

# 嘉兴造价管理

综合信息



02

2023

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2期

总(三百六十八期)

2023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:

<http://www.zjjxzxh.cn/Buildinglist.asp>

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

- 关于做好我省2023年度二级造价工程师职业资格考试考务工作的通知 ..... (2)
- 关于开展我省2022年度二级造价工程师执业资格注册工作的通知 ..... (9)
- 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 ..... (12)
- 建设工程质量检测管理办法 ..... (15)

### 工作研究

- 《关于发挥标准造价作用助推建筑业做优做强的指导意见》导读 ..... (20)
- 施工分包合同僵局的原因及解决路径介绍 ..... (21)

### 综合报道

- 市建设局积极服务保障建筑工地复工生产安全 ..... (24)
- 创历史新高,我市63个项目获评“2022年度浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地” ..... (24)

### 人工信息

- 2023年2月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 ..... (25)

### 价格信息指南

- ..... (26)

# 浙江省社会保险和就业服务中心人事考试院文件

浙考发〔2023〕4号

## 关于做好我省2023年度二级造价工程师 职业资格考试考务工作的通知

各市及义乌市人事考试机构,各有关单位:

根据省住房和城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省人社厅《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)精神,现将我省2023年度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22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。

考点设在省直和各设区市(及义乌市),具体地点以准考证为准。

### 二、报考条件

(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)的工程管理和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查看《关于公布高等学校建筑学、城乡规划、土木工程、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[2021]第2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“免考一门”。

(五)报考条件中涉及工程造价业务工作年限的,均计算到报考当年年底。用后学历报考的,工程造价业务工作年限前后可以累加(实习期和脱产学习时间除外)。

报考条件咨询电话:0571-88055503、88055530、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、报考流程和注意事项

#### (一)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3月1日至10日,登录浙江人事考试网(<http://www.zjks.com>),在报名系统中做出真实性承诺后,直接完成报名和交费程序。

1.报考人员如实填报个人信息(如姓名、学历、学位、身份证号和手机号等),正确选择报考信息(如报考专业、级别、科目、考区和报名点等),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.报考人员在填报完信息,并确认无误后点击“确认”或打印“报名表”后,即可进行网上交费,交费成功即为报名成功。打印的“报名表”供考生留存备查。

3.报名成功的考生,应于4月17日至21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”不要有其他人为标记,否则影响考试。

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

#### (二)报考注意事项

报名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.报名人员在填报信息时要认真检查,重点防止传错照片、填错个人信息(如姓名、学历、身份证号、手机号),选错报考信息(如专业、级别、考区、报名点)等,务必经反复检查,确认无误后再点击“确认”或打印“报名表”。如属报名人员传错、填错或选错以上信息,以及未交费或错交费、不符合报考条件等,造成参加考试、答卷评阅、成绩及合格证明使用等受影响的,由报名人员自负责任。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人事考试院处理。



2. 报考人员应对照报考条件诚信报名,原则应在工作地或居住地报考(即:网上所选“考区”“报名点”必须是在我省的工作地或居住地)。否则,若影响参加考试或成绩及合格证明使用的,后果由考生自负(长三角地区另有规定的除外)。

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. 报考人员在网上报名的同时,使用支付宝直接完成网上考试费交费。可用同一账户逐一为多人支付,但要注意一一对应考生交费,以免错交费或漏交费。交费成功即为报名成功。在试卷预订后或因虚假承诺被取消报考资格的,已交费用不予退还。

#### 五、考试费收费依据和标准

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。考生所需交费票据为电子票据,在考试结束后以短信方式发送到报名时所填写的手机号,如未收到短信,也可登录“浙里办”APP,在“我的票据”里查看和下载。

#### 六、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,人社部审定的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.ceca.org.cn>)、交通运输部职业资格中心网站(<http://www.jtzyzg.org.cn>)、水利水电规划设计总院网站(<http://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》(2021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)》(2019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)》(2019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),交通运输工程计量与计价实务及各专业其他推荐参考资料明细详见附件1。

#### 七、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,开卷考试(推荐资料见附件1),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,闭卷考试,用2B铅笔在答题卡上填涂作答,题本空白处可做草稿纸使用。

考生应试时,准许携带黑色墨水笔、2B铅笔、橡皮、计算器(无声、无文本编辑和存储功能)、削笔刀、钟表(无声、无收发和拍摄存储功能)、一次性医用外科口罩。

考生必须凭未作其他人为标记的本人纸质准考证和有效期内的身份证件原件方可入场(两证缺一不可)。开考5分钟后禁止入场,2小时后方可交卷离场。

严禁将手机、手环等有收发、拍摄功能电子设备,以及提包、资料等物品带至座位。严禁将试卷、答题卡、草稿纸及考试信息带出或传出考场。严禁提前或超时答题。在答题前应先阅读题本和答题卡上的“注意事项”或“作答须知”,在规定的区域内用规定的笔具涂写个人信息和作答。要检查题本和答题卡,如有印刷、装订等质量问题应当即举手报告。答题卡不得折叠和污损,不得作与考试无关

的标记。否则,若影响考试和成绩的,后果由考生自负,涉及违纪违规的按相关规定处理。考生答错位置和损坏的答题卡不得更换。

为保障考试公平公正,考后将实施雷同技术甄别,若被甄别为雷同答卷的将按0分处理,若查明为抄袭他人或用其他手段作弊雷同的,还将按违纪处理。请务必看管好本人作答信息和诚信参考。为保留监考信息,考试期间考场内实施全程监控。

八、成绩公布和成绩合格证明制发

考试成绩经省考试主管部门核准,以及省人社厅下达合格人员文件,并制作电子成绩合格证明后,在浙江政务服务网(<http://www.zjzfw.gov.cn>)上公布,相关考生可从“便民服务”-“高级职称评审与专技考试”-“考试成绩查询及电子证书下载打印”栏目查询考试成绩和下载打印本人的“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。

九、有关要求

各市人事考试机构和行业主管部门相关单位要密切配合,通力协作,认真做好各个环节的考务工作(具体工作计划见附件2)。

二级造价工程师考试规模大、考点多、涉及面广,各市人事考试机构要积极协调教育(学校)、公安(治安、网监、交管)、经信(无线电管理)、网信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》等处理。主观违纪的,还将记入资格考试诚信档案库,并在“信用中国(浙江)网”上公布,确保考试的公平公正和顺利实施。

- 附件:1.实务科目开卷考试推荐参考书目及资料  
2.考试工作计划

浙江省社会保险和就业服务中心人事考试院  
2023年2月23日

抄送:省人社厅专技处,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。

浙江省社会保险和就业服务中心人事考试院 2023年2月23日印发

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)》(2019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)》(2019版)

3.《浙江省二级造价工程师职业资格考试培训教材勘误》(2019版)

#### (二)定额标准

1.《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)

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.《浙江省建筑安装材料基期价格》(2018版)

13.《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》(2018版)

14.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释》(浙建站定[2019]77号)

15.《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)

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》

(二)(浙建站计[2021]4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》

(三)(浙建站计[2022]6号)

18.《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)

19.《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)

20.《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)

21.《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)

### 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(2022年



版)

2.《交通运输工程造价案例分析》公路篇(2022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》(JTGT3831-2018)(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.《内河航运工程船舶机械艘(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)

《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)

(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

2023 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23日	省印发考务工作的通知
3月1日至10日	报考人员进行网上报名、同步进行网上交费
3月31日前	各市按规定格式与方式上报试卷预订单
4月10日前	各市按规定格式与方式上报考场数据
4月13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17日至21日	考生从网上下载打印“准考证”
4月20日前	试卷送到各市
4月22日	考试
4月24日	各市将试卷送回省人事考试院
省人社厅印发合格人员文件后	1.制作合格成绩证明(电子版) 2.相关考生可登陆浙江政务服务网查询考试成绩和下载打印本人成绩合格证明



# 浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站市〔2023〕1号

## 关于开展我省2022年度二级造价工程师 执业资格注册工作的通知

各有关单位及个人：

根据《注册造价工程师管理办法》(建设部令第50号)和《浙江省住房和城乡建设厅关于开展浙江省二级造价工程师注册管理有关事项的通知》要求,我站将对取得2022年度浙江省二级造价工程师(土木建筑工程和安装工程)考试合格证明人员开展执业资格注册工作,现将有关事项通知如下:

一、二级造价工程师初始注册和增项注册实行网上申请。申请人单位需登陆浙江省建筑市场监管公共服务平台完成企业信息备案、将申请人作为预注册人员进行入库和在申请人注册过程中配合电子签章等工作。申请人登录浙江省政务服务网(网址:waw.zjzfw.gov.cn/),按照提示要求在线填报注册信息,系统将自动生成申请表。完成电子签章并审核通过后系统自动生成电子证书。申请人可在网上查询审核状态及结果并下载电子证书。

二、免考一科的申请人(详见附件)请将免考证明材料扫描件以电子邮件的方式发送到854345794@qq.com,邮件主题为“序号+考生姓名+联系电话”。

1、已取得浙江省全国建设工程造价员资格证书(2016年3月1日前取得)的人员提供资格证书扫

描件。

2、具有经专业教育评估(认证)的工程管理和工程造价专业学士学位的大学本科毕业生提供毕业证书和学位证书扫描件。工程管理和工程造价专业评估通过学校和有效期情况以《关于公布高等学校建筑学、城乡规划、土木工程、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理和工程造价专业评估(认证)结论的通告》(上建专业评估通告〔2021〕第2号)为准,

### 三、咨询电话

浙江省建筑市场监管与诚信信息系统技术问题:0571-83736951、83731896、83731939、83732971;  
企业电子印章申请问题:400-888-4636;  
浙江省政务服务网注册系统技术问题:  
0571-85216767;  
预注册人员学历入库审核问题:  
0571-88055503、89892104。

附件:需提供证明材料的免考一科人员名单

浙江省建设工程造价管理总站

2023年1月31日

附件:

## 需提供证明材料的免考一科人员名单

序号	姓名	专业	所在单位	性别	所属地市
1	章维国	土建	淳安县建设工程招标代理有限公司	男	杭州市
2	胡军炜	土建	杭州普信工程咨询有限公司	男	杭州市
3	刘丹丹	土建	浙江省建设工程设备招标有限公司	女	杭州市
4	卢丽敏	土建	宁波市鄞州福明彼木家居商行	女	宁波市
5	王午翰	土建	浙江耀信工程咨询有限公司	男	杭州市
6	山丽兵	土建	浙江远辰建设股份有限公司	男	嘉兴市
7	徐振华	土建	浙江嘉兴福达建设股份有限公司	男	嘉兴市
8	冯小芳	土建	宁波欣达建设项目管理有限公司绍兴分会司	女	绍兴市
9	周卫彬	土建	杭州广厦建筑咨询有限公司衢州分公司	男	衢州市
10	林泽齐	土建	浙江金昌房地声集团有限公司	男	绍兴市
11	訾晓东	土建	宁波大千纺织品有限公司	男	宁波市
12	徐苏琴	土建	浙江同欣工程管理有限公司富阳分公司	女	杭州市
13	李尚运	土建	广东腾越建筑工程有限公司	女	杭州市
14	何知轩	土建	宁波东润工程管理有限公司	男	宁波市
15	沈建良	土建	嘉兴华廷建设有限公司	男	嘉兴市
16	傅陶然	安装	北京建工集团	男	衢州市
17	陈海森	土建	浙江新博开发建设有限公司	男	温州市
18	徐燕青	土建	浙江律人工程造价咨询有限公司	女	杭州市
19	吴伟	土建	杭州创微投资管理有限公司	女	杭州市
20	常玉青	土建	浙江省信立恒工程咨询有限公司	男	温州市
21	譙单	土建	浙江华夏工程管理有限公司	女	杭州市
22	马田田	安装	浙江江南正信工程造价咨询有限公司	女	杭州市
23	朱秋燕	土建	东阳市财政预算审核中心	女	杭州市
24	曹莹莹	土建	中咨智达工程咨询有限公司	女	杭州市
25	周水强	安装	浙江中展建设有限公司	男	杭州市
26	杜婉茹	土建	中建五局华东建设有限公司	女	杭州市
27	周诚	土建	中石油昆仑燃气有限公司浙江分公司	男	杭州市
28	孔宇鹏	土建	浙江中优建设集团有限公司	女	杭州市
29	金宸冉	土建	杭州交投建管项目管理有限公司	女	杭州市
30	柳瑾	土建	衢州市和盛工程咨询有限公司	女	衢州市
31	刘石	土建	中建四局第六建设有限公司浙江分公司	女	杭州市
32	代蓓	土建	中建四局建设发展有限公司	女	宁波市

序号	姓名	专业	所在单位	性别	所属地市
33	何前梦	土建	杭州轩湖房地产开发有限公司	男	杭州市
34	蒋雄飞	土建	浙江浙能电力股份有限公司萧山发电厂	男	杭州市
35	王攀	安装	无	女	宁波市
36	许若凡	土建	上海隧通工程有限公司	女	台州市
37	王冕	土建	嵊州绿城越别小镇投资有限公司	男	台州市
38	王小明	土建	上海中是建筑劳务有限公司	女	嘉兴市
39	周玉玲	土建	上海力博建设有限公司	女	杭州市
40	赵新林	安装	丽水李池市政园林有限公司	男	丽水市
41	胡晨	土建	苏州第一建筑集团有限公司	男	湖州市
42	史玉婷	土建	浙江华夏工程管理有限公司	女	杭州市
43	周俐君	土建	浙江中南绿建科技集团有限公司	女	杭州市
44	周宇鑫	土建	广州城建开发工程造价咨询有限公司杭州分公司	男	杭州市
45	赵浙飞	土建	浙江开太建设工程管理咨询有限公司	男	杭州市
46	毛晨锦	安装	浙江耀信工程造价有限公司	男	杭州市
47	毛芳芳	土建	浙江恒誉建设有限公司	女	杭州市
48	唐亢凡	土建	浙江国信工程管理有限公司	女	宁波市
59	卢奇示	土建	慈溪建银工程管理有限公司	女	宁波市
50	陶方舟	安装	中冠工程管理有限公司	男	宁波市
51	杨纲	安装	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司滨海分公司	男	嘉兴市
52	莫欣樟	土建	同济大学浙江学院	女	嘉兴市
53	何芳玲	土建	中国水利水电第十二工程局有限公司	女	金华市
54	陈璐	土建	上海宝冶市政工程公司	女	绍兴市
55	王鹏	土建	中天建设集团有限公司	男	金华市
56	唐培	土建	浙江省翊旺建设有限公司	男	嘉兴市
57	沈王颖	土建	无	女	舟山市
58	宋香凤	土建	浙江圣加工程管理有限公司	女	嘉兴市
59	樊佳妮	土建	浙江信立恒工程咨询有限公司	女	嘉兴市
60	陈雯静	土建	广东水电二局股份有限公司	女	湖州市
61	张雨晨	土建	浙江科信联合工程管理有限公司湖州分公司	女	湖州市
62	张敏	安装	浙江中成建工集团有限公司	男	绍兴市
63	姚肖飞	土建	宁波市环湖建设有限公司	男	宁波市
64	张兰英	土建	义乌市第二建筑工程公司	女	义乌市
65	舒兰	土建	浙江圣加工程管理有限公司海宁分公司	女	嘉兴市
66	竺智亢	土建	浙江省嵊州市华汇大厦北楼18楼	男	绍兴市
67	曹金	土建	万邦工程管理有限公司金华分公司	男	金华市
68	杨文进	安装	浙江共济工程检测有限公司	男	台州市
69	赵湃	安装	无	男	杭州市



# 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

各市、县(区、市)建委(建设局)、招标投标行政监督部门:

根据《浙江省人民政府办公厅关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》(浙政办发[2022]47号)要求,为进一步规范我省建设工程招标投标和工程计价市场行为,深化工程建设标准、造价和招标投标改革,维护发承包双方合法权益,现就发挥标准造价作用助推建筑业做优做强提出以下指导意见。

## 一、持续强化工程标准引领

1. 完善工程标准体系。充分发挥工程建设标准全局性、系统性、前瞻性引领作用,重点对碳达峰碳中和、绿色建筑、新型建筑工业化、智慧城市、海绵城市、智能建造等领域的标准研究制定给予立项倾斜和技术指导。推进以标准为核心的技术基础建设,统筹做好工程建设标准制定的科学决策、组织实施和监督管理工作,积极发挥标准化专家委员会智库作用,提高工程建设标准技术水准,巩固提升建筑品质和工程质量。

2. 提升标准创新先进性。分类实施、多源拓展工程建设标准编制工作,适度提高涉及安全、质量、性能、健康、节能等方面的标准指标要求,鼓励协会、学会和企业开展编制具有创新性、竞争性的高水平团体标准和更先进、可操作、可持续的企业标准。加强标准编前研究、编中指导、编后落实等全过程管理,推动标准贯彻、实施、出成效。

3. 拓宽科技成果转化渠道。推进建设领域科

技创新能力和绿色低碳技术的推广应用,发布《浙江省建设领域“十四五”重点推广应用新技术和淘汰、限制使用技术目录》。拓宽科技创新成果向标准转化渠道,让行之有效的新技术、新工艺、新材料、新设备在工程建设中得到固化、推广、应用和见效。探索研究科技创新与科技推广有机融合,促进创新链与产业链精准对接。

## 二、着力规范招标投标行为

4. 建立造价风险预警机制。各地招标投标行政监督部门加强招标项目造价风险预警工作,定期测算、公布不同类型工程项目的风险警戒值,引导招标人在招标文件中设置专门条款明确招标风险控制价,根据最高投标限价、投标报价和风险控制价,确定评标基准价,防止投标人恶意竞价、低价抢标。

5. 规范招标文件编制。各地招标投标行政监督部门要加强对招标人指导,依据全省统一的示范文本依法合理编制招标文件,防止招标文件中出现“包括但不限于的风险范围”“只减不增、只罚不奖”等将风险无限转嫁给投标人的不合理条款。各地招标投标行政监督部门加强招标文件备案审查工作,持续营造公开、公平、公正的市场竞争环境。加强施工合同数字化管理,推行建设工程施工合同网签,规范发承包双方合同签订和履行行为,保护各方主体的合法权益。

6. 科学研判投标报价。招标人组织评标专家

对投标人的综合单价进行评审,保证中标价科学合理。中标价如出现《浙江省建设工程计价规则》(2018版)(以下简称《2018版计价规则》)所列的异常报价情形,发包人可与承包方协商确定合理单价,并在合同中明确约定。协商确定的单价仅用于工程量调整和变更后综合单价的确定。

三、合理分摊工程风险费用

7. 明确风险分摊约定比例。工程建设要素价格市场风险由发承包双方合理分摊。合同工期在6个月以上的工程项目,在合同中约定人工、材料要素价格的风险幅度和范围;合同工期在18个月以上的工程项目,人工、材料要素价格的风险幅度可约定在3%以内。合同工期在6个月以上的建设工程可采用形象进度分段调整或者按月动态调整,原则上不采用整体工程一次性结算方式。

建设工程实施过程中,为落实当地新冠疫情防控要求发生的人员隔离、停工损失,发承包双方按

照不可抗力的原则合理分摊,一般承包方承担不超过50%的费用,合同有明确约定除外。

8. 明确价格调差范围原则。发包人在招标文件中明确占工程材料费比重较大的材料和人工动态调整价差,调差范围可参照省市造价管理机构发布的市场信息价,原则上包括人工、金属材料、水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品、玻璃及玻璃制品、管材类、电线电缆及光纤光缆、电气线路敷设材料、水、电、燃料动力材料等。未发布市场信息价或者约定品牌要求的材料,可参照同类产品信息价的波动幅度约定调差原则。

9. 调整优质工程增加费。对《2018版计价规则》各专业工程的优质工程增加费费率适当调整(详见下表),发包人有优质工程的要求,在编制招标控制价时按暂列金额的方式计列优质工程增加费,作为创优工程成本费用补偿,同时发承包双方可在合同中另行约定对等的奖罚条款。

奖项等级	优质工程增加费费率	最高额度
国家级优质工程(鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖)	税前造价1.6%计取	不超过1000万元
省级优质工程	税前造价1.0%计取	不超过500万元
设区市级优质工程	税前造价0.6%计取	不超过200万元
县(市、区)级优质工程	税前造价0.3%计取	不超过100万元

合同没有约定优质工程要求,实际获得优质工程奖的,可按照实际获奖等级相应费率标准50%计取优质工程增加费,并签订补充协议;合同有约定优质工程要求,但实际获奖等级低于合同约定等级的,可按照实际获奖等级相应费率标准75-100%计取优质工程增加费(合同没有优质工程奖罚约定的,按照下限计取);实际获奖等级高于合同约定等级的,可按照实际获奖等级相应费率标准75%计取优质工程增加费。

四、积极推行工程快速结算

10. 保障工程价款支付比例。政府投资和国有投资工程项目带头做好合同履行、价款支付示范,按照合同约定及时支付工程预付款、进度款和结算款。工程预付款的支付比例原则上不低于扣除暂列金额后签约合同价的10%,其中工资性预付款比例不低于合同价1%,工程预付款不包括需单独支付的安全文明施工费。对跨年度的重大工程项目,可按年度工程计划逐年预付。政府投资项目工程

进度款支付比例不低于已完成工程价款的85%,经发承包双方确认的变更调整和要素价格动态调差,与工程款同期同比例支付。

11.推行无争议价款先支付。政府投资和国有投资的工程项目推行施工过程结算和无争议部分先付的竣工结算。建设单位与施工单位在施工合同中约定结算审核期限,超过期限未办结的,按照合同约定及时支付无争议部分的工程价款。造价咨询企业应积极配合发承包双方按时完成结算审核工作,不得无故拖延。对有争议部分的结算价款应按照合同约定及时协商沟通,协商不成的可向项目属地工程造价管理机构申请争议调解。

12.完善信用评价体系建设。健全完善工程造价咨询企业、招标代理机构及执(从)业人员的信用

评价体系,鼓励政府投资和国有投资的工程项目委托信用等级较好的招标代理机构和造价咨询企业开展咨询服务。支持工程造价咨询企业参与全过程工程咨询业务,充分发挥项目全生命周期造价服务的优势,不断深化工程咨询领域结构性改革。

各地建设主管部门、招标投标行政监督部门统筹协调工程标准、科技推广、招标投标、工程计价、信息发布、纠纷调解等方面工作,强化部门联动、协同机制,提升系统化、数字化管理能力,切实解决标准造价行业堵点痛点问题,全力助推我省建筑业高质量发展。

浙江省住房和城乡建设厅

2023年2月3日





# 建设工程质量检测管理办法

(2022年12月29日中华人民共和国住房和城乡建设部令第57号公布  
自2023年3月1日起施行)

## 第一章 总 则

**第一条** 为了加强对建设工程质量检测的管理,根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程抗震管理条例》等法律、行政法规,制定本办法。

**第二条** 从事建设工程质量检测相关活动及其监督管理,适用本办法。

本办法所称建设工程质量检测,是指在新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程活动中,建设工程质量检测机构(以下简称检测机构)接受委托,依据国家有关法律、法规和标准,对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目,进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行的检测。

**第三条** 检测机构应当按照本办法取得建设工程质量检测机构资质(以下简称检测机构资质),并在资质许可的范围内从事建设工程质量检测活动。

未取得相应资质证书的,不得承担本办法规定的建设工程质量检测业务。

**第四条** 国务院住房和城乡建设主管部门负责全国建设工程质量检测活动的监督管理。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内建设工程质量检测活动的监督管理,可以委托所属的建设工程质量监督机构具体实施。

## 第二章 检测机构资质管理

**第五条** 检测机构资质分为综合类资质、专项类资质。

检测机构资质标准和业务范围,由国务院住房和城乡建设主管部门制定。

**第六条** 申请检测机构资质的单位应当是具有独立法人资格的企业、事业单位,或者依法设立的合伙企业,并具备相应的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等条件。

**第七条** 省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内检测机构的资质许可。

**第八条** 申请检测机构资质应当向登记地所在省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门提出,并提交下列材料:

- (一)检测机构资质申请表;
- (二)主要检测仪器、设备清单;
- (三)检测场所不动产权属证书或者租赁合同;
- (四)技术人员的职称证书;
- (五)检测机构管理制度以及质量控制措施。

检测机构资质申请表由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。

**第九条** 资质许可机关受理申请后,应当进行材料审查和专家评审,在20个工作日内完成审查并作出书面决定。对符合资质标准的,自作出决定



之日起10个工作日内颁发检测机构资质证书,并报国务院住房和城乡建设主管部门备案。专家评审时间不计算在资质许可期限内。

**第十条** 检测机构资质证书实行电子证照,由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。资质证书有效期为5年。

**第十一条** 申请综合类资质或者资质增项的检测机构,在申请之日起前一年内有本办法第三十条规定行为的,资质许可机关不予批准其申请。

取得资质的检测机构,按照本办法第三十五条应当整改但尚未完成整改的,对其综合类资质或者资质增项申请,资质许可机关不予批准。

**第十二条** 检测机构需要延续资质证书有效期的,应当在资质证书有效期届满30个工作日前向资质许可机关提出资质延续申请。

对符合资质标准且在资质证书有效期内无本办法第三十条规定行为的检测机构,经资质许可机关同意,有效期延续5年。

**第十三条** 检测机构在资质证书有效期内名称、地址、法定代表人等发生变更的,应当在办理营业执照或者法人证书变更手续后30个工作日内办理资质证书变更手续。资质许可机关应当在2个工作日内办理完毕。

检测机构检测场所、技术人员、仪器设备等事项发生变更影响其符合资质标准的,应当在变更后30个工作日内向资质许可机关提出资质重新核定申请,资质许可机关应当在20个工作日内完成审查,并作出书面决定。

### 第三章 检测活动管理

**第十四条** 从事建设工程质量检测活动,应当遵守相关法律、法规和标准,相关人员应当具备相应的建设工程质量检测知识和专业能力。

**第十五条** 检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位,以及建筑材料、建筑构配

件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。

检测机构及其工作人员不得推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备。

**第十六条** 委托方应当委托具有相应资质的检测机构开展建设工程质量检测业务。检测机构应当按照法律、法规和标准进行建设工程质量检测,并出具检测报告。

**第十七条** 建设单位应当在编制工程概预算时合理核算建设工程质量检测费用,单独列支并按照合同约定及时支付。

**第十八条** 建设单位委托检测机构开展建设工程质量检测活动的,建设单位或者监理单位应当对建设工程质量检测活动实施见证。见证人员应当制作见证记录,记录取样、制样、标识、封志、送检以及现场检测等情况,并签字确认。

**第十九条** 提供检测试样的单位和个人,应当对检测试样的符合性、真实性及代表性负责。检测试样应当具有清晰的、不易脱落的唯一性标识、封志。

建设单位委托检测机构开展建设工程质量检测活动的,施工人员应当在建设单位或者监理单位的见证人员监督下现场取样。

**第二十条** 现场检测或者检测试样送检时,应当由检测内容提供单位、送检单位等填写委托单。委托单应当由送检人员、见证人员等签字确认。

检测机构接收检测试样时,应当对试样状况、标识、封志等符合性进行检查,确认无误后方可进行检测。

**第二十一条** 检测报告经检测人员、审核人员、检测机构法定代表人或者其授权的签字人等签署,并加盖检测专用章后方可生效。

检测报告中应当包括检测项目代表数量(批次)、检测依据、检测场所地址、检测数据、检测结果、见证人员单位及姓名等相关信息。

非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

**第二十二条** 检测机构应当建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度,对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。

**第二十三条** 任何单位和个人不得明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告,不得篡改或者伪造检测报告。

**第二十四条** 检测机构在检测过程中发现建设、施工、监理单位存在违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为,以及检测项目涉及结构安全、主要使用功能检测结果不合格的,应当及时报告建设工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第二十五条** 检测结果利害关系人对检测结果存在争议的,可以委托共同认可的检测机构复检。

**第二十六条** 检测机构应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、检测数据原始记录、检测报告按照年度统一编号,编号应当连续,不得随意抽撤、涂改。

检测机构应当单独建立检测结果不合格项目台账。

**第二十七条** 检测机构应当建立信息化管理系统,对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动进行信息化管理,保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

**第二十八条** 检测机构应当保持人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等方面符合建设工程质量检测资质标准,加强检测人员培训,按照有关规定对仪器设备进行定期检定或者校准,确保检测技术能力持续满足所开展建设工程质量检测活动的要求。

**第二十九条** 检测机构跨省、自治区、直辖市承担检测业务的,应当向建设工程所在地的省、自治

区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案。

检测机构在承担检测业务所在地的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等应当满足开展相应建设工程质量检测活动的要求。

**第三十条** 检测机构不得有下列行为:

(一)超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动;

(二)转包或者违法分包建设工程质量检测业务;

(三)涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书;

(四)违反工程建设强制性标准进行检测;

(五)使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备;

(六)出具虚假的检测数据或者检测报告。

**第三十一条** 检测人员不得有下列行为:

(一)同时受聘于两家或者两家以上检测机构;

(二)违反工程建设强制性标准进行检测;

(三)出具虚假的检测数据;

(四)违反工程建设强制性标准进行结论判定或者出具虚假判定结论。

## 第四章 监督管理

**第三十二条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强对建设工程质量检测活动的监督管理,建立建设工程质量检测监管信息系统,提高信息化监管水平。

**第三十三条** 县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门应当对检测机构实行动态监管,通过“双随机、一公开”等方式开展监督检查。

实施监督检查时,有权采取下列措施:

(一)进入建设工程施工现场或者检测机构的工作场地进行检查、抽测;

(二)向检测机构、委托方、相关单位和人员询问、调查有关情况;

(三)对检测人员的建设工程质量检测知识和专业能力进行检查;

(四)查阅、复制有关检测数据、影像资料、报告、合同以及其他相关资料;

(五)组织实施能力验证或者比对试验;

(六)法律、法规规定的其他措施。

**第三十四条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强建设工程质量监督抽测。建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施。

**第三十五条** 检测机构取得检测机构资质后,不再符合相应资质标准的,资质许可机关应当责令其限期整改并向社会公开。检测机构完成整改后,应当向资质许可机关提出资质重新核定申请。重新核定符合资质标准前出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

**第三十六条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门对检测机构实施行政处罚的,应当自行政处罚决定书送达之日起20个工作日内告知检测机构的资质许可机关和违法行为发生地省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第三十七条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当依法将建设工程质量检测活动相关单位和人员受到的行政处罚等信息予以公开,建立信用管理制度,实行守信激励和失信惩戒。

**第三十八条** 对建设工程质量检测活动中的违法违规行爲,任何单位和个人有权向建设工程所在地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门投诉、举报。

## 第五章 法律责任

**第三十九条** 违反本办法规定,未取得相应资质、资质证书已过有效期或者超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动的,其检测报告无效,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门

处5万元以上10万元以下罚款;造成危害后果的,处10万元以上20万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第四十条** 检测机构隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质,资质许可机关不予受理或者不予行政许可,并给予警告;检测机构1年内不得再次申请资质。

**第四十一条** 以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质证书的,由资质许可机关予以撤销;由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门给予警告或者通报批评,并处5万元以上10万元以下罚款;检测机构3年内不得再次申请资质;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

**第四十二条** 检测机构未按照本办法第十三条第一款规定办理检测机构资质证书变更手续的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期办理;逾期未办理的,处5000元以上1万元以下罚款。

检测机构未按照本办法第十三条第二款规定向资质许可机关提出资质重新核定申请的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期改正;逾期未改正的,处1万元以上3万元以下罚款。

**第四十三条** 检测机构违反本办法第二十二条、第三十条第六项规定的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正,处5万元以上10万元以下罚款;造成危害后果的,处10万元以上20万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

检测机构在建设工程抗震活动中有前款行为的,依照《建设工程抗震管理条例》有关规定给予处罚。

**第四十四条** 检测机构违反本办法规定,有第三十条第二项至第五项行为之一的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正,处5万元以上10万元以下罚款;造成危害后果的,处



10万元以上20万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

检测人员违反本办法规定,有第三十一条行为之一的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正,处3万元以下罚款。

**第四十五条** 检测机构违反本办法规定,有下列行为之一的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正,处1万元以上5万元以下罚款:

(一)与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位,以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的;

(二)推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备的;

(三)未按照规定在检测报告上签字盖章的;

(四)未及时报告发现的违反有关法律、法规和工程建设强制性标准等行为的;

(五)未及时报告涉及结构安全、主要使用功能的不合格检测结果的;

(六)未按照规定进行档案和台账管理的;

(七)未建立并使用信息化管理系统对检测活动进行管理的;

(八)不满足跨省、自治区、直辖市承担检测业务的要求开展相应建设工程质量检测活动的;

(九)接受监督检查时不如实提供有关资料、不按照要求参加能力验证和比对试验,或者拒绝、阻碍监督检查的。

**第四十六条** 检测机构违反本办法规定,有违法所得的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门依法予以没收。

**第四十七条** 违反本办法规定,建设、施工、监理等单位有下列行为之一的,由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正,处3万元以上10万元以下罚款;造成危害后果的,处10万元以上20万元以下罚款;构成犯罪的,依法追究刑事

责任:

(一)委托未取得相应资质的检测机构进行检测的;

(二)未将建设工程质量检测费用列入工程概预算并单独列支的;

(三)未按照规定实施见证的;

(四)提供的检测试样不满足符合性、真实性、代表性要求的;

(五)明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告的;

(六)篡改或者伪造检测报告的;

(七)取样、制样和送检试样不符合规定和工程建设强制性标准的。

**第四十八条** 依照本办法规定,给予单位罚款处罚的,对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员处3万元以下罚款。

**第四十九条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门工作人员在建设工程质量检测管理工作中,有下列情形之一的,依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

(一)对不符合法定条件的申请人颁发资质证书的;

(二)对符合法定条件的申请人不予颁发资质证书的;

(三)对符合法定条件的申请人未在法定期限内颁发资质证书的;

(四)利用职务上的便利,索取、收受他人财物或者谋取其他利益的;

(五)不依法履行监督职责或者监督不力,造成严重后果的。

## 第六章 附则

**第五十条** 本办法自2023年3月1日起施行。2005年9月28日原建设部公布的《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第141号)同时废止。



# 《关于发挥标准造价作用助推建筑业做优做强的指导意见》导读

## 前言

根据《浙江省人民政府办公厅关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》(浙政办发〔2022〕47号)要求,近日,省住房和城乡建设厅印发《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)(以下简称《指导意见》),进一步深化我省工程建设标准、工程造价和招投标领域的改革,助推建筑业做优做强。《指导意见》有哪些内容,让我们用一张图为您介绍:

### 一、制定的目的

近年来,国家、省持续推进工程建设标准、工程造价管理改革,提出了若干改革意见,为贯彻改革要求、细化改革举措、确保改革任务取得实效,《指导意见》以问题为导向,遵循绿色发展、公平公正、权责相称等原则,通过“强化标准引领、规范招标投标行为、分摊工程风险、推进快速结算”等四方面12条工作举措,规范建设各方主体的市场行为,着力纾解企业困难,进一步发挥标准造价作用,助推建筑业创新发展、转型升级、做优做强。

### 二、主要内容

#### 1. 强化工作标准引领

完善工程建设标准体系,重点对碳达峰碳中和、绿色建筑、新型建筑工业化、智慧城市、海绵城市、智能建造等领域的标准研究制定给予立项倾斜和技术指导。充分发挥标准化专家委员会智库作用。

提升标准创新先进性。适度提高涉及安全、质量、性能、健康、节能等方面的标准指标要求。加强标准编前研究、编中指导、编后落实等全过程管理。

拓宽科技成果转化渠道,发布“重点应用新技术和淘汰、限制使用技术目录”。

#### 2. 规范招标投标行为

建立造价风险预警机制,测算公布工程项目风

险警戒值,引导招标人在招标文件中设置招标风险控制价,防止投标人恶意竞价、低价抢标。

规范招标文件编制,统一的招标文件示范文本,加强招标文件备案审查,防止招标文件出现风险无限转嫁给投标人的不合理条款;

科学研判投标报价,对中标价中出现异常报价行为,发承包双方可事前约定合理单价,用于工程量调整和变更后综合单价的确定。

#### 3. 合理分摊风险费用

要素价格市场风险合理分摊,对合同工期超过18个月的工程项目,调差风险幅度可由5%以内调整到3%以内;疫情防控发生的隔离、停工损失,承包方承担50%以内的疫情防控费用;

明确价格调差范围原则。发包人在招标文件中明确占工程材料费比重较大的材料和人工动态调整价差,调差范围可参照省市造价管理机构发布的市场信息价。

倡导优质优价,动态调整了2018版计价规则中优质工程增加费的费率标准。

#### 4. 推行工程快速结算

保障工程款支付比例,政府投资和国有投资项目带头做合同履行、价款支付示范,工程预付款支付比例原则上不低于扣除暂列金额后签约合同价的10%,工程进度款支付比例不应低于已完成工程价款的85%;

探索无争议先支付结算,超过合同约定期限未办竣工结算的,及时支付无争议部分的工程价款;造价咨询企业应积极配合发承包双方按时完成结算审核工作,不得无故拖延。

健全完善工程造价咨询企业、招标代理机构及执(从)业人员的信用评价体系,鼓励政府投资和国有投资的工程项目业主委托信用等级较好的企业开展咨询服务。

# 施工分包合同僵局的原因及解决路径介绍

尚晓民

合同僵局至今尚未形成统一的概念及定义,笔者结合司法实践及自身实务经验,暂将其作出归纳,合同僵局是指一方当事人已构成违约且合同不能履行、不适合强制履行或履行费用过高,另一方当事人享有解除权但不行使解除权,以达到合同继续存续的目的,从而使违约方当事人基于生效的合同保有履行义务,如其不履行合同义务将承担较为严重的违约责任,此种情况对违约方当事人明显不公平。施工分包合同僵局是合同僵局在建设工程领域的具体表现形式之一。在此,我们暂只就施工总承包模式下的合同僵局做一介绍,分析其产生的原因及解决路径。

## 一、施工总承包合同僵局概述

施工总承包模式下,合同僵局可进一步细分为建设工程施工总承包合同僵局及施工分包(专业分包、劳务分包及设备租赁等)僵局。

建设工程施工总承包合同僵局是指发包方与承包方互有违约或互相认为对方违约。此种情况下承包方停止施工,要求发包方纠正违约行为;发包方要求承包方继续施工,确保工期。因互相失去信任,都要求对方先履行义务或“纠正违约行为”,以致形成合同僵局。

施工分包合同(专业分包、劳务分包及设备租赁等)僵局是指承包方与分包方互有违约或相互认为对方违约。分包方停止施工,或拖延施工,要求承包方纠正违约行为;承包方要求分包方继续施工,确保工期。因为互相失去信任,都要求对方先

履行义务,形成合同僵局。

二者共同的表现形式为分包单位停工不撤场,既不施工,也不退场,同时伴有民工讨薪闹事等纠纷。

## 二、施工分包合同僵局成因

笔者结合团队代理的案件对施工分包合同僵局的形成原因进行了总结。例如,代理某城建公司处理与四川某建筑公司的建设工程施工合同纠纷一案,较为典型地体现了施工分包合同僵局的形成原因。

### (一)案件概述

2018年9月,某城建公司(以下称“城建公司”)与四川某建筑公司(以下称“四川公司”)签订《分包合同》,由四川公司负责某隧道工程施工工作。合同采用固定综合单价计价方式,合同金额93,996,189.00元,工期275天,计划完工日期为2019年6月30日;合同约定钢筋、工字钢、混凝土、炸药等主要施工材料为甲供,费用在工程款中扣除。合同同时约定,城建公司按四川公司月完成工程量的70%支付进度款,并约定支付工程款与业主付款同步同比例支付。此外,四川公司没有单独洽商、单独向城建公司索赔的权利。发生洽商及索赔,由四川公司上报城建公司,城建公司上报业主获得批准后,双方按比例分配。

合同签订后,四川公司进场施工,施工过程中四川公司资金实力不够,城建公司以工程借款的方式预支了多笔工程款,超出了合同约定的进度款比例。四川公司施工能力不足,在合同约定工期内只

完成主体工程约70%,至2020年初,尚有约10%工程未完成。某城建公司认为就案涉工程,城建公司工程进度款支付已经超付实际完成工程量,明确要求四川公司继续施工。而四川公司认为某城建公司尚拖欠农民工工资,要求某城建公司先支付一定款项,否则四川公司拒绝复工,也不退场。双方由此正式形成合同僵局。

## (二)原因分析

通过对多起类似案例的分析,笔者认为形成施工分包合同僵局的原因可归纳为如下几个方面:

1、资金与合同价格。首先,在基础设施建设、PPP领域,建设单位资金不足是导致合同僵局形成的原因之一。《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《保障农民工工资支付条例》等法律法规都对建设单位的资金提出要求,但近年来在实际施工过程中,多数建设单位达不到要求。其次,在工程实践中出现了较为严重的“低价中标”现象,建筑市场比较混乱,国家又强调市场调节作用,如《住房和城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见》改变新的定价模式,取消了工程预算定额,这就使施工单位的竞争更加激烈,所谓的“低于成本价”投标屡见不鲜。“先拿下工程再说”这种行为导致承包单位中标就意味着亏损,只能将风险向分包单位转移,分包单位也是有活就干,于是为矛盾和纠纷埋下伏笔。

2、分包方式及管理。建设工程领域分包工程分为劳务分包和专业分包,专业分包须有专业资质要求。实践过程中已出现名为劳务分包,实为专业分包;名为专业分包,实为肢解分包的情形。同时为规避“违法分包”“转包”“肢解分包”,发包单位将“分包”拆分为劳务分包合同+材料采购合同+设备租赁合同。其次,承包单位利用其合同优势地位,在履约过程怠于管理,以包代管,而不是利用自身的经验和能力,指导、帮助分包单位履行合同。分

包单位一旦发现亏损,或出现资金问题,就不愿或不能履行合同,产生纠纷。

3、分包合同条件。施工总承包单位利用其在订立合同时的优势地位,在订立合同时将风险转移分包单位,通常在合同条款中约定较低的价格和进度款付款比例。同时约定苛刻的洽商、签证条件,禁止索赔、背靠背、严重的违约责任条款及模糊的合同解除条件等条款使分包单位处于不利地位。在合同履行过程中,发包单位一旦不能及时支付分包工程款,或分包单位认识到会亏损,分包单位便利用停工、不撤场来给发包单位施压,双方由此形成合同僵局。

4、农民工组织及农民工工资。农民工组织及用工现状也是合同僵局产生的原因之一。农民工组织的实际情况是,劳务公司无施工工人,劳务公司承接工程联系班组长(包工头)组织农民工施工。农民工的工种及专业化,以及农民工获取报酬形式的多样化,造成农民工流动性大,不利于管理。在劳务公司、班组长的利润得不到满足时,易通过农民工闹事等方式来实现自身的经济利益需求。《保障农民工工资支付条例》第二十八条、三十条具体规定了施工总承包单位在农民工实名制管理及先行垫付农民工工资的责任。

## 三、施工分包合同僵局解决路径

合同僵局一旦形成,化解便是一道难题。解除合同是破解僵局的路径,但如何解除合同是难点。从以下合同僵局的案件中,基本可以体现合同僵局的解决路径及后果,对解决施工分包合同僵局具有一定的借鉴意义。

### (一)案件概述

2017年至2020年,原告(总承包单位)与被告(分包单位)就铁路枢纽站场工程签订《劳务分包合同》(简称1#合同)《机械设备分包租赁合同》(以下简称2#合同),并约定2#合同仅用于1#合同付款和



开票。2020年,原告与被告就铁路枢纽路基工程签订《附属工程3标段劳务分包合同》(以下简称3#合同)、《铁路枢纽东环线项目经理部劳务分包合同》(以下简称“4#合同”)但双方同意双方就路基工程的权利义务依然执行3#合同。2020年原告与被告就铁路枢纽便道工程《便道工程施工合同》(以下简称5#合同)。

在合同履行过程中,原告与被告对工程量、工程价款、合同是否具备解除条件等事项产生争议。争议发生后,被告(劳务分包单位)既不退场,也不施工,要求支付工程款,产生合同僵局。原告(总承包单位)认为:在施工过程中,被告施工进度过慢、没有依约缴纳履约保证金、恶意欠薪导致工人上访、阻工堵路、因被告原因招致业主批评等事由已达到具备解除合同的约定及法定条件,原告有权解除合同并要求被告撤场及支付违约金。

经审理,法庭认为双方并未就3#合同停止施工及撤场达成一致,原告提出的因为被告没有依约缴纳履约保证金、施工进度过慢、恶意欠薪、不按时发放民工工资为由解除3#合同的主张不成立,法庭难以支持。鉴于4#合同与3#合同的附属关系,故4#合同亦不应解除。分包合同僵局的局面未得以解决,仍将继续。

#### (二)解决路径—解除合同

解除合同分法定解除与约定解除。

约定解除,首先应在合同中详细约定解除合同的条件和事由,如后续在实践中形成合同僵局,可依据《民法典》第五百六十二条的规定,行使解除权,对方不认可,其应在合理期限内依法起诉或仲裁。如未能在合同中进行详细约定,只能是法定解除,法定解除的条件要求严谨苛刻,按法定解除,必须在解除合同过程中进行专业管理,如做好通知(函)、协商、界面划分、物资设备清点退场、交接等程序后,再依据《民法典》第五百六十三条,解除合同。特别强调的是,合同僵局的化解,可能存在“违约解除”合同的情况。当然,无论是哪种解除方式,应注意《民法典》第五百六十五条的规定。

#### 四、结语

合同僵局形成原因复杂、解决路径没有明确法律规定,建设工程领域表现得更为明显。建设工程领域合同僵局一旦形成,不仅对合同双方当事人造成经济损失,对建设单位、社会整体都产生经济影响和社会影响。对施工分包合同僵局的研究,既有理论研究意义,又具有现实意义,我们将继续对此问题进行理论和实务研究,以进一步提高施工企业化解纠纷的能力和水平,促进建设工程领域的良性发展。

作者单位:上海市建纬(北京)律师事务所

摘自“建纬律师”公众号





## 市建设局积极服务保障建筑工地复工生产安全

为切实做好“春节”长假过后全市建筑施工领域复工安全工作,市建设局提前部署,积极行动,全面做好复工安全服务保障工作。

一是提前谋划部署安排。节后及时印发《关于做好全市建筑施工领域节后复工安全生产工作的通知》,对复工安全责任落实、关键节点和重点领域隐患排查、管理人员到岗履职和作业人员教育培训作了明确规定部署,要求工地复工安全责任落实到人、措施落实到位。

二是全面发动自查检查。结合全市“消防安全集中攻坚整治、重点行业风险隐患排查管控、安全生产责任传导落实、安全生产共建共治共享”四大行动,全面发动开展企业(项目)自查和属地建设行政主管部门检查,未进行复工检查或检查不符合安全生产条件的项目,一律不得擅自复工。至2月6日,全市建筑工地复工项目1708个,复工率87%;

工人返工数97567人,返岗率62.8%;全市建筑工地累计排查发现问题隐患数2428个,完成整改问题隐患2419个,整改完成率99.6%。

三是积极开展督查指导。市建设局领导带队,赴建筑工地现场督查指导复工安全,要求严把项目复工复产安全关口,加强项目复工复产前核查,坚决杜绝因企业准备不充分、人员未到岗、机械设备存在故障、工人不在状态和安全管理不到位等问题引发安全生产事故,确保建筑施工领域年度生产安全工作开局平稳。

下一步,市建设局将进一步加强监管指导力度、加大督查检查频次,切实做好复工安全各项工作,有效防范遏制各类生产事故发生,确保建筑施工领域年度生产安全工作开好局、起好步,为助力我市经济社会高质量发展营造和谐有序的生产安全环境。

## 创历史新高,我市63个项目获评“2022年度浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地”

近日,省建设厅印发《关于公布2022年度浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评结果的通知》,我市海宁市中医院改扩建一期(综合楼)等63个项目喜获殊荣,获奖数量较2021年度大幅提升,居全省第四。

近年来,我市不断强化建筑工地安全生产管理工作,制定出台《嘉兴市建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评实施办法》等文件,在全省率先推广应用承插型盘扣式钢管脚手架,全面推动

《嘉兴市建设工程承插型盘扣式钢管模板支撑架与脚手架施工安全实施细则》落实落地,加快推动防护及支撑体系的更新换代;坚持严治严管严罚,始终保持安全监管高压态势,对安全生产违法违规行为“零容忍”;树立标杆引领示范,通过开展“学标杆、创文明”宣传、现场观摩交流、学习研讨等系列活动,大力营造“争先创优”的浓厚氛围,推动全市建筑施工安全文明标准化管理水平稳步提升。

# 2023 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) $\times$ (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

# 2023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,并非法定价。信息价已包括运杂费和采保费,工程计价时可根据市场实际并结合风险在合同中明确。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
水泥							
1	040107010001	钢渣水泥	P.SS 32.5 袋装	t	308	348	
2	040107010003	钢渣水泥	P.SS 32.5 散装	t	281	318	
3	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	308	348	
4	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	281	318	
5	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	368	416	
6	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	342	386	
7	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	381	431	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
8	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	150	170	
9	360609010007	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	29.20	33.00	
10		混凝土平石	1000×120×300	m	29.20	33.00	
11	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	105	119	
12	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	111	126	
13	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	125	142	
14	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	134	151	
15	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	146	165	
16	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	156	176	
17	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	178	201	
18	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	191	216	
19	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	202	228	
20	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	210	238	
21	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	110	124	
22	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	116	131	
23	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	130	147	
24	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	138	156	
25	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	151	170	
26	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	160	181	
27	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	182	206	
28	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	195	221	
29	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	206	233	
30	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	215	243	



序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
31	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	128	145	
32	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	151	170	
33	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	157	177	
34	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	159	180	
35	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	196	222	
36	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	204	231	
37	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	214	242	
38	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	259	293	
39	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	270	305	
40	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	279	315	
41	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	324	366	
42	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	335	378	
43	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	347	392	
44	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	397	448	
45	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	413	466	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	133	150	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	155	175	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	161	182	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	164	185	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	201	227	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	209	236	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	218	247	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	264	298	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	274	310	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	283	320	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	329	371	
57		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	339	383	
58		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	351	397	
59		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	401	453	
60		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	417	471	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	189	213	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	206	233	
63		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	229	258	
64		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	249	282	
65		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	282	318	
66		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	320	362	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	197	223	
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	206	233	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	220	249	

勘误:本刊2023年1月刊中序号67~75“螺锁式预应力混凝土方桩”的价格参考本月相应条目的价格。

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
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	263	297	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	272	307	
72		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	283	320	
73		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	319	360	
74		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	327	370	
75		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	342	386	
76	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	114	129	
77	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	124	140	
78	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	156	176	
79	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	169	191	
80	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	180	204	
81	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	193	218	
82	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	207	234	
83	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	226	255	
84	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	232	262	
85	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	250	282	
86	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	118	134	
87	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	128	145	
88	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	160	181	
89	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	174	196	
90	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	185	209	
91	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	197	223	
92	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	211	239	
93	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	230	260	
94	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	237	267	
95	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	254	287	
96	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	139	157	
97	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	151	171	
98	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	170	193	
99	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	191	216	
100	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	204	231	
101	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	222	251	
102	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	218	246	
103	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	233	263	
104	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	256	289	
105	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	225	254	
106	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	249	282	
107	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	280	317	
108	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	254	287	

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
109	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	282	319	
110	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	319	361	
111	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	144	162	
112	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	155	176	
113	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	175	198	
114	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	195	221	
115	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	209	236	
116	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	226	256	
117	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	222	251	
118	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	237	268	
119	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	260	294	
120	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	229	259	
121	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	254	287	
122	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	285	322	
123	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	258	292	
124	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	287	324	
125	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	324	366	
126	042201030005	膨胀剂	UEA	t	372	420	
127	042201010001	抗裂膨胀剂	HFA	t	442	500	
128	042201030003	膨胀剂	TEA	t	619	700	
砖、瓦、砂、石、灰							
129		机制彩色地砖	厚60(二次布料)	m <sup>2</sup>	37.17	42.00	
130		机制彩色地砖	厚60(同质砖)	m <sup>2</sup>	46.02	52.00	
131		机制彩色地砖	厚80(二次布料)	m <sup>2</sup>	44.25	50.00	
132		机制彩色地砖	厚80(同质砖)	m <sup>2</sup>	48.67	55.00	
133		机制彩色植草砖	厚100	m <sup>2</sup>	39.82	45.00	
134		机制彩色路缘石	500×300×150	m	38.94	44.00	
135	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	307	347	
136		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	383	432	
137		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	332	375	
138		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	357	404	
139		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	437	494	
140	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	538	608	
141		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	1009	1140	
142		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	429	485	
143	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	614	694	
144	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1118	1264	
145		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1152	1302	
146		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	614	694	

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
147		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1362	1539	
148		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	799	903	
149		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	580	656	
150	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m <sup>3</sup>	324	366	
151	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	298	337	
152	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	328	371	
153	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m <sup>3</sup>	324	366	
154		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	639	722	
155		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×90	千块	622	703	
156		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	1143	1292	
157		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1177	1330	
158		烧结保温砖	Mu7.5 190×95×115	千块	605	684	
159		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1387	1568	
160		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	824	931	
161		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×90	m <sup>2</sup>	102	115	
162		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×100	m <sup>2</sup>	112	127	
163		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×200	m <sup>2</sup>	235	265	
164		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×100	m <sup>2</sup>	124	140	
165		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×150	m <sup>2</sup>	195	220	
166		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×200	m <sup>2</sup>	265	300	
167		蒸压砂加气混凝土预制板	A5.0 B06 3000×250×(75—250)	m	93	105	
168		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	642	725	
169		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	730	825	
170		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	819	925	
171		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
172		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
173		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
174		黄砂(净砂)	细砂	t	121	125	
175		黄砂(净砂)	中砂	t	134	138	
176		黄砂(净砂)	粗砂	t	157	162	
177		石屑	0-5	t	107	110	
178		碎石	5-16	t	111	114	
179		碎石	5-25	t	117	121	
180		碎石	5-31.5	t	109	112	
181	040503010009	碎石	综合	t	109	112	
182	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
183	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
184	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
185	041101010007	块石	综合	t	107	110	



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
186		花岗岩侧石	150×300×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
187		花岗岩侧石	200×400×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
188		花岗岩平石	100×300×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
189		花岗岩道牙石	100×100×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
190	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
191	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
192	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	
193		粉煤灰	Ⅱ级	t	143	162	
194	040905010001	矿粉	S95	t	286	323	
门、窗及附件							
195		PVC塑钢推拉门	88系列 2.8 钢化单玻 6mm	m <sup>2</sup>	245	277	
196		PVC塑钢平开门	60系列 2.8 钢化单玻 6mm	m <sup>2</sup>	340	385	
197		PVC塑钢推拉窗	88系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	197	223	
198		PVC塑钢推拉窗	80系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	187	212	
199		PVC塑钢平开窗	60系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	264	298	
200		PVC彩色塑钢推拉门	95系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	321	363	
201		PVC彩色塑钢平开门	60系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	340	385	
202		PVC彩色塑钢推拉窗	88系列 2.5 6+12A+6	m <sup>2</sup>	273	309	
203		PVC彩色塑钢平开窗	60系列 2.5 6+12A+6	m <sup>2</sup>	349	395	
204		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>	424	479	
205		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	368	415	
206		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	418	472	
207		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	270	305	
208		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	332	375	
209		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	332	375	
210		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	260	294	
211		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	228	257	
212		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	249	281	
213		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	201	227	
214		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>	507	572	
215		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>	587	664	
216		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>	437	494	
217		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>	399	451	
218		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>	418	473	
219		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>	390	441	
220		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>	457	517	
221		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>	556	629	
222		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>	428	484	
223		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>	452	511	

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
224		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>	401	453	
225		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>	381	431	
226	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	19479	22012	
227	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	30497	34462	
228	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	21683	24502	
229	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	21196	23952	
230	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	19878	22462	
231	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	31736	35862	
232	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	21639	24452	
233	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	28984	32752	
234		柳安木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	347	393	
235		柳安木质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	330	373	
236		柳安木质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	312	353	
237		钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	569	643	
238		钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	533	603	
239		钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	515	583	
玻璃							
240	060203010003	普通浮法玻璃	δ3	m <sup>2</sup>	17.70	20.00	
241	060203010005	普通浮法玻璃	δ4	m <sup>2</sup>	19.47	22.00	
242	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	21.24	24.00	
243	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	28.32	32.00	
244	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	33.63	38.00	
245		有铜镀银玻璃镜	δ3	m <sup>2</sup>	35.40	40.00	
246		有铜镀银玻璃镜	δ4	m <sup>2</sup>	39.82	45.00	
247		有铜镀银玻璃镜	δ5	m <sup>2</sup>	46.02	52.00	
248		有铜镀银玻璃镜	δ6	m <sup>2</sup>	53.10	60.00	
249	065501010003	无铜镀银玻璃镜	δ3	m <sup>2</sup>	39.82	45.00	
250	065501010005	无铜镀银玻璃镜	δ4	m <sup>2</sup>	45.13	51.00	
251	065501010007	无铜镀银玻璃镜	δ5	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	
252	065501010009	无铜镀银玻璃镜	δ6	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	
253	060501010003	普通钢化玻璃	δ4	m <sup>2</sup>	48.67	55.00	
254	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00	
255	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	57.52	65.00	
256	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	75.22	85.00	
257	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m <sup>2</sup>	106	120	
258	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m <sup>2</sup>	133	150	
259	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	122	138	
260	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	128	145	
261	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	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
262	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	138	156	
263	061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m <sup>2</sup>	137	155	
264	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m <sup>2</sup>	143	162	
265	061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m <sup>2</sup>	150	170	
266	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m <sup>2</sup>	158	178	
267	06110305003	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	146	165	
268	06110305005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	150	170	
269	06110305009	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	158	178	
270	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	164	185	
271		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	204	230	
272		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	177	200	
273		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	217	245	
274	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	148	167	
275	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m <sup>2</sup>	164	185	
276	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	177	200	
277	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m <sup>2</sup>	193	218	
278	060905030305	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.14PVB+8	m <sup>2</sup>	212	240	
279	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	228	258	
280		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	292	330	
281		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	305	345	
原木							
282	050103010011	杉原木	Φ12-14	m <sup>3</sup>	1615	1760	L=4m
283	050103010015	杉原木	Φ16-18	m <sup>3</sup>	1615	1760	L=4m
284	050103010019	杉原木	Φ12-14	m <sup>3</sup>	1771	1930	L=8m
黑色金属							
285	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	4487	5070	
286	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	4230	4780	
287	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	4195	4740	
288	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	4195	4740	
289	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	4118	4653	
290	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	4118	4653	
291	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	4073	4603	
292	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	4073	4603	
293	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	4073	4603	
294	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	4073	4603	
295	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	4073	4603	
296	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	4073	4603	
297	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	4073	4603	
298	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	4073	4603	

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
299	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	4385	4955	
300	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	4031	4555	
301	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	4031	4555	
302	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	4031	4555	
303	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	4412	4985	
304	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	4058	4585	
305	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	4058	4585	
306	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	4058	4585	
307	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3978	4495	
308	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3934	4445	
309	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3922	4432	
310	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3850	4350	
311	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3844	4344	
312	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3844	4344	
313	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3842	4342	
314	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3850	4351	
315	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3947	4460	
316	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3947	4460	
317	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	4012	4533	
318	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	4058	4585	
319	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4004	4525	
320	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3960	4475	
321	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3949	4462	
322	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3876	4380	
323	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3871	4374	
324	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3871	4374	
325	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3869	4372	
326	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3877	4381	
327	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3973	4490	
328	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3973	4490	
329	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	4038	4563	
330	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	4084	4615	
331	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	4292	4850	
332	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	4292	4850	
333	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	4274	4830	
334	10413010003	工字钢	Q235B 10#	t	4257	4810	
335	10413010005	工字钢	Q235B 12#	t	4257	4810	
336	10413010009	工字钢	Q235B 16#	t	4080	4610	
337	10413010013	工字钢	Q235B 20#	t	4080	4610	



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
338	10413010015	工字钢	Q235B 22#	t	4080	4610	
339	10413010019	工字钢	Q235B 28#	t	4113	4648	
340	10413010027	工字钢	Q235B 40#	t	4176	4719	
341	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3978	4495	
342	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3978	4495	
343	10415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3935	4446	
344	10415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3925	4435	
345	10415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3920	4430	
346	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	4111	4645	
347	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	4124	4660	
348	10415010031	槽钢	Q235B 40#	t	4150	4690	
349	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3973	4490	
350	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3956	4470	
351	10417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3982	4500	
352	10417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	4004	4525	
353	10417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	4009	4530	
354	10417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	4000	4520	
355	10419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3752	4240	
356	10419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3805	4300	
357	10419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3823	4320	
358		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3823	4320	
359	10419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3788	4280	
360		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3894	4400	
361	10419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3726	4210	
362	10419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3726	4210	
363	10419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3814	4310	
364	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	4204	4750	
365	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	4115	4650	
366	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3956	4470	
367	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3885	4390	
368	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3885	4390	
369	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3885	4390	
370	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3885	4390	
371	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3956	4470	
372	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3973	4490	
373	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8mm	t	4271	4826	
374	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10mm	t	4200	4746	
375	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12mm	t	4103	4636	
376	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14mm	t	4041	4566	

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
377	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16mm	t	4041	4566	
378	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18mm	t	4041	4566	
379	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20mm	t	4041	4566	
380	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25mm	t	4058	4586	
381	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30mm	t	4103	4636	
382	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	5257	5940	
383	010603070007	镀锌薄钢板	Q235B 0.75	t	5168	5840	
384	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	5124	5790	
385	010603070013	镀锌薄钢板	Q235B 1.5	t	5124	5790	
金属管材							
386	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	4274	4830	
387	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	4230	4780	
388	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	4186	4730	
389	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	4186	4730	
390	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	4142	4680	
391	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	4142	4680	
392	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	4142	4680	
393	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	4142	4680	
394	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	4142	4680	
395	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	4230	4780	
396	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	4230	4780	
397	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	5292	5980	
398	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	5115	5780	
399	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4982	5630	
400	170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4894	5530	
401	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	4894	5530	
402	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	4894	5530	
403	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	4850	5480	
404	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	4850	5480	
405	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	4850	5480	
406	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	5071	5730	
407	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	5071	5730	
408		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	276	312	
409		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	401	454	
410		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	552	624	
411		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	736	832	
412		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1129	1276	
413		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1798	2032	
414		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2367	2674	

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
415		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3312	3742	
416	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6551	7403	
417	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5854	6615	
418	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5854	6615	
419	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5482	6195	
420	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5482	6195	
421	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5482	6195	
422	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5482	6195	
423	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5482	6195	
424	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5575	6300	
425	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5575	6300	
426	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5575	6300	
塑料管							
427	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	3.88	
428	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.85	6.61	
429	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.66	8.66	
430	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.19	13.77	
431	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.83	25.80	
432	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	42.19	47.67	
433	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	54.94	62.08	
434	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	72.57	82.01	
435	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	105	118	
436	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	224	253	
437	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	16.02	18.10	
438	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	22.12	25.00	
439	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	32.85	37.12	
440	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	41.63	47.04	
441	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	55.01	62.16	
442	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	69.13	78.12	
443	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	84.89	95.93	
444	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	108	122	
445	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	168	190	
446	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	220	249	
447	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	270	305	
448	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	341	385	
449	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	439	496	
450	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	557	629	
451	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	688	777	
452	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	861	973	

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
453	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
454		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
455		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
456		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
457		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
458	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
459	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
460	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
461	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
462	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
463	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
464	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
465	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
466	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
467	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
468	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
469	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
470	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	6.28	7.10	
471	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	6.59	7.44	
472	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	11.41	12.90	
473	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	14.98	16.92	
474	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	19.72	22.28	
475	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	42.09	47.57	
476	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	63.83	72.12	
477		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	31.58	35.69	
478		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	35.34	39.93	
479		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	59.04	66.72	
480		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	98.12	111	
481		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	169	191	
482		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	212	239	
483		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	419	473	
484		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	709	801	
485		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	49.91	56.40	
486		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	82.83	93.60	
487		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	158	179	
488		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	232	262	
489		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	316	358	
490		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700 SN8	m	509	575	
491		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	576	651	



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
492		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID900 SN8	m	794	897	
493		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID1000 SN8	m	885	1000	
494		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	45.64	51.57	
495		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	70.73	79.92	
496		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	86.62	97.88	
497		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	110	124	
498		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	175	198	
499		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	288	326	
500		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	450	509	
501		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	564	637	
502		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	712	804	
503		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1161	1312	
504		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	43.30	48.93	
505		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	67.32	76.07	
506		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	105	119	
507		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	171	193	
508		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	268	303	
509		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	405	458	
510		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	698	788	
511		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1288	1455	
512	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.76	6.50	
513	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	9.80	11.07	
514	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	15.61	17.64	
515	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	31.77	35.90	
516		PVC 电线管	DN16	m	0.97	1.10	
517	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.31	1.48	
518	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.89	2.14	
519	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.94	3.33	
520	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.77	4.26	
521	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.82	5.45	
其它非金属管材							
522	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II 级 dn600×2380×75	根	502	568	
523	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II 级 dn800×2380×92	根	775	876	
524	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II 级 dn1000×2380×110	根	1202	1358	
525	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II 级 dn1200×2380×125	根	1705	1927	
526		企口式钢筋混凝土管	C40 II 级 Φ1350×2500×165	m	1058	1196	
527		企口式钢筋混凝土管	C40 II 级 Φ1500×2500×175	m	1225	1384	
528		企口式钢筋混凝土管	C40 II 级 Φ1650×2500×190	m	1415	1599	
529		企口式钢筋混凝土管	C40 II 级 Φ1800×2500×200	m	1652	1867	

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
530		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1834	2073	
531		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	2237	2528	
532		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2533	2862	
533		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	380	429	
534		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	506	572	
535		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	743	840	
536		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	1055	1193	
537		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1514	1711	
538		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1830	2068	
539		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	2111	2385	
540		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2508	2834	
541		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2839	3208	
542		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	4511	5098	
543		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	5663	6399	
544		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	8480	9583	
545	380103070003	预制箱涵	C40 1000×1000×2000×180	m	3659	4134	
546	380103070005	预制箱涵	C40 1500×1500×2000×200	m	5449	6158	
547	380103070007	预制箱涵	C40 2500×2000×2500×220	m	7939	8971	
548	380103070009	预制箱涵	C40 3500×2000×1500×300	m	13634	15406	
549		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	367	415	
550		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	724	818	
551		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1379	1558	
552		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2379	2688	
553		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	393	444	
554		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	516	583	
555		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	647	731	
556		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	1116	1261	
557		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1665	1882	
558		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	2242	2533	
559		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	439	496	
560		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	501	566	
561		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	557	629	
562		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	896	1013	
563		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1404	1586	
564		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1724	1948	
565		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	423	478	
566		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	906	1024	
567		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1848	2089	
568		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2401	2714	

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
569		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	4219	4767	
570		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1335	1508	
571		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1678	1896	
572		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5870	6633	
573		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	17970	20306	
铸铁盖板							
574	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	864	977	110kg
575	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	688	777	90kg
576		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	260	294	
577		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
578		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
579		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
580		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
581		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
582		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
583		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
584		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
585		球墨铸铁水箅	750×450 C250	套	396	447	
586		球墨铸铁水箅	680×380 C250	套	310	351	
587		树脂复合水箅	750×450 重型	套	221	250	
588		树脂复合水箅	380×680 重型	套	177	200	
589		钢纤维水箅	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
590	180911010001	upvc排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
591	180911010003	upvc排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
592	180911010005	upvc排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	
593	180911010007	upvc排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
594	180911010009	upvc排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
595		upvc排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
596	183001090001	upvc排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
597	183001070001	upvc雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
598	183001070003	upvc雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
防水材料							
599		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m <sup>2</sup>	23.89	27.00	
600		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m <sup>2</sup>	27.43	31.00	
601		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m <sup>2</sup>	19.47	22.00	
602		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m <sup>2</sup>	24.78	28.00	
603		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m <sup>2</sup>	23.01	26.00	
604		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m <sup>2</sup>	24.78	28.00	

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
605		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	
606		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	
607		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>	35.40	40.00	
608		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	
609		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露 H 1.5mm	m <sup>2</sup>	21.24	24.00	
610		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露 P 1.5mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00	
611		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	
612		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
613		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
614		聚氨酯防水涂料	PU 单组分 S I型 N B	kg	11.50	13.00	
615		聚氨酯防水涂料	PU 多组分 M I型 N B	kg	12.39	14.00	
616		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
617		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
618		沥青	70#	t	4292	4850	
619	140301050003	柴油	0#	kg	7.36	8.32	
620	140301010003	汽油	92#	kg	8.79	9.93	
621	140301010005	汽油	95#	kg	9.30	10.51	
商品混凝土							
622	041901010003	泵送商品混凝土	C15	m <sup>3</sup>	409	421	
623	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	432	445	
624	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	420	433	
625	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	450	464	
626	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	437	450	
627	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	463	477	
628	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	457	471	
629	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	477	492	
630	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	504	519	
631	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	528	544	
632	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	555	572	
633	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	583	600	
634	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>	631	650	
635	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>	443	457	
636	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	450	464	
637		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>	462	476	
638	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	468	482	
639		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>	486	500	
640	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	493	507	
641		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>	516	531	



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
642	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>	523	538	
643		泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>	534	550	
644	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>	540	556	
645		泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>	560	577	
646	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>	565	582	
647	041913010001	泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	449	463	
648	041913010003	泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	469	484	
649	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	486	500	
650	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	515	530	
651	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	535	551	
652	041913010011	泵送水下商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	564	581	
653	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m <sup>3</sup>	407	419	
654	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m <sup>3</sup>	392	404	
655	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	423	436	
656	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	409	421	
657	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	441	454	
658	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	420	433	
659	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	457	471	
660	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	437	450	
661	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	463	477	
662	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	487	501	
663	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	516	531	
664	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	543	559	
665	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	563	580	
666	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>	616	635	
667		非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>	427	440	
668	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	432	445	
669		非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>	449	463	
670	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	455	469	
671		非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>	469	483	
672	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	476	491	
673		非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>	493	507	
674	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>	500	515	
675		非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>	523	538	
676	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>	526	542	
677		非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>	544	560	
678	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>	549	565	
679	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	432	445	
680	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	456	470	

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
681	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	469	484	
682	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	498	512	
683	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	520	535	
684	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	549	565	
685	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	577	594	
686	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	615	634	
687	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>	986	1114	
688	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>	1030	1164	
689	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m <sup>3</sup>	1144	1293	
690	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1212	1369	
691	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1333	1506	
692	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1637	1850	
693		热拌彩色沥青混凝土	深红	m <sup>3</sup>	4056	4583	
694		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m <sup>3</sup>	6711	7583	
695		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m <sup>3</sup>	4852	5483	
696		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m <sup>3</sup>	5206	5883	
697		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m <sup>3</sup>	5649	6383	
698		冷拌彩色沥青混凝土	红	m <sup>3</sup>	3858	4360	
699		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m <sup>3</sup>	5780	6531	
700		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m <sup>3</sup>	4682	5291	
701		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m <sup>3</sup>	5414	6118	
砂浆类							
702	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	288	325	
703	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	261	295	
704	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	290	328	
705	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	264	298	
706	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	296	334	
707	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	269	304	
708	042001050013	干混砌筑砂浆	DM M15 袋装	t	298	337	
709	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	272	307	
710	042001050017	干混砌筑砂浆	DM M20 袋装	t	300	339	
711	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	273	309	
712		干混砌筑砂浆	DM M25 袋装	t	302	341	
713		干混砌筑砂浆	DM M25 散装	t	275	311	
714		干混砌筑砂浆	DM M30 袋装	t	305	345	
715		干混砌筑砂浆	DM M30 散装	t	278	315	
716	042001030001	干混抹灰砂浆	DP M5 袋装	t	304	344	
717	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	278	314	
718	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	309	349	

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
719	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	282	319	
720	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	311	352	
721	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	285	322	
722	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	315	356	
723	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	289	326	
724	042001030017	干混抹灰砂浆	DP M20 袋装	t	318	360	
725	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	292	330	
726	042001010001	干混地面砂浆	DS M15 袋装	t	307	347	
727	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	280	317	
728	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	310	350	
729	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	284	320	
730	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	313	354	
731	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	287	324	
732	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	621	702	
733	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	635	717	
734		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	3063	3461	
735		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	637	720	
736		干混界面砂浆	DIT	t	644	728	
737		干混抗裂砂浆		t	630	712	
738		轻质底层抹灰石膏	R≥2.5MPa	t	1048	1184	
739		内墙耐水腻子		t	742	839	
740		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. 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；泵送超高费：泵送高度为30-50m按照6元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为50-75m按照10元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为75-100m按照14元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为100-150m按照18元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为150m以上按照30元/m<sup>3</sup>计取；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。

# 2023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							
741		轻钢龙骨	DU38 厚1.0	m	3.81	4.31	
742		轻钢龙骨	DU50 厚1.2	m	7.47	8.44	
743		轻钢龙骨	DU60 厚1.2	m	10.83	12.24	
744		轻钢龙骨	QC75 厚0.6	m	10.83	12.24	
745		轻钢龙骨	QC100 厚0.7	m	15.95	18.03	
饰面材料							
746		山东白麻花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	113	128	
747		山东白麻花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	136	154	
748		山东白麻花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	184	208	
749	080231190005	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	108	122	
750	080231190009	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	144	163	
751	080231190013	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	180	204	
752	080231170005	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	89.33	101	
753	080231170009	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	98.44	111	
754	080231170013	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	126	142	
755		芝麻灰花岗石(国产)	普型板 60 A	m <sup>2</sup>	187	211	
756	080231150005	芝麻白花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	86.59	97.85	
757	080231150009	芝麻白花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	95.71	108	
758	080231150013	芝麻白花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	114	129	
759		芝麻白花岗石(国产)	普型板 60 A	m <sup>2</sup>	178	201	
760	080231270005	黄金麻花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	177	200	
761	080231270009	黄金麻花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	205	231	
762	080231270013	黄金麻花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	229	259	
763	080230290001	山东五莲红花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	116	131	
764	080230290005	山东五莲红花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	134	151	
765	080230290009	山东五莲红花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	152	172	
766	080231430001	山东黄锈石花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	105	119	
767	080231430005	山东黄锈石花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	125	141	
768	080231430009	山东黄锈石花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	144	163	
769	080231770001	福建青石花岗石	普型板 40 A	m <sup>2</sup>	109	124	
770	080210630001	土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	433	489	
771		雅士白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	887	1002	
772		爵士白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	758	857	
773	080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	294	332	
774	080210210001	土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	294	332	



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
775	080210650001	伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	428	484	
776		意大利灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	438	495	
777	080210670001	土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	367	415	
778	080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	514	581	
779	080210690001	土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	735	830	
780	080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	308	349	
781	080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	124	140	
782	080210710001	土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	347	392	
783	080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	183	207	
784		黄洞石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	438	495	
785		超白洞石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	458	518	
786		砂岩米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	367	415	
787		砂岩米白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	387	438	
788		法国木化石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	257	291	
789	080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	269	304	
790	080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	285	322	
791	080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	255	288	
792	080210790001	江西黑木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	234	265	
793		铝塑板	21 丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
794		铝塑板	50 丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
795		不锈钢板	1.0 厚度加工	m <sup>2</sup>	219	247	含加工费
796		纯铝板	2.0 厚度加工	m <sup>2</sup>	250	282	含加工费
797		纯铝板	2.5 厚度加工	m <sup>2</sup>	269	304	含加工费
798		纯铝板	3.0 厚度加工	m <sup>2</sup>	292	330	含加工费
799		烤漆钢板	1.0 厚度加工	m <sup>2</sup>	171	193	含加工费
800		扣板	银白 0.7	m <sup>2</sup>	135	153	
801		扣板	银白 1.0	m <sup>2</sup>	168	190	
802		铝方通	40×100×1.2	t	23894	27000	
803		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
804		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
805		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
806		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	61.95	70.00	低档
807		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	77.88	88.00	中档
808		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
809		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	36.28	41.00	低档
810		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	中档
811		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	66.37	75.00	高档
812		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	36.28	41.00	低档
813		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	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
814		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	66.37	75.00	高档
815		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	61.06	69.00	低档
816		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	76.99	87.00	中档
817		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
818		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	54.87	62.00	低档
819		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	75.22	85.00	中档
820		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
821		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	低档
822		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	86.73	98.00	中档
823		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	106	120	高档
824		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	106	120	低档
825		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	142	160	中档
826		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	184	208	高档
827		陶瓷马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	159	180	
828		金属马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	283	320	
板(枋)材							
829		杉木枋	一般装饰料	m <sup>3</sup>	1956	2210	
830		杉木板条		m <sup>3</sup>	2168	2450	
831		复合地板	E0级 12mm	m <sup>2</sup>	125	141	
832		防静电地板	60×60mm	m <sup>2</sup>	225	254	
833		多层实木复合地板	E0级 15mm	m <sup>2</sup>	255	288	
人造板材							
834	050530117	胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
835	050530123	胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
836	050530129	胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
837	050530101	胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
838	050530209	水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
839	050530205	水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
840	050730023	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
841	050730011	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
842	050730013	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
843	050730015	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
844		水泥板	2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
845		水泥板	2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
846	050930051	细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
847	050900003	细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
848		吸音板	多层板基层 15mm	m <sup>2</sup>	87.83	99.25	
849		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	
850		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	

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
851		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
852		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
建筑涂料							
853		106 涂料		kg	0.82	0.93	
854		803 涂料		kg	1.09	1.23	
855		丙烯酸外墙涂料		kg	12.68	14.33	
856		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	
857		弹性外墙涂料		kg	21.74	24.57	
858		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
859		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
油漆及树脂							
860		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
861	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
862	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
863	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
864		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
865		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
866		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
867		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
868		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
869		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
870		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸							
871		墙纸	53cm 宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
872		墙纸	53cm 宽×10m	卷	88.50	100	中档
873		墙纸	定制	m <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
874		墙布	高度 2.8m	m <sup>2</sup>	38.94	44.00	普通
875		墙布	高度 2.8m	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	中档
876		墙布	高度 2.8m	m <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
卫生器具及配件							
877		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
878		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
879		连体坐便器		套	938	1060	中档
880		连体坐便器		套	3097	3500	高档
881		分体坐便器		套	829	937	中档
882		分体坐便器		套	1748	1975	高档
883		蹲便器		套	276	312	中档
884		蹲便器		套	608	687	高档
885		小便器		套	420	475	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
886		小便器		套	1748	1975	高档
887		感应器		只	752	850	中档
888		感应器		只	1527	1725	高档
889		台下盆		只	243	275	中档
890		台下盆		只	497	562	高档
891		台盆龙头		只	332	375	中档
892		台盆龙头		只	608	687	高档

## 2023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
893		泡沫玻璃	25mm	m <sup>2</sup>	44.68	50.49	
894		泡沫玻璃	30mm	m <sup>2</sup>	55.19	62.37	
895		泡沫玻璃	容重150Kg-160Kg	m <sup>3</sup>	1227	1386	成品
896	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m <sup>3</sup>	319	360	
897		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	15mm B1级	m <sup>2</sup>	7.30	8.25	
898		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	30mm B1级	m <sup>2</sup>	14.60	16.50	
899		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	50mm B1级	m <sup>2</sup>	24.34	27.50	
900	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	487	550	
901		硬泡聚氨酯保温板	20mm	m <sup>2</sup>	33.29	37.62	
902		硬泡聚氨酯防水保温板	20mm	m <sup>2</sup>	56.95	64.35	
903		193聚氨酯彩色防水保温系统	20mm B2级	m <sup>2</sup>	35.04	39.60	
904	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	359	405	
905	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	359	405	
906	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	315	356	
907	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	875	988	



## 2023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
908		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
909		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
910		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
911		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
912		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
913	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m <sup>3</sup> /斗)	台/天	973	1100	
914	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m <sup>3</sup> /斗)	台/天	1265	1430	
915	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m <sup>3</sup> /斗)	台/天	1752	1980	
916		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
917		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
918		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
919		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
920		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
921		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
922		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
923		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
924		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
925	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
926	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
927		汽车吊	8吨	台/天	850	960	
928	994501590001	汽车吊	12吨	台/天	1195	1350	
929	994501590003	汽车吊	16吨	台/天	1345	1520	
930	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1796	2030	
931	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	3.10	3.50	
932	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.27	0.30	
933		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	6.19	7.00	
934	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	1.33	1.50	
935	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	1.59	1.80	
936		基座		只/月	2.65	3.00	
937		钢跳板		吨/月	186	210	
938		装配式转料平台		米/月	115	130	
939		推土机	160型	台班	1892	2138	
940		空压机	IOIT13	台班	333	376	

注:除建筑起重机械和小型机械外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用。

## 2023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
941		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2746	3103	
942		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2748	3105	
943		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2650	2995	
944		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2827	3194	
945		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)	m <sup>2</sup>	168	190	

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

