

嘉兴造价管理

综合信息



07

2024

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7期

总(三百八十五期)

2024年7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.zjjxzx.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

- 关于一级造价工程师注册有关事项的通知 (2)
- 嘉兴市建设局关于组织开展2024年度工程造价咨询服务成果质量抽查工作的通知 (3)
- 嘉兴市建设局关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程实名制管理实施细则(试行)》的通知 (9)
- 浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见 (14)

工作研究

- 嘉兴市建设局 嘉兴市数据局关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本(2024版)》的通知政策解读 (18)
- 嘉兴市建设局 嘉兴市数据局关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2024版)》的通知政策解读 (19)

综合报道

- 一级造价工程师常见问题 (20)
- 循“工匠精神”之光助“造价巨轮”破浪——2024年嘉兴市“勋达杯”工程造价(数字)职业技能竞赛成功举办 (22)

风险警戒值

- 2024年下半年嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包拟招标项目中标价格市场水平和风险警戒值 (23)
- 2024年下半年嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程监理拟招标项目中标价格市场水平 (24)

人工信息

- 2024年7月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (25)

价格信息指南

- (26)

嘉兴市建筑业管理服务中心

关于一级造价工程师注册有关事项的通知

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

为进一步提高效率、简化流程,根据省建设厅相关通知要求,现将有关事项调整如下:

一、一级造价工程师初始注册证书领取。浙江省住房和城乡建设厅政务服务中心(以下简称“省厅政务中心”)收到一级造价工程师初始注册证书后,将在省建设厅官网发布领证公告。持证人本人可以直接到省厅政务中心2号窗口领取注册证书,也可以委托受聘单位到省厅政务中心2号窗口领

取或通过邮寄方式领取注册证书,具体要求以公告为准。

二、一级造价工程师延续注册手续办理。一级造价工程师延续注册的,应在有效期满30日前在住房和城乡建设部政务服务门户网站申请延续注册,审核通过后,持证人持有效身份证、注册证书自行前往省厅政务中心2号窗口办理延续盖章手续。

嘉兴市建筑业管理服务中心

2024年7月15日



嘉兴市住房和城乡建设局文件

嘉建建[2024]93号

嘉兴市建设局关于组织开展2024年度 工程造价咨询服务成果质量抽查工作的通知

各工程造价咨询企业：

为进一步规范我市造价咨询执业行为，提升工程造价咨询成果质量，经研究，决定开展2024年度嘉兴市工程造价咨询服务成果质量抽查工作，现将有关事项通知如下：

一、检查对象

2023年以来完成的我市范围内建设项目工程造价咨询服务成果文件，包括招标控制价编制、招标文件工程量清单编制、工程结算审核等。

二、检查方式

(一)上报项目范围为2023年度出具报告的工程造价咨询成果，请企业于7月23日前将咨询成果年报表(附件1)报送市建管中心。

(二)随机抽取18家企业，并在其上报的2023年度咨询成果年报表中抽取1个项目。

(三)本次检查实行异地交叉检查。

三、工作要求

(一)受检企业请于8月2日前将被抽检项目的

成果文件资料(含XML文件)报送市建管中心。

(二)受检企业请认真对照检查标准，完善相关资料，确保档案内容齐全，本次检查过程中不允许增补任何资料。

(三)本次检查结果将向社会公布，并对本次检查不合格的企业和造价工程师进行约谈且责令整改。

联系人：叶静怡 联系电话：0573-82872141

附件：1.2023年度工程造价咨询企业咨询成果年报表

2.嘉兴市建设工程造价咨询服务成果质量评价参考标准

嘉兴市住房和城乡建设局

2024年7月18日

附件 1:

2023 年度工程造价咨询企业咨询成果年报表

单位名称: 联系人: 联系电话: 单位: 万元

序号	项目名称	咨询类别	工程类型	投资类型	项目造价	咨询收入	起止时间	项目所在地	项目负责人		委托单位	备注
									姓名	注册证书编号		

填表说明:

1. 咨询类别为:概算的编制、审核,预算的编制、审核,结算的编制、审核,工程量清单的编制、审核,招标控制价的编制、审核,投标报价的编制、审核,其他;
2. 工程类型分为:建筑、安装、市政、园林等;
3. 投资类型为:国有投资、非国有投资;
4. 起止时间填写从项目承接开始到出具报告止。



附件2:

嘉兴市建设工程造价咨询服务成果质量评价参考标准

序号	评分标准(招标控制价编制和审核)
一	工程量清单编制是否规范(以下每发现一处扣1分,上限扣15分)
1	不按清单规范进行项目划分,清单该分列不分列的,不该分列却分列的。
2	工程量清单项目特征描述是否准确全面。
3	工程量清单的项目编码、项目名称、计量单位等不符合计价规范的。
4	工程量清单项目漏项、重项的。
5	危险性较大的分部分项工程量清单项目未列项。
6	工程地质条件复杂、施工难度大以及采用新工艺、新技术的工程项目没有技术分析资料,对需要特别论证的措施项目,没有建设单位提供的充分论证及必要的专家意见。
二	工程量计算是否准确(上限扣15分)
1	工程量计算未按现行计算规范规定的计算规则进行计量,或者漏算、错算,每发现一处扣1分;工程量计算各项偏差绝对值累计影响总造价3%以内不扣分,超过的,每增加0.1%扣0.5分。
三	取费是否符合规定(以下每发现一处扣1分,上限扣10分)
1	企业管理费、利润、风险费、组织措施费、总承包服务费、甲供材料费等费用存在遗漏或计价程序、取费基数、费率出现错误的。
四	主要分部分项与措施项目造价是否合理(以下每发现一处扣1分,扣分上限20分)
1	综合单价未按项目特征和预算定额进行组价,定额套用出现错、漏、重,定额换算不完整不准确,组价工程量计算出现差错的。
2	措施项目不齐全,采用的施工方案无法满足施工要求的。
3	人工单价、施工机械单价未执行发布单价的。
4	材料价格无出处(信息价或询价记录),或相同材料价格不一致却未作说明的。
5	危险性较大的分部分项工程招标控制价编制时未考虑安全专项施工措施费用。
五	编制说明是否规范(以下每发现一处扣1分,上限扣10分)
1	成果文件编制说明未按照本省操作规程及质量导则要求,未说明或表述不清的。
2	编制说明与招标控制价实际编制不符的。
3	材料是暂估,或有品牌要求没有说明的。
4	暂估工程量无计算依据且没有进行说明。
5	补充的工程量清单未在编制说明中明确该项目包含范围、工作内容及工程量计算规则。

序号	评分标准(招标控制价编制和审核)
六	报告质量是否符合规定(以下每发现一处扣1分,上限扣5分)
1	咨询成果报告书封面、扉页、正文、成果文件等必备的内容缺失的。
2	咨询成果报告中工程概况、编审范围、编审依据、编审金额、编审口径等内容不完整,或表述不清晰规范。
3	报告书中项目负责人、专业咨询人员未签字或盖章,咨询企业未盖企业公章。
七	档案管理是否符合规定(上限扣10分)
1	未签订书面咨询合同的直接扣4分。
2	咨询合同签订不规范的,如签订时间、收费标准、完成时间咨询期限、成果质量、违约责任等没有或不明确的,合同内容每缺一项扣0.2分,上限扣2分。
3	成果文件未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理,每缺一项扣0.2,上限扣2分。
4	三级质量控制流程单上三级复核书记录内容不完整,签名、印章、日期不全,内容每缺一项扣0.5,上限扣2分。
八	流程控制是否符合规定(上限扣10分)
1	咨询企业接受任务后,未制订咨询项目实施方案扣1分;未确定项目工作小组和确定项目负责人,每项扣0.5,上限扣1分
2	咨询项目实施方案的内容不完备,每项扣0.2分,上限扣1分。
3	咨询流程每缺少一项扣0.5分,上限扣2分。
4	未经过专业咨询人员自校、审核、审定的企业内部三级复核程序,或三级复核少于3人的,直接扣5分。
九	成果时限是否符合规定(上限扣5分)
1	咨询成果完成时间由于咨询企业原因造成延期的,每超过1个月扣1分,上限扣5分。
十	有下列情形之一的,直接判定该咨询成果文件不合格
1	超个人执业范围承接业务,编制人不具有一、二级注册造价工程师执业资格,工程造价咨询成果文件的审核人、审定人不具有一级注册造价工程师执业资格。
2	出具有虚假记载(无图纸、无底稿或用章虚假)、误导性陈述的成果文件、故意抬高或压低工程造价等违法违规情形的。
3	单项误差率±10%及以上的项目占所有项目数量10%以上(工程总承包招标控制价除外),招标控制价、施工图预算综合误差率5%及以上。

嘉兴市建设工程造价咨询服务成果质量评价参考标准

序号	评分标准(结算审核)
一	计价原则是否符合招标文件、施工合同约定(以下每发现一处扣5分,上限扣55分)
1	施工合同与招标文件实质性条款不一致且未提供会议纪要或相关说明。
2	未根据合同要求对符合条件的清单进行重新组价且未进行说明的(异常报价、工程量增减超15%等情况)。
3	措施项目是否按合同约定或计价规定的规定进和调整。
4	工期延误或提前的奖罚、质量奖罚,不符合合同约定或没有完善的书面依据的。
5	结算中有因现场勘察而增减的项目,但无参加各方签署的现场勘察记录的;增减项目内容与现场勘察记录不一致的。
6	甩项工程(经建设单位、监理企业确认的)漏扣或扣减错误的。
7	审核报告中存在暂定价或暂估价的。
8	新增项目组价出现定额套用错、漏、重,定额换算不完整不准确,组价工程量计算出现差错的。
9	合同有约定新增项目造价的下浮率,但审核未执行或计算错误的。
10	计价程序、取费基数和取费标准是否按合同约定及计价依据相关规定执行。
11	主要材料价格无出处(合同内材料价、信息价、签证价、询价记录、经建设单位确认的采购凭据),或相同材料价格不一致却未作说明的。
12	人工单价(或人工费价格指数)、施工机械台班单价未执行合同约定的计价依据的。
13	人才机补差等按合同约定可调整结算价款的未按合同约定调整。
14	其他未按合同条款约定进行结算审核的情况。
二	工程量计算是否准确(上限扣20分)
1	工程量计算未按合同约定的计算规则进行计量,或者漏算、错算,每发现一处扣1分;工程量计算各项偏差绝对值累计影响总造价2%以内不扣分,超过的,每增加0.1%扣0.5分。
三	报告质量是否符合规定(以下每发现一处扣1分,上限扣5分)
1	咨询成果报告书封面、扉页、正文、审定单、成果文件等必备的内容缺失的。
2	咨询报告书中工程概况、审核范围、审核依据、送审工程结算金额、审定金额、核减(增)金额及其主要原因、应披露的重大事项未表述齐全的,如有审核说明的,审核说明与审核报告具体内容不符的。
3	报告书中项目负责人、专业咨询人员未签字或盖章,咨询企业未盖企业公章。
4	工程结算审定单必须有各方盖章和咨询企业项目负责人签字、盖章。

政策法规

序号	评分标准(结算审核)
四	档案管理是否符合规定(以下每发现一处扣1分,上限扣10分)
1	未签订书面咨询合同的直接扣4分。
2	咨询合同签订不规范的,如签订时间、收费标准、完成时间咨询期限、成果质量、违约责任等没有或不明确的,合同内容每缺一项扣0.2分,上限扣2分。
3	成果文件未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理,每缺一项扣0.2,上限扣2分。
4	三级质量控制流程单上三级复核书记录内容不完整,签名、印章、日期不全,内容每缺一项扣0.5,上限扣2分。
五	流程控制是否符合规定(上限扣5分)
1	咨询企业接受任务后,未制订咨询项目实施方案扣1分;未确定项目工作小组和确定项目负责人,每项扣0.5,上限扣1分
2	咨询项目实施方案的内容不完备,每项扣0.2分,上限扣1分。
3	咨询流程每缺少一项扣0.5分,上限扣2分。
4	未经过专业咨询人员自校、审核、审定的企业内部三级复核程序,或三级复核少于3人的,直接扣5分。
六	成果时限是否符合规定(上限扣5分)
1	咨询成果完成时间由咨询企业原因造成延期的,每超过1个月扣1分,上限扣5分。
七	直接判定为不合格的情况
1	超个人执业范围承接业务,编制人不具有一、二级注册造价工程师执业资格,工程造价咨询成果文件的审核人、审定人不具有一级注册造价工程师执业资格。
2	出具有虚假记载(无图纸、无底稿或用章虚假)、误导性陈述的成果文件、故意抬高或压低工程造价等违法违规情形的。
3	单项误差率 $\pm 10\%$ 及以上的项目占有项目数量10%以上,工程结算综合误差率3%及以上。

抄送:省建设厅、省造价总站(标准站),市政府督查室、市财政局、市审计局、市数据局,各县(市、区)建设局,嘉兴经济技术开发区建设交通局,嘉兴港区自然资源和规划建设局。

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

2024年7月18日印发

嘉兴市住房和城乡建设局文件

嘉建〔2024〕7号

嘉兴市建设局关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程实名制管理实施细则（试行）》的通知

各县（市、区）建设局、嘉兴经济技术开发区建设交通局、嘉兴港区自然资源和规划建设局，各相关行业协会、各相关企业：

为进一步规范我市房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称房屋市政工程）市场秩序，加强建筑工人管理，提升工程质量安全管理水平，特制定《嘉

兴市房屋建筑和市政基础设施工程实名制管理实施细则（试行）》，现印发给你们，请遵照执行。

嘉兴市住房和城乡建设局

2024年7月12日

嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程 实名制管理实施细则（试行）

为进一步规范我市房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称房屋市政工程）市场秩序，加强建筑工人管理，提升工程质量安全管理水平，根据《保障农民工工资支付条例》（国务院令 第724号）、《住房和城乡建设部 人力资源社会保障部关于印发建筑工人实名制管理办法（试行）的通知》（建市〔2019〕18号）、《浙江省住房和城乡建设厅关于加强建筑工

人实名制管理工作的通知》（浙建建发〔2021〕66号）和《嘉兴市建设局关于印发嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程关键岗位人员管理办法的通知》（嘉建〔2023〕17号）等要求，并结合我市实际情况制定本细则。

一、实名制管理总体要求

（一）实名制管理是房屋市政工程施工现场项

目管理人员、建筑工人以真实身份信息录入“浙江省建筑工人保障在线”(以下简称“省保障在线”)并进行综合管理的制度。

(二)“省保障在线”是房屋市政工程实名制信息录入、上传、考勤设备直连和目标考核的主要管理平台。全市所有在建房屋市政工程统一按照省建设厅发布的数据格式、接口标准和接入流程进行对接。(详见附件1)

(三)嘉兴市行政区域范围内依法办理施工许可的房屋市政工程项目均应落实实名制管理。

(四)实名制管理应贯穿工程项目施工全过程,项目申领施工许可证一个月内可设立筹备期暂缓实名制考勤,一个月后应及时更改项目状态并纳入实名制考勤管理。

(五)工程项目因故中止施工或竣工的,施工企业应通过“嘉兴市建筑业智慧监管云平台”向项目所在地建设主管部门提出申请,经建设主管部门在“省保障在线”标注项目状态后方可停止考勤;项目恢复施工的,施工企业应向项目所在地建设主管部门报告并恢复考勤。(详见附件2)

二、实名制项目管理

(一)建设单位应在招标文件(合同)中约定施工、监理等单位项目实名制管理要求,负责协调、督促和检查施工、监理等单位落实项目实名制管理的各项规定和措施。

(二)施工企业(包括施工总承包、工程总承包以及依法与建设单位直接签订合同的专业承包企业)对所承接工程的项目实名制管理负总责。分包企业对其招用的项目管理人员和建筑工人实名制管理负直接责任。

(三)设计、咨询等单位人员应服从施工项目部项目实名制管理,主动配合施工项目部做好相关工作。

(四)项目监理机构应做好本项目监理人员的实名制管理,同时督促施工项目部落实项目实名制

管理,安排专人检查并在监

理日志中予以记录。

(五)实名制设备供应商应坚持诚信经营,对所提供的设备

全程负责,保证所提供的设备规格参数均符合规定要求,并与“省保障在线”直连,确保数据真实有效,不得利用技术手段篡改考勤信息,不得帮助有关企业和个人弄虚作假。

(六)施工项目部和项目监理机构管理人员应保持相对稳定,不得擅自变更。变更数量原则上不得超过合同约定总数的30%。确需变更(请假)的,变更(临时增补)人员资格条件不得低于原人员资格条件。申请变更经同意后,应将变更前人员从“省保障在线”中撤场。变更后人员及时录入“省保障在线”并在考勤设备上进行实名认证、人脸识别和日常考勤。

三、项目管理人员录入与考勤

(一)项目管理人员包括施工项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、专职安全员、劳务员、总监理工程师、总监理工程师代表、专业监理工程师和监理员等人员,还包括参与项目管理的建设、设计和咨询等单位人员。

(二)施工、监理等单位项目管理人员应在开工前,按照投标文件承诺的人员配置情况、合同约定以及相关规定要求,通过“省保障在线”录入所有项目管理人员基本信息,验证二代居民身份证等相关信息,并在考勤设备上进行实名认证、人脸识别。

(三)项目管理人员应在每个施工日通过现场实名制通道采用人脸、虹膜等生物识别技术进行考勤,不具备封闭式管理的项目应采用移动定位、电子围栏等技术实施考勤管理,每日考勤时长应与施工作业时间相符,考勤次数不得少于两次。

(四)建设单位项目管理人员、施工项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、专职安全员、

劳务员、总监理工程师、总监理工程师代表(若有)、专业监理工程师和监理员等管理人员每月在岗履职天数按合同约定执行,如合同未约定的,按现行有关规定执行。

四、建筑工人录入与考勤

(一)建筑工人是指在项目施工现场从事施工作业或提供辅助劳务的人员。

(二)施工企业应按照要求开展建筑工人实名制管理工作,通过“省保障在线”及时录入所有进场的建筑工人基本从业信息、验证二代居民身份证等相关信息,在考勤设备上进行实名认证、人脸识别。

(三)建筑工人应在每个施工日通过现场实名制通道人脸识别、移动定位、电子围栏等方式进行考勤;每日考勤时长应与施工作业时间相符,考勤次数不得少于两次。

(四)建筑工人应积极配合做好信息采集入库以及考勤工作,未通过“省保障在线”实名登记以及考勤的人员,不得进入施工现场进行施工。建筑工人撤场的,应及时办理撤场手续。

五、监督管理

(一)管理人员考勤信息是施工、监理单位管理人员履行合

同的重要依据,是建设主管部门查处建筑市场违法行为和管理人员到岗履职的检查依据,也是业绩核实、信用评价、评优评先的重要依据;建筑工人考勤信息是建筑工人与施工企业之间存在劳务雇

佣关系的重要依据。

(二)各参建企业、项目部应高度重视现场项目管理人员到岗履职工作,加强日常到岗履职管理和系统核查工作,确保企业主体责任和现场项目管理人员岗位责任落实到位。

(三)项目监理单位应加强对施工项目部管理人员和建筑工人实名制落实情况的监督管理,发现施工项目部未落实项目实名制管理职责的,应签发监理通知单,要求施工单位整改,并及时报告建设单位;施工单位拒不整改的,项目监理单位应及时报告工程所在地建设主管部门。

(四)各地建设主管部门应督促各参建单位全面落实项目实名制管理的各项要求,在开工交底时,按规定检查实名制管理硬件设施设备的安装情况、人员实名认证情况、与“省保障在线”对接情况。定期对项目管理人员到岗履职落实情况进行系统核查、现场抽查。对到岗履职未达标的项目和个人应采取责令限期整改、约谈企业负责人以及列入重点监管对象等措施;限期未整改的,应按照相关法律法规予以行政处罚并信用惩戒。

六、其他

本实施细则自2024年8月12日起施行。

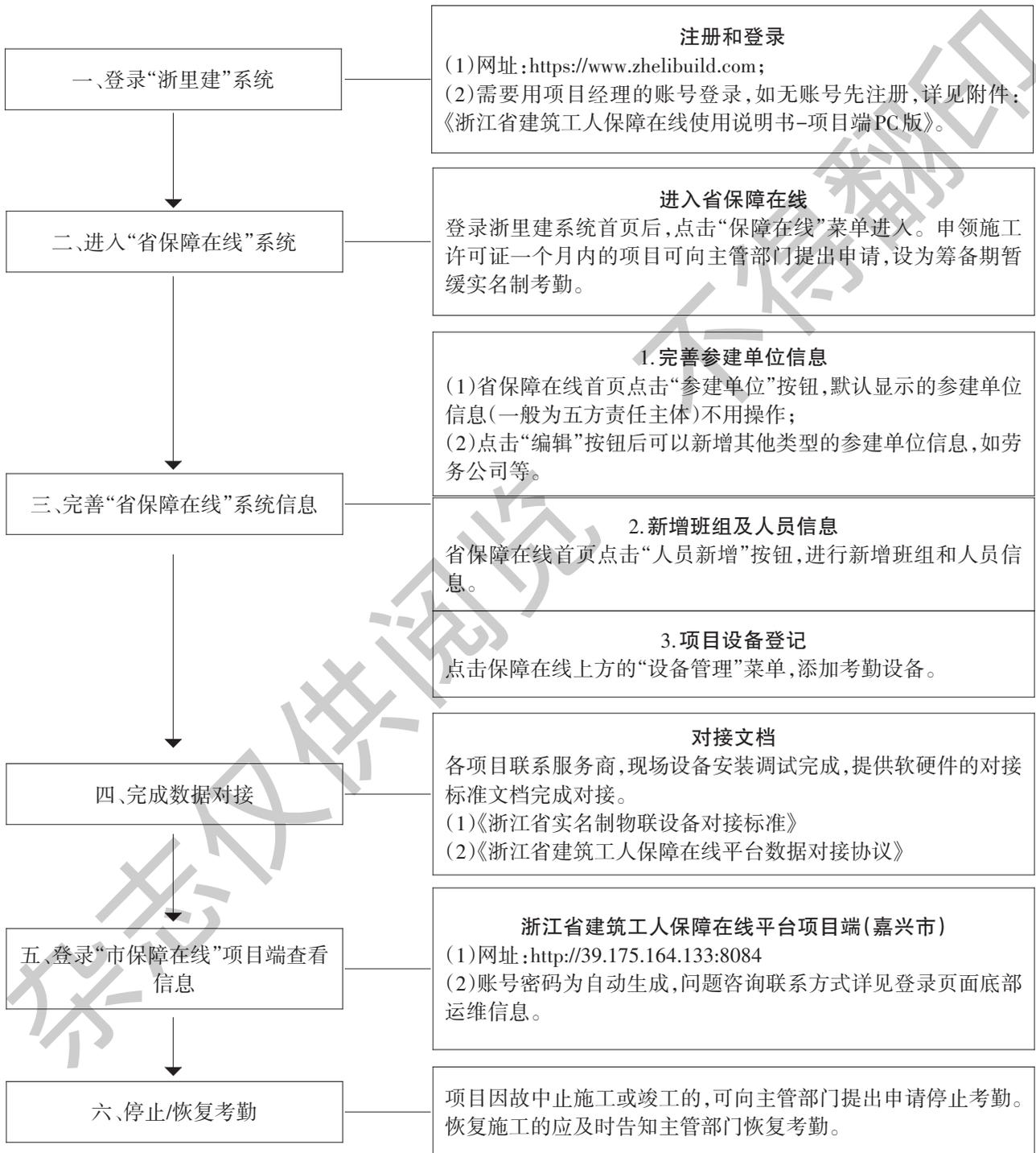
附件:1.浙江省建筑工人保障在线操作流程

附件:2.嘉兴市房屋市政工程实名制考勤停止/恢复考勤申请表



附件 1:

浙江省建筑工人保障在线操作流程



注:数据格式、接口标准等相关文档可通过浙江省建筑工人保障在线平台项目端(嘉兴市)(<http://39.175.164.133:8084/>)自行下载

附件2:

嘉兴市房屋市政工程实名制考勤 停止/恢复考勤申请表

项目名称			
施工许可证号			
建设单位		施工单位	
监理单位		开工时间	
当前工程阶段		申请类别	停止考勤/恢复考勤
申请原因			
总承包单位意见	总承包单位(盖章) 年 月 日		
建设单位意见	建设单位(盖章) 年 月 日		
主管部门意见	主管部门(盖章) 年 月 日		

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

2024年7月12日印发

浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见

浙政发[2024]17号

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

为贯彻《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例,落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发[2024]21号)文件精神,进一步规范全省招标投标工作,优化提升招标投标领域营商环境,发挥好市场和政府作用,加快构建规范有序的招标投标市场,提出如下意见。

一、构建立体多维监管体系

(一)进一步明确职责分工。省发展改革委负责综合指导协调全省招标投标工作,组织制定招标投标综合性政策。经信、自然资源、建设、交通运输、水利、农业农村、商务、能源等有关行业行政主管部门负责指导督促本行业(领域)招标投标工作,建立健全本行业(领域)招标投标活动分级监管制度,按权限监督管理具体招标投标活动,处理投诉和举报,依法查处违法违规行为。县级以上地方政府应加强对本地招标投标工作的领导,理顺地方监管体制机制,明确本级负责招标投标工作的综合指导协调部门和各行业(领域)招标投标活动的具体行政监督部门,落实好省级有关部门的监管要求。

(二)推动全链条全过程监管。省级有关行业行政主管部门应依法制定用于本行业(领域)招标投标活动的全省统一的行业信用评价体系,科学设置信用评价指标,合理规范运用信用评价结果,形成贯通标前、标中、标后的全链条监管机制,指导督

促本行业各级行政主管部门进一步强化项目全过程监管。地方各级行业行政主管部门应牵头落实好本行业(领域)的全过程监管要求,严肃查处排斥限制潜在投标人、规避招标、弄虚作假、围标串标、转包、违法分包、资质借用挂靠、以行贿方式谋取中标等违法违规行为,依法加强对合同订立、履行、变更的行政监管,加大对招标投标市场、项目建设质量安全检查力度,实现招标市场与履约现场联动,促进市场健康发展。

(三)推行制度规则目录管理。完善招标投标市场壁垒线索征集、政策措施评估清理和全省招标投标政策法规文件目录管理机制。全省招标投标政策法规文件目录由省发展改革委牵头会同省司法厅、省级有关行业行政主管部门制定,通过省公共资源交易服务平台公布并动态清理更新,未纳入目录的政策制度文件不得作为监管依据。政策制定单位应认真执行《招标投标领域公平竞争审查规则》,严格落实公开征求意见、合法性审查、公平竞争审查等要求,不得干涉招标人、投标人自主权,禁止在区域、行业、所有制形式等方面违法设置限制。除法律、法规或者国务院规定的公平竞争审查例外情形外,未经公平竞争审查或者经审查存在排除、限制竞争情形的,不得出台有关制度文件、政策措施和示范文本。

(四)统一资格预审文件、招标文件示范文本。省级有关行业行政主管部门应根据行业实际,制定

本行业(领域)全省统一的资格预审文件、招标文件示范文本并在省公共资源交易服务平台发布。已有全省统一示范文本的,各地不得自行制定发布资格预审文件、招标文件示范文本并要求招标人使用。示范文本应落实全国统一的市场准入条件,尊重和保障招标人编制资格预审文件和招标文件的自主权,支持首台(套)重大技术装备平等参与投标,支持广大中小企业、民营企业平等参与投标,引导招标人合理设置绿色采购标准,落实环保、节能、低碳要求。

(五)加强招标投标多跨协同治理。省发展改革委牵头加快全省招标投标领域数据融合,共建共享全省招投标智慧监管监督系统。各级行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门进一步加强与纪检监察、发展改革、公安、司法、审计、市场监管、综合行政执法等单位的协同配合,健全行政执法与刑事司法、审计监督等的协同衔接,完善案件线索双向移送、接收、转办和反馈机制,加强案件协查配合,深化信息共享应用,强化对本行业(领域)招标人、招标代理、投标人、评标专家等主体的监管,规范各方主体行为,加大对违法违规行为的查处力度,开展招标投标领域综合治理。各级国资监管机构应将国有企业组织招标和参与投标纳入经营投资责任追究制度从严管理。

二、推动招标行为规范有序

(六)严格审批核准招标事项。按照国家有关规定需要履行项目审批、核准手续的依法必须进行招标的项目,招标范围、招标方式和招标组织形式应由招标人在项目审批或核准时同步提出申请,项目审批、核准部门应在项目审批、核准文件中一并明确。依法必须进行招标的项目拟不进行招标的、依法应公开招标的项目拟邀请招标的,必须符合法律法规规定情形并履行规定程序,除涉及国家秘密、商业秘密外,应在实施采购前公示具体理由和法律法规依据。

(七)统一招标信息发布媒介。除国家指定发布媒介外,省公共资源交易服务平台为全省统一的依法必须进行招标的项目招标投标信息发布媒介。依法必须进行招标的项目,其资格预审公告、招标公告等招标投标信息应通过省公共资源交易服务平台发布,国家另有规定的,应同时在国家指定媒介上发布,依法需要保密或者涉及商业秘密的内容除外。

(八)规范资格预审文件、招标文件编制。依法必须进行招标的项目,招标人在编制资格预审文件、招标文件时,应使用全省统一的示范文本,并在招标过程中严格落实招标投标“七个不准”。招标人应根据项目实际情况合理选用评标评审方法,并在资格预审文件、招标文件中集中载明资格审查不予通过条款、否决投标条款;严格执行资质管理规定,按照完成工程所需的最低要求设置投标人资质条件,要求投标人具备类似业绩的,设置的业绩条件不得超过该标段相关指标要求;施工总承包招标项目的投标资格条件中不得再另行设置总承包资质范围内的专业资质要求;同一招标项目有多项投标资质要求的,不得排斥联合体投标人。

(九)加大资格预审文件、招标文件公示力度。依法必须进行招标的项目采用公开招标的,招标人应在发布资格预审公告、招标公告前将拟发布的资格预审文件、招标文件在省公共资源交易服务平台上公示不少于5日,征求潜在投标人和社会公众意见建议。招标公告中应载明招标投标行政监督部门。省公共资源交易服务平台应在资格预审公告、招标公告发布同时将资格预审文件、招标文件及其公示情况推送至有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门。有关行政监督部门应加大招标文件随机抽查力度,对异常招标文件进行重点核查。鼓励国有资金占控股或者主导地位的依法必须进行招标的项目招标人,在发布资格预审公告、招标公告前对资格预审文件、招标文件进行

公平竞争审查。

三、健全交易竞争择优机制

(十)推进全流程电子化交易。除涉及国家安全、国家秘密或技术条件限制等特殊情况下,依法必须进行招标的项目的招标投标活动应采用电子招标投标方式,并进入各级公共资源交易中心的交易平台进行交易。各级公共资源交易中心应根据国家有关法律法规和技术规范,建立健全交易所、平台、系统、数据库等的规范运行和安全管理制,保障交易安全;应及时落实监管要求,提供监管所需的数据、信息、权限、通道、场所等,配合有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门实施监管。全面推广网络远程异地评标、数字证书互认、电子营业执照、电子保函(保险)等技术应用,持续提升全流程电子化交易水平。

(十一)优化评标方法和评标机制。评标委员会认为投标文件存在应否决投标情形的,应在否决投标前就拟否决情形向投标人进行书面(在线)询问核对,并书面(在线)记录询问情况和投标人反馈情况。评标委员会完成评标后应向招标人提交书面评标报告,按照招标文件规定的数量推荐中标候选人,并对每个中标候选人的评审情况和推荐理由进行说明。

(十二)尊重和保障招标人自主权。落实招标人主体责任,招标人对招标过程和结果负总责。招标人应在中标候选人公示前认真审查评标委员会提交的书面评标报告,发现异常情形的,依法依规进行复核和纠正。招标人应对中标候选人是否响应招标文件实质性要求进行核实,保障招标人根据项目需求和特点自主选择定标方式,并在招标文件中明确约定。探索招标人从评标委员会推荐的中标候选人范围内自主研究确定中标人机制。健全全过程记录且可追溯的定标程序。招标人应自确定中标人之日起3日内将评标委员会定量评审结果在省公共资源交易服务平台上进行公开,评标委

员会成员姓名以随机编号显示。投标人存在撤销投标文件和无正当理由放弃中标、不与招标人签订书面合同等情形或被行政监督部门查实存在违法违规行为导致招标人重新招标的,招标人可以在招标文件中明确约定拒绝该投标人再次投标该项目。

(十三)严厉打击串通投标行为。电子招标投标过程中,同一项目不同投标人的电子投标文件的文件制作机器码或文件创建标识码相同的,结合相关事实证据,综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第(一)项规定的“不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制”情形的;不同投标人从同一投标单位或同一自然人的IP地址下载招标文件、上传投标文件、购买电子保函或参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员的,结合相关事实证据,综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第(二)项规定的“不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜”情形的;不同投标人通过同一单位或者个人账户购买电子保函的,结合相关事实证据,综合认定属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十条第(六)项规定的“不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出”情形的,以上情形应按串通投标予以处罚。

四、加大合同履行管理力度

(十四)依法订立书面合同。招标人和中标人应依法订立书面合同,合同中的价格、工期、质量标准、项目负责人及主要管理人员等内容应按照招标文件要求和中标人的投标承诺进行约定。依法必须进行招标的项目,招标人应依照法律规定向行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门提交招标投标情况的书面报告,书面报告中应包含合同订立情况,有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门应依法加强对合同订立情况的监督管理。

(十五)落实履约管理责任。招标人应建立健

全项目合同履行管理制度,发现中标人有违法分包、转包、挂靠、项目负责人或技术负责人不按规定履职或擅自更换等违法违规行为的,应及时依照合同约定处理,并通报行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门。对在招标人发包项目中发生过合同违约行为的单位和个人,招标人可以在招标文件中明确约定拒绝接受其在招标人其他项目上的投标行为。

(十六)加强履约信息公开。依法必须进行招标的项目,除涉及国家秘密、商业秘密外,招标人应在合同签订后15日内在省公共资源交易服务平台上公开合同订立信息,并按照国家有关规定及时公开项目重大变动、合同重大变更、合同中止履行和解除、履约验收、价款结算等履约情况信息。合同金额变更超过10%、工期延长超过15%、项目负责人在项目完工验收前变更等应作为合同重大变更情形进行公开并注明原因。

(十七)健全履约信用管理。省级有关行业行政主管部门应将合同订立、转包或违法分包、重点岗位人员变更及履职情况、“双随机一公开”检查情况、合同重大变更等信息纳入用于本行业(领域)招标投标活动的全省统一的行业信用评价体系进行评价,明确合同履行严重失信名单的认定条件和信

用惩戒措施。有关行业行政主管部门和其他招标投标活动行政监督部门可以依法限制被列入严重失信名单的单位和个人参与依法必须进行招标项目的招标投标活动。

五、其他事项

(十八)明确时间计算要求。本意见中“3日”“5日”“15日”的规定是指自然日。有关公告(公示)、投诉有效期等期间按日计算的,开始的当日不计入,自次日开始计算;最后一日如遇国家法定假日的,应顺延至法定假日结束后第1个工作日。依照本意见规定应在省公共资源交易服务平台公开公示的信息,以在省公共资源交易服务平台公开公示的时间计算期间。

(十九)本意见自2024年8月1日起实施。《浙江省人民政府关于进一步加强工程建设项目招标投标领域依法治理的意见》(浙政发〔2021〕5号)同时废止。

浙江省人民政府
2024年6月24日

(此件公开发布)



嘉兴市建设局 嘉兴市数据局关于印发 《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程总承包 招标文件示范文本(2024版)》的通知政策解读

一、起草背景

为进一步规范房屋建筑和市政基础设施领域招标投标活动,保障招标人和投标人的合法权益,促进建筑业健康有序发展,根据浙江省住房和城乡建设厅浙江省发展和改革委员会关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2023版)》和《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本(2023版)》的通知(浙建[2023]11号)文件要求,结合我市的实际情况和“七个不准”的要求,制定本通知。

二、政策依据

《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《浙江省建筑业管理条例》《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本(2023版)》《浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见(浙政发[2024]17号)》等有关规定。

三、主要内容

本示范文本以省厅示范文本为基础,基本框架按照省厅示范文本执行,主要修改内容如下:

(一)编制说明。增加最新出台的省市级政策法规类文件作为嘉兴版本的编制依据。

(二)使用指南。增加小部分工程种类的技术复杂项目规模标准。

(三)投标人须知。对投标人须知前附表中相关内容进行明确,细化了开标流程。

(四)评标定标办法。

1.明确综合评估法评分具体分值。

2.明确技术标评审的内容和具体分值。

3.明确资信标评审的内容和具体分值。

4.细化商务标评审具体操作流程。评标基准价提供二次平均法、中值平均法和综合系数法这三种计算方法随机抽取。

(五)合同条款及格式。合同协议书及专用合同条件结合嘉兴本地的实际情况进行编制,按建设项目工程总承包合同嘉兴示范文本执行。

(六)发包人要求。增加发包人要求明细表供发包人填写,分房建部分、安装部分、市政部分。

四、施行时间

本通知自2024年8月16日起施行。

五、解读机关、解读人及联系方式

解读机关:嘉兴市住房和城乡建设局

解读人:陆芸

联系方式:0573-83990141

嘉兴市建设局 嘉兴市数据局关于印发 《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施施工招标文件 示范文本(2024版)》的通知政策解读

一、起草背景

为落实使用全省统一的示范文本要求,建立全省统一的招投标管理体系,我市目前使用的《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2022版)》亟需以《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2023版)》为基础,结合“七个不准”的要求和我市的招投标市场环境,进行修订。

二、政策依据

《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《浙江省建筑业管理条例》《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2023版)》《浙江省人民政府关于进一步构建规范有序招标投标市场的若干意见(浙政发〔2024〕17号)》等有关规定。

三、主要内容

本示范文本以省厅示范文本为基础,基本框架按照省厅示范文本执行,主要修改内容如下:

(一)编制说明。增加最新出台的省市级政策法规类文件作为嘉兴版本的编制依据。

(二)使用指南。增加小部分工程种类的技术复杂项目规模标准。

(三)投标人须知。对投标人须知前附表中相关内容进行明确,细化了开标流程。

(四)评标定标办法。

1.在经评审的最低投标价法(一)中,确定了评

审区间,初步评审增加施工项目技术要求承诺书。

2.在经评审的最低投标价法(二)中,详细评审中的量化因素和标准价格折算表中增加量化因素。

3.明确了技术标通过制和技术打分制的综合评估法中资信标评审的内容及具体分值权重。

4.在技术标通过制的综合评估法中,技术标评审增加技术标符合性评审因素表,提供详细的评审因素;在技术标打分制的综合评估法中,技术标评审明确技术标评审因素表,设定分值权重和上限、下限。

5.明确了技术标通过制和技术打分制的综合评估法中评审区间的确定方式,由招标人推荐入围、信用择优入围、价格择优入围组成。

6.在技术标通过制和技术打分制的综合评估法中,计算评标基准价提供3种计算方法供随机抽取。

四、施行时间

本通知自2024年8月16日起施行。

五、注意事项

嘉兴市建设局嘉兴市发展改革委关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2022版)》的通知(嘉建办〔2022〕161号)自本文件施行之日起同时废止。

六、解读机关、解读人及联系方式

解读机关:嘉兴市住房和城乡建设局

解读人:陆芸

联系方式:0573-83990141

一级造价工程师常见问题

1. 一级造价工程师执业资格认定(初始注册)办事流程是怎样的?

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→一级造价工程师执业资格认定(初始注册),填写申请表,上传相应附件材料,打印申请表后上报数据;

②受理:个人端系统直接上报即可,由住房和城乡建设部受理并审核,请及时关注注册造价工程师管理系统审核信息;

③领证:建设部审核通过后,关注浙江省住房和城乡建设厅官网(浙江省建设信息港)→办事服务→政务服务,相关名单公布后,本人携带身份证原件至省建设厅政务服务中心窗口领取注册证书。

2. 一级造价工程师执业资格认定(延续注册)办事流程是怎样的?

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→一级造价工程师执业资格认定(延续注册),填写申请表,上传相应附件材料打印申请表后上报数据;

②受理:个人端系统直接上报即可,由住房和城乡建设部受理并审核,请及时关注造价系统审核信息;

③领证:建设部审核通过后,本人携带注册证书原件到省建设厅政务服务中心窗口办理盖章即可。

3. 一级造价工程师执业资格认定(注销注册)办事流程是怎样的?

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→一级造价工程师执业资格认定(注销注册),填写申

请表,上传相应附件材料(解聘证明),打印申请表后上报数据;

②受理:住房和城乡建设部受理并审核。

4. 一级造价工程师执业资格认定(挂失补证)办事流程是怎样的?

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→一级造价工程师执业资格认定(挂失补证),填写申请表,上传相应附件材料,打印申请表后上报数据;

②受理:在系统内上传遗失补办申请表原件、情况说明、身份证原件,该事项由住房和城乡建设部受理并审核;

③领证:建设部审核通过后,省建设厅政务服务中心电话通知本人,本人携带近期两寸免冠照片一张至省建设厅政务服务中心窗口领取注册证书。

5. 一级造价工程师执业资格认定(变更注册)办事流程是怎样的?

(一)变更聘用单位

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→一级造价工程师执业资格认定(变更注册),填写申请表,上传相应附件材料(解聘证明上传到相关说明),打印申请表后上报数据;

②办理:携带变更注册申请表原件、注册证书原件、身份证原件各一式一份至省建设厅政务服务中心窗口办理,该事项材料齐全当场办结,加盖“造价工程师注册管理专用章”。

(二)身份证号码正常升位

答:①申报:个人登录住房和城乡建设部政务服务门户网站→办事服务→个人行政审批事项→

一级造价工程师执业资格认定(变更注册),填写申请表,上传相应附件材料,打印申请表后上报数据;

②办理:携带变更注册申请表原件、身份证复印件各一式一份至省建设厅政务服务中心窗口办理,该事项材料齐全当场办结。

6.一级造价工程师系统的问题需要咨询哪里?

答:一级造价工程师系统的问题请咨询该系统24小时客服电话:010-68331219,010-58933216。

7.一级造价工程师办理变更注册时申请表填写需要注意什么?

答:申请表中加盖的单位公章、劳动合同签订单位需与申请表中填写的现聘用单位一致。

8.造价工程师办理注销注册后,是否可以办理重新注册?

答:造价工程师注销注册后,若需要重新执业,请登录住房和城乡建设部政务服务门户网站重新

申报初始注册。

9.一级造价工程师注册证书领取能否邮寄办理,需要哪些材料?

答:若本人确实无法现场领取的,可以邮寄办理,邮寄地址:浙江省杭州市西湖区紫荆花路48号南都研发大楼B座1楼浙江省住房和城乡建设厅政务服务中心2号窗口,电话0571-85216767。具体要求如下:

邮寄办理所需材料:本人身份证复印件(本人签名并注明仅限领取证书使用)、近期两寸免冠照片一张。(需提供领取批次、序号和姓名信息)、回寄地址及联系人电话等信息单独一页。

10.一级造价工程师初始证书领取公告在哪里查看?

答:请登录浙江省住房和城乡建设厅官网,在官网首页选择“办事服务”-“政务服务”-“法定主动公开内容”,点击“政务服务”栏即可查询。



循“工匠精神”之光 助“造价巨轮”破浪 ——2024年嘉兴市“勋达杯”工程造价(数字)职业技能竞赛成功举办

7月26日,2024年嘉兴市“勋达杯”工程造价(数字)职业技能竞赛暨浙江省第五届工程造价(数字)职业技能竞赛嘉兴赛区选拔赛圆满结束。徐恺忱、沈家辉、张振凯等10名选手分别获得个人一、二、三等奖,陆晓东等10名选手获得个人优胜奖,前10名选手被授予“嘉兴市造价行业先进个人”称号。浙江求真工程管理咨询有限公司、浙江勋达工程咨询有限公司、嘉兴市银建工程咨询评估有限公司等6家单位分别获得团体一、二、三等奖。

本次竞赛分为初赛和决赛2个阶段,线上和线下2个环节,内容涉及造价师考试教材、现行的计价依据及规范,行业相关法律法规,建筑信息建模(BIM)技术应用、全过程工程咨询,造价软件实操,时事政策等。大赛由市建筑业管理服务中心主办,市建设工程造价管理协会等单位协办。

市建管中心相关负责人表示,此次竞赛是深入贯彻落实省建设厅加快推进建筑业“三支队伍”建

设,不断夯实建筑业高质量发展人才队伍的重要举措。本次竞赛旨在为大家搭建展示技能、相互学习、相互交流的平台,激励优秀人才不断更新技能、提升技术,充分发挥示范引领作用,推动造价技能人才培养教育工作走深走实,为我市高素质技能队伍建设提供更多的后备力量。

市建设局党委委员、副局长朱斌强调,造价咨询企业要锚定“建设高品质宜居生活城”发展定位,突出抓好造价队伍专业化职业化建设,要实施“雁阵齐飞”、“充电赋能”、“激励关爱”行动,进一步严实施“选、育、管、用、激”工作链条,为建筑业服务工作提质增效提供坚强保障。

市建设局党委副书记、建设系统工会联合会主席金洪良强调,造价从业人员、造价咨询企业、行业协会要形成合力,以高素质劳动者队伍建设为目标,加快打造知识型、技能型、创新型劳动者大军,以三个“满分状态”加快推进建筑业“三支队伍”建设。



2024年下半年嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包拟招标项目中标价格市场水平和风险警戒值

项目类别		中标价格市场水平(下浮率%)			风险警戒值 (下浮率%)
		上限	中值	下限	
房建项目	住宅、厂房、装饰项目	9	11	13	取定中标价格市场水平+5
	公建项目	10	13	17	取定中标价格市场水平+5
	室外附属项目	13	16	18	取定中标价格市场水平+6
市政项目	道路(含排水)项目	11	15	18	取定中标价格市场水平+6
	道路(含排水)为主的项目	11	15	18	取定中标价格市场水平+6
	桥梁为主的项目	9	10	12	取定中标价格市场水平+5
绿化景观项目	苗木为主的项目	15	18	20	取定中标价格市场水平+7
	铺装小品为主的项目	18	20	22	取定中标价格市场水平+7
其他	构筑物、智能化、机电安装等项目	9	12	15	取定中标价格市场水平+5

备注:

1. 中标价格市场水平是通过在一定时期已招标的同一类别项目中标价与2018版定额标准预算价进行对比分析测算的平均下浮率,可作为拟招标项目确定最高投标限价和风险控制价的主要参考依据,采用下限、中值、上限三档。
2. 风险警戒值是根据拟招标项目取定该项目参考的中标价格市场水平增加规定的下浮率来确定。
3. 中标价格市场水平和风险警戒值每半年发布一次,在每年1月和7月的《嘉兴造价管理》月刊发布。

2024年下半年嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程监理拟招标项目中标价格市场水平

单位:万元

序号	拟建项目概算	中标价格市场水平		
		一般项目	较复杂项目	复杂项目
1	500	9.40	11.06	12.72
2	1000	17.14	20.17	23.20
3	3000	44.48	52.33	60.18
4	5000	68.80	80.94	93.08
5	8000	103.08	121.27	139.46
6	10000	124.49	146.46	168.43
7	20000	224.04	263.58	303.12
8	40000	403.33	474.50	545.68
9	60000	564.60	664.24	763.88
10	80000	715.18	841.39	967.60
11	100000	858.24	1009.69	1161.14

备注:

1. 中标价格市场水平是通过一定时期已招标的同一类别项目中标价进行分析测算的平均中标价,可作为拟招标项目确定最高投标限价和风险控制价的主要参考依据。
2. 拟建项目概算处于两个数值区间的,中标价格市场水平为直线内插法所得的数值。
3. 园林绿化项目中标价格市场水平按照表中数值乘以0.8的系数。
4. 中标价格市场水平每半年发布一次,在每年1月和7月的《嘉兴造价管理》月刊发布。

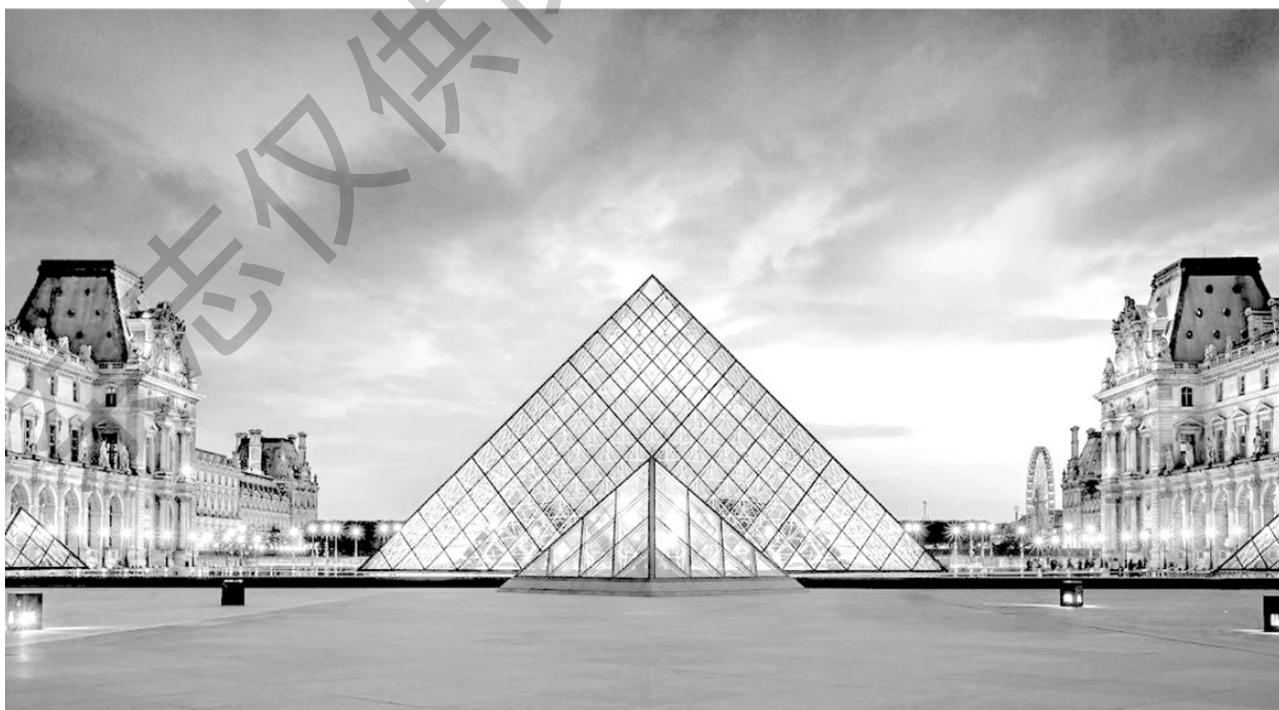
2024年7月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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,本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

2024年7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.SS32.5 袋装	t	254	287	
2	040107010003	钢渣水泥	P.SS32.5 散装	t	219	247	
3	040105030001	砌筑水泥	M32.5 袋装	t	254	287	
4	040105030003	砌筑水泥	M32.5 散装	t	219	247	
5	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O42.5 袋装	t	328	371	
6	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O42.5 散装	t	293	331	
7	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O52.5 散装	t	333	376	
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	135	153	
9	360609010007	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	24.78	28.00	
10		混凝土平石	1000×120×300	m	24.78	28.00	
11	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	86.73	98.00	
12	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	91.06	103	
13	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	101	115	
14	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	109	123	
15	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	121	136	
16	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	127	144	
17	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	147	166	
18	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	157	177	
19	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	165	186	
20	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	172	194	
21	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	91.15	103	
22	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	95.49	108	
23	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	106	120	
24	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	114	128	
25	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	125	141	
26	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	132	149	
27	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	151	171	
28	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	161	182	
29	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	169	191	
30	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	176	199	

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
31	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	115	130	
32	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	134	151	
33	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	140	158	
34	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	142	161	
35	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	174	197	
36	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	182	206	
37	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	190	215	
38	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	231	261	
39	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	239	270	
40	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	248	280	
41	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	287	324	
42	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	297	336	
43	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	308	348	
44	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	353	399	
45	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	366	414	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	120	135	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	138	156	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	144	163	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	147	166	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	179	202	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	187	211	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	194	220	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	235	266	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	244	275	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	252	285	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	291	329	
57		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	302	341	
58		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	312	353	
59		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	357	404	
60		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	370	419	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	172	194	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	186	211	
63		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	208	235	
64		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	226	256	
65		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	256	289	
66		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	291	328	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	178	201	
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	186	210	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	199	224	

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	238	269	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	244	275	
72		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	255	288	
73		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	287	324	
74		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	295	333	
75		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	308	348	
76	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	93.66	106	
77	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	101	115	
78	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	127	144	
79	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	137	155	
80	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	149	169	
81	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	159	179	
82	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	168	190	
83	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	184	208	
84	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	190	215	
85	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	205	231	
86	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	98.09	111	
87	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	106	120	
88	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	132	149	
89	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	141	160	
90	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	154	174	
91	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	163	184	
92	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	173	195	
93	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	188	213	
94	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	194	220	
95	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	209	236	
96	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	119	134	
97	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	129	146	
98	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	145	164	
99	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	162	183	
100	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	173	195	
101	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	189	214	
102	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	184	208	
103	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	198	223	
104	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	217	245	
105	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	191	216	
106	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	211	238	
107	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	238	270	
108	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	215	243	

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
109	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	239	270	
110	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	271	307	
111	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	123	139	
112	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	134	151	
113	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	149	169	
114	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	167	188	
115	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	177	200	
116	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	193	219	
117	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	188	213	
118	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	202	228	
119	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	221	250	
120	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	195	221	
121	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	215	243	
122	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	243	275	
123	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	220	248	
124	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	244	275	
125	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	276	312	
126	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
127	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
128	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
129		机制彩色地砖	厚60(二次布料)	m ²	35.40	40.00	
130		机制彩色地砖	厚60(同质砖)	m ²	43.36	49.00	
131		机制彩色地砖	厚80(二次布料)	m ²	41.59	47.00	
132		机制彩色地砖	厚80(同质砖)	m ²	46.90	53.00	
133		机制彩色植草砖	厚100	m ²	37.17	42.00	
134		机制彩色路缘石	500×300×150	m	36.28	41.00	
135	041301010001	混凝土实心砖	Mu10190×90×53	千块	273	309	
136		混凝土实心砖	Mu10240×115×53	千块	344	389	
137		混凝土实心砖	Mu15190×90×53	千块	300	339	
138		混凝土实心砖	Mu20190×90×53	千块	344	389	
139		混凝土实心砖	Mu20240×115×53	千块	424	479	
140	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10240×115×90	千块	512	579	
141		混凝土多孔砖	Mu10190×190×90	千块	973	1099	
142		混凝土多孔砖	Mu10190×90×90	千块	424	479	
143	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10240×115×90	千块	610	689	
144	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10190×190×115	千块	1061	1199	
145		非粘土烧结多孔砖	Mu10200×200×115	千块	1105	1249	
146		非粘土烧结多孔砖	Mu10200×95×115	千块	601	679	

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	Mu10240×190×115	千块	1344	1519	
148		非粘土烧结多孔砖	Mu10240×115×115	千块	787	889	
149		非粘土烧结多孔砖	Mu10190×90×115	千块	565	639	
150	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05A3.5	m ³	261	295	
151	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06A3.5	m ³	252	285	
152	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06A5.0	m ³	270	305	
153	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07A5.0	m ³	265	300	
154		烧结保温砖	Mu7.5240×115×90	千块	602	680	
155		烧结保温砖	Mu7.5200×95×90	千块	584	660	
156		烧结保温砖	Mu7.5190×190×115	千块	1018	1150	
157		烧结保温砖	Mu7.5200×200×115	千块	1106	1250	
158		烧结保温砖	Mu7.5190×95×115	千块	593	670	
159		烧结保温砖	Mu7.5240×190×115	千块	1345	1520	
160		烧结保温砖	Mu7.5240×115×115	千块	788	890	
161		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×90	m ²	97.35	110	
162		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×100	m ²	108	122	
163		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×200	m ²	230	260	
164		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×100	m ²	69.03	78.00	
165		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×150	m ²	106	120	
166		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×200	m ²	142	160	
167		蒸压砂加气混凝土预制板	A5.0B063000×250×(75—250)	m	88.50	100	
168		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5B056000×600×(100—200)	m ³	611	690	
169		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0B066000×600×(100—200)	m ³	699	790	
170		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0B062000×600×(100—200)	m ³	788	890	
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	89.32	92.00	
175		黄砂(净砂)	中砂	t	100	103	
176		黄砂(净砂)	粗砂	t	118	122	
177		石屑	0-5	t	91.26	94.00	
178		碎石	5-16	t	91.26	94.00	
179		碎石	5-25	t	94.17	97.00	
180		碎石	5-31.5	t	91.26	94.00	
181	040503010009	碎石	综合	t	91.26	94.00	
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	

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
186		芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
187		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
188		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
189		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
190		芝麻灰花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
191		芝麻白花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
192	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
193	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
194	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	
195		粉煤灰	Ⅱ级	t	87.61	99.00	
196	040905010001	矿粉	S95	t	242	274	
门、窗及附件							
197		铝合金地弹簧门	100系列2.2钢化单玻6mm粉末喷涂	m ²	450	508	
198		铝合金推拉门	90系列2.2钢化单玻6mm粉末喷涂	m ²	393	444	
199		铝合金平开门	50系列2.2钢化单玻6mm粉末喷涂	m ²	443	501	
200		铝合金推拉窗	80系列1.8单玻6mm粉末喷涂	m ²	295	334	
201		铝合金平开窗	50系列1.8单玻6mm粉末喷涂	m ²	358	404	
202		铝合金平开(上悬)窗	50系列1.8单玻6mm粉末喷涂	m ²	362	409	
203		铝合金固定窗	100系列1.8单玻6mm粉末喷涂	m ²	295	333	
204		铝合金固定窗	80系列1.8单玻6mm粉末喷涂	m ²	253	286	
205		铝合金防水百叶窗	50系列1.4粉末喷涂	m ²	275	310	
206		铝合金空调百叶窗	50系列1.4粉末喷涂	m ²	227	256	
207		断桥隔热铝合金推拉门	92系列2.26Low-E+12A+6双钢化浇注粉末喷涂	m ²	523	591	
208		断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双钢化浇注粉末喷涂	m ²	613	693	
209		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6浇注粉末喷涂	m ²	463	523	
210		断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6浇注粉末喷涂	m ²	411	465	
211		断桥隔热铝合金固定窗	90系列1.86Low-E+12A+6浇注粉末喷涂	m ²	444	502	
212		断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6浇注粉末喷涂	m ²	394	445	
213		断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双钢化穿条粉末喷涂	m ²	483	546	
214		断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双钢化穿条粉末喷涂	m ²	582	658	
215		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6穿条粉末喷涂	m ²	454	513	
216		断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6穿条粉末喷涂	m ²	478	540	
217		断桥隔热铝合金固定窗	90系列1.86Low-E+12A+6穿条粉末喷涂	m ²	426	482	
218		断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6穿条粉末喷涂	m ²	432	488	
219		断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.85Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	470	531	
220		断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.85Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	633	715	
221		断桥隔热铝合金平开窗	70系列2.25Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	748	845	
222		断桥隔热铝合金推拉窗	115系列1.85Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	549	620	
223		断桥隔热铝合金推拉门	115系列2.25Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	606	685	

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		断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列2.25Low-E+12A+5+A12+5穿条粉末喷涂	m ²	683	772	
225	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23628	26700	
226	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33867	38270	
227	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热粉末喷涂(常规色)	t	25664	29000	
228	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热粉末喷涂(常规色)	t	25221	28500	
229	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24071	27200	
230	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	32982	37270	
231	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热粉末喷涂(常规色)	t	25664	29000	
232	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热氟碳喷漆(常规色)	t	34575	39070	
233		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	
234		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
235		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
236		钢质防火门	甲级	m ²	570	645	
237		钢质防火门	乙级	m ²	535	605	
238		钢质防火门	丙级	m ²	517	585	
玻璃							
239	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m ²	35.40	40.00	
240	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m ²	42.48	48.00	
241	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m ²	43.36	49.00	
242	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m ²	52.21	59.00	
243	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m ²	75.22	85.00	
244	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m ²	111	125	
245	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m ²	150	170	
246		超白钢化玻璃	δ5	m ²	59.29	67.00	
247		超白钢化玻璃	δ6	m ²	70.80	80.00	
248		超白钢化玻璃	δ8	m ²	100	113	
249		超白钢化玻璃	δ10	m ²	142	160	
250		超白钢化玻璃	δ12	m ²	190	215	
251	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	111	125	
252	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	126	142	
253	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	127	143	
254	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	145	164	
255	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	135	152	
256	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	156	176	
257		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	196	221	
258		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	274	310	
259		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	144	163	
260		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	164	185	
261		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	213	241	

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
262		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	292	330	
263		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	217	245	
264		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	248	280	
265		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	230	260	
266		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	261	295	
267	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	135	152	
268	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	148	167	
269	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	170	192	
270	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	183	207	
271	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	227	256	
272		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	279	315	
273		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	292	330	
原木							
274	050103010011	杉原木	Φ12-14	m ³	1538	1676	L=4m
275	050103010015	杉原木	Φ16-18	m ³	1538	1676	L=4m
276	050103010019	杉原木	Φ12-14	m ³	1681	1832	L=8m
黑色金属							
277	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3807	4302	
278	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300Φ6(盘条)	t	3550	4012	
279	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300Φ8(盘条)	t	3515	3972	
280	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300Φ10(盘条)	t	3515	3972	
281	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300Φ10	t	3550	4012	
282	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300Φ12	t	3550	4012	
283	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300Φ14	t	3506	3962	
284	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300Φ16	t	3506	3962	
285	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300Φ18	t	3506	3962	
286	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300Φ20	t	3506	3962	
287	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300Φ22	t	3506	3962	
288	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300Φ25	t	3506	3962	
289	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300Φ28	t	3506	3962	
290	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300Φ32	t	3506	3962	
291	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400Φ6(盘条)	t	3773	4264	
292	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400Φ8(盘条)	t	3419	3864	
293	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400Φ10(盘条)	t	3419	3864	
294	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400Φ12(盘条)	t	3419	3864	
295	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ6(盘条)	t	3800	4294	
296	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ8(盘条)	t	3446	3894	
297	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ10(盘条)	t	3446	3894	
298	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ12(盘条)	t	3446	3894	

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	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400Φ10	t	3304	3734	
300	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400Φ12	t	3260	3684	
301	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400Φ14	t	3249	3671	
302	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400Φ16	t	3176	3589	
303	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400Φ18	t	3171	3583	
304	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400Φ20	t	3171	3583	
305	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400Φ22	t	3169	3581	
306	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400Φ25	t	3177	3590	
307	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400Φ28	t	3273	3699	
308	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400Φ32	t	3273	3699	
309	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400Φ36	t	3338	3772	
310	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400Φ40	t	3384	3824	
311	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ10	t	3331	3764	
312	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ12	t	3287	3714	
313	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ14	t	3275	3701	
314	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ16	t	3203	3619	
315	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ18	t	3197	3613	
316	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ20	t	3197	3613	
317	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ22	t	3196	3611	
318	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ25	t	3204	3620	
319	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ28	t	3300	3729	
320	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ32	t	3300	3729	
321	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ36	t	3365	3802	
322	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ40	t	3411	3854	
323	010407010013	扁钢	Q235B30×3	t	3580	4045	
324	010407010027	扁钢	Q235B40×4	t	3580	4045	
325	010407010041	扁钢	Q235B50×5	t	3553	4015	
326	10413010003	工字钢	Q235B10#	t	3590	4057	
327	10413010005	工字钢	Q235B12#	t	3590	4057	
328	10413010009	工字钢	Q235B16#	t	3489	3943	
329	10413010013	工字钢	Q235B20#	t	3489	3943	
330	10413010015	工字钢	Q235B22#	t	3498	3953	
331	10413010019	工字钢	Q235B28#	t	3527	3986	
332	10413010027	工字钢	Q235B40#	t	3581	4047	
333	010415010005	槽钢	Q235B8#	t	3473	3924	
334	010415010007	槽钢	Q235B10#	t	3473	3924	
335	10415010009	槽钢	Q235B12#	t	3429	3875	
336	10415010013	槽钢	Q235B16#	t	3424	3869	
337	10415010017	槽钢	Q235B20#	t	3419	3864	

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
338	010415010019	槽钢	Q235B22#	t	3433	3879	
339	010415010023	槽钢	Q235B28#	t	3473	3924	
340	10415010031	槽钢	Q235B40#	t	3508	3964	
341	010417010005	角钢	Q235B50×50×5	t	3442	3889	
342	010417010013	角钢	Q235B80×80×8	t	3424	3869	
343	10417010017	角钢	Q235B100×100×10	t	3503	3958	
344	10417010021	角钢	Q235B140×140×12	t	3529	3988	
345	10417010023	角钢	Q235B160×160×14	t	3537	3997	
346	10417010029	角钢	Q235B200×200×16	t	3473	3925	
347	10419010005	H型钢	Q235B200×200×8×12	t	3352	3788	
348	10419010011	H型钢	Q235B250×250×9×14	t	3379	3818	
349	10419010015	H型钢	Q235B300×300×10×15	t	3370	3808	
350		H型钢	Q235B350×350×12×19	t	3396	3838	
351	10419010019	H型钢	Q235B400×200×8×13	t	3373	3811	
352		H型钢	Q235B400×400×13×21	t	3490	3944	
353	10419010023	H型钢	Q235B500×200×10×16	t	3291	3719	
354	10419010027	H型钢	Q235B600×200×11×17	t	3300	3729	
355	10419010029	H型钢	Q235B700×300×13×24	t	3384	3824	
356	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B8	t	3754	4242	
357	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B10	t	3665	4142	
358	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B12	t	3515	3972	
359	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B14	t	3444	3892	
360	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B16	t	3444	3892	
361	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B18	t	3444	3892	
362	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B20	t	3444	3892	
363	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B25	t	3515	3972	
364	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B30	t	3533	3992	
365	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B8mm	t	3822	4319	
366	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B10mm	t	3751	4239	
367	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B12mm	t	3654	4129	
368	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B14mm	t	3528	3987	
369	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B16mm	t	3519	3977	
370	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B18mm	t	3519	3977	
371	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B20mm	t	3519	3977	
372	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B25mm	t	3601	4069	
373	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B30mm	t	3645	4119	
金属管材							
374		离心球墨铸铁污水管	K9DN300	m	253	285	
375		离心球墨铸铁污水管	K9DN400	m	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
376		离心球墨铸铁污水管	K9DN500	m	504	570	
377		离心球墨铸铁污水管	K9DN600	m	673	761	
378		离心球墨铸铁污水管	K9DN800	m	1032	1166	
379		离心球墨铸铁污水管	K9DN1000	m	1646	1860	
380		离心球墨铸铁污水管	K9DN1200	m	2165	2447	
381		离心球墨铸铁污水管	K9DN1400	m	3033	3427	
382	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9DN100	t	6016	6799	
383	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9DN150	t	5368	6065	
384	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9DN200	t	5368	6065	
385	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9DN300	t	5022	5674	
386	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9DN400	t	5022	5674	
387	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9DN500	t	5022	5674	
388	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9DN600	t	5022	5674	
389	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9DN800	t	5022	5674	
390	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9DN1000	t	5108	5772	
391	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9DN1200	t	5108	5772	
392	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9DN1400	t	5108	5772	
塑料管							
393	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn20×2.3	m	3.44	3.88	
394	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn25×2.8	m	5.85	6.61	
395	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn32×3.6	m	7.66	8.66	
396	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn40×4.5	m	12.19	13.77	
397	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn50×5.6	m	22.83	25.80	
398	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn63×7.1	m	42.19	47.67	
399	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn75×8.4	m	54.94	62.08	
400	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn90×10.1	m	72.57	82.01	
401	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn110×12.3	m	105	118	
402	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4dn160×17.9	m	224	253	
403	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn75×4.5	m	16.02	18.10	
404	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn90×5.4	m	22.12	25.00	
405	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn110×6.6	m	32.85	37.12	
406	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn125×7.4	m	41.63	47.04	
407	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn140×8.3	m	55.01	62.16	
408	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn160×9.5	m	69.13	78.12	
409	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn180×10.7	m	84.89	95.93	
410	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn200×11.9	m	108	122	
411	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn250×14.8	m	168	190	
412	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn280×16.6	m	220	249	
413	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn315×18.7	m	270	305	

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
414	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn355×21.1	m	341	385	
415	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn400×23.7	m	439	496	
416	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn450×26.7	m	557	629	
417	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn500×29.7	m	688	777	
418	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn560×33.2	m	861	973	
419	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn630×37.4	m	1090	1232	
420		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn710×42.1	m	1417	1601	
421		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn800×47.4	m	1796	2030	
422		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn1000×59.3	m	2808	3173	
423		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17dn1200×67.9	m	3805	4300	
424	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
425	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
426	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
427	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
428	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
429	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
430	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
431	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
432	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
433	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
434	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
435	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
436	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.97	6.75	
437	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	6.26	7.07	
438	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	10.84	12.25	
439	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	14.23	16.08	
440	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	18.73	21.16	
441	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	39.99	45.19	
442	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	60.64	68.52	
443		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200SN8	m	31.58	35.69	
444		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225SN8	m	35.34	39.93	
445		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300SN8	m	59.04	66.72	
446		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400SN8	m	98.12	111	
447		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500SN8	m	169	191	
448		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600SN8	m	212	239	
449		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800SN8	m	419	473	
450		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000SN8	m	709	801	

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
451		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200SN8	m	49.91	56.40	
452		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300SN8	m	82.83	93.60	
453		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400SN8	m	158	179	
454		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500SN8	m	232	262	
455		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600SN8	m	316	358	
456		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700SN8	m	509	575	
457		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800SN8	m	576	651	
458		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900SN8	m	794	897	
459		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000SN8	m	885	1000	
460		HDPE实壁排污管	SDR21dn160×7.7SN8	m	45.64	51.57	
461		HDPE实壁排污管	SDR21dn200×9.6SN8	m	70.73	79.92	
462		HDPE实壁排污管	SDR21dn225×10.8SN8	m	86.62	97.88	
463		HDPE实壁排污管	SDR21dn250×11.9SN8	m	110	124	
464		HDPE实壁排污管	SDR21dn315×15.0SN8	m	175	198	
465		HDPE实壁排污管	SDR21dn400×19.1SN8	m	288	326	
466		HDPE实壁排污管	SDR21dn500×23.9SN8	m	450	509	
467		HDPE实壁排污管	SDR21dn560×26.7SN8	m	564	637	
468		HDPE实壁排污管	SDR21dn630×30.0SN8	m	712	804	
469		HDPE实壁排污管	SDR21dn800×38.1SN8	m	1161	1312	
470		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn160×4.7SN8	m	38.97	44.03	
471		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn200×5.9SN8	m	60.59	68.46	
472		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn250×7.3SN8	m	94.83	107	
473		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn315×9.2SN8	m	154	174	
474		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn400×11.7SN8	m	241	273	
475		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn500×14.6SN8	m	364	412	
476		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn630×18.4SN8	m	628	709	
477		PVC-U无压埋地排污管	SDR34dn800×23.6SN8	m	1159	1310	
478	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.47	6.18	
479	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	9.31	10.52	
480	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.83	16.76	
481	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	30.18	34.10	
482		PVC电线管	DN16	m	0.94	1.06	
483	290607070003	PVC电线管	DN20	m	1.27	1.44	
484	290607070005	PVC电线管	DN25	m	1.84	2.08	
485	290607070007	PVC电线管	DN32	m	2.85	3.23	
486	290607070009	PVC电线管	DN40	m	3.66	4.13	
487	290607070011	PVC电线管	DN50	m	4.67	5.28	

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
其它非金属管材							
488	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	464	524	
489	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	715	809	
490	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1109	1253	
491	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1574	1779	
492		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	977	1104	
493		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1131	1278	
494		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1306	1476	
495		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1525	1723	
496		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1693	1913	
497		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	2064	2332	
498		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2337	2641	
499		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	350	396	
500		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	467	528	
501		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	686	775	
502		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	975	1102	
503		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1398	1580	
504		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1689	1908	
505		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1948	2201	
506		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2315	2616	
507		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2620	2961	
508		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	4164	4705	
509		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	5226	5905	
510		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7827	8845	
511		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300SN10000PN0.25	m	177	200	
512		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400SN10000PN0.25	m	257	290	
513		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500SN10000PN0.25	m	327	370	
514		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800SN10000PN0.25	m	645	729	
515		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200SN10000PN0.25	m	1228	1388	
516		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600SN10000PN0.25	m	2119	2395	
517		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300SN10000PN0.25	m	188	212	
518		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400SN10000PN0.25	m	350	396	
519		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500SN10000PN0.25	m	460	519	
520		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600SN10000PN0.25	m	576	651	
521		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800SN10000PN0.25	m	994	1124	
522		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000SN10000PN0.25	m	1484	1677	
523		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200SN10000PN0.25	m	1997	2257	

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
524		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
525		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	391	442	
526		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	446	504	
527		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	496	560	
528		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	799	903	
529		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1251	1413	
530		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1536	1736	
531		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	390	441	
532		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	836	945	
533		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1707	1929	
534		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2217	2505	
535		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3893	4399	
536		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1232	1392	
537		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1549	1750	
538		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5417	6121	
539		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	16585	18742	
铸铁盖板							
540	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
541	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
542		球墨铸铁井盖	500×500C250	套	247	279	
543		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
544		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
545		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
546		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
547		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
548		钢纤维井盖	Φ700D400	套	273	308	
549		钢纤维井盖	600×600C250	套	212	240	
550		钢纤维井盖	500×500C250	套	170	193	
551		球墨铸铁水算	750×450C250	套	376	425	
552		球墨铸铁水算	680×380C250	套	295	333	
553		树脂复合水算	750×450 重型	套	221	250	
554		树脂复合水算	380×680 重型	套	177	200	
555		钢纤维水算	750×450I级	套	219	248	
塑料管配件							
556	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
557	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
558	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	

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
559	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
560	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
561		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
562	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
563	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
564	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
防水材料							
565		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	
566		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
567		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m ²	30.97	35.00	
568		湿铺防水卷材	H类单面 S1.5mm	m ²	19.47	22.00	
569		湿铺防水卷材	E类单面 S1.5mm	m ²	20.35	23.00	
570		湿铺防水卷材	PY类单面 S4.0mm	m ²	24.78	28.00	
571		弹性体改性沥青防水卷材	SBSI型 PY类 PEPE3.0mm	m ²	23.01	26.00	
572		弹性体改性沥青防水卷材	SBSI型 PY类 PEPE4.0mm	m ²	24.78	28.00	
573		塑性体改性沥青防水卷材	APPI型 PY类 PEPE3.0mm	m ²	22.12	25.00	
574		塑性体改性沥青防水卷材	APPI型 PY类 PEPE4.0mm	m ²	23.89	27.00	
575		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P1.8mm	m ²	42.48	48.00	
576		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBSII型 PY类 PEPE4.0mm	m ²	35.40	40.00	
577		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1EPDM20.0m×1.0m×1.5mm	m ²	26.55	30.00	
578		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC非外露 H1.5mm	m ²	21.24	24.00	
579		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC外露 P1.5mm	m ²	34.51	39.00	
580		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2PE100.0m×1.0m×1.2mm	m ²	15.04	17.00	
581		聚合物水泥防水涂料	JSI型	kg	8.85	10.00	
582		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
583		聚氨酯防水涂料	PU单组分 SI型 NB	kg	11.50	13.00	
584		聚氨酯防水涂料	PU多组分 MI型 NB	kg	12.39	14.00	
585		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWCC	kg	7.08	8.00	
586		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
587		沥青	70#	t	4204	4750	
588	140301050003	柴油	0#	kg	7.70	8.70	
589	140301010003	汽油	92#	kg	9.15	10.34	
590	140301010005	汽油	95#	kg	9.69	10.95	
商品混凝土							
591	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	381	393	
592	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	368	379	

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
593	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	395	407	
594	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	381	393	
595	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	412	424	
596	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	395	407	
597	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	412	424	
598	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	431	444	
599	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	456	470	
600	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	479	493	
601	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	504	519	
602		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	400	412	
603	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	405	417	
604		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	416	428	
605	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	421	433	
606		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	436	449	
607	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	440	453	
608	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	412	424	
609	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	431	444	
610	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	456	470	
611	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	363	374	
612	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	349	360	
613	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	377	388	
614	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	363	374	
615	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	393	405	
616	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	377	388	
617	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	393	405	
618	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	413	425	
619	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	432	445	
620	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	457	471	
621		非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	381	393	
622	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	386	398	
623		非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	398	410	
624	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	403	415	
625		非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	418	430	
626	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	423	435	
627	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	393	405	
628	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	413	425	
629	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	432	445	

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
630	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	979	1106	
631	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1023	1156	
632	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1137	1285	
633	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1204	1361	
634	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1326	1498	
635	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1630	1842	
636		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4035	4560	
637		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6690	7560	
638		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4832	5460	
639		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5186	5860	
640		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5628	6360	
641		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3838	4337	
642		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5759	6508	
643		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4662	5268	
644		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5394	6095	
砂浆类							
645	042001050001	干混砌筑砂浆	DMM5 袋装	t	218	247	
646	042001050003	干混砌筑砂浆	DMM5 散装	t	192	217	
647	042001050005	干混砌筑砂浆	DMM7.5 袋装	t	220	249	
648	042001050007	干混砌筑砂浆	DMM7.5 散装	t	194	219	
649	042001050009	干混砌筑砂浆	DMM10 袋装	t	225	254	
650	042001050011	干混砌筑砂浆	DMM10 散装	t	198	224	
651	042001050013	干混砌筑砂浆	DMM15 袋装	t	227	257	
652	042001050015	干混砌筑砂浆	DMM15 散装	t	201	227	
653	042001050017	干混砌筑砂浆	DMM20 袋装	t	229	258	
654	042001050019	干混砌筑砂浆	DMM20 散装	t	202	228	
655	042001030001	干混抹灰砂浆	DPM5 袋装	t	231	261	
656	042001030003	干混抹灰砂浆	DPM5 散装	t	205	231	
657	042001030005	干混抹灰砂浆	DPM7.5 袋装	t	234	264	
658	042001030007	干混抹灰砂浆	DPM7.5 散装	t	207	234	
659	042001030009	干混抹灰砂浆	DPM10 袋装	t	235	266	
660	042001030011	干混抹灰砂浆	DPM10 散装	t	209	236	
661	042001030013	干混抹灰砂浆	DPM15 袋装	t	238	269	
662	042001030015	干混抹灰砂浆	DPM15 散装	t	211	239	
663	042001030017	干混抹灰砂浆	DPM20 袋装	t	241	272	
664	042001030019	干混抹灰砂浆	DPM20 散装	t	215	242	
665	042001010001	干混地面砂浆	DSM15 袋装	t	231	261	

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
666	042001010003	干混地面砂浆	DSM15 散装	t	205	231	
667	042001010005	干混地面砂浆	DSM20 袋装	t	234	264	
668	042001010007	干混地面砂浆	DSM20 散装	t	207	234	
669	042001010009	干混地面砂浆	DSM25 袋装	t	237	268	
670	042001010011	干混地面砂浆	DSM25 散装	t	210	238	
671	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DWM15(P6)散装	t	450	508	
672	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DWM15(P8)散装	t	458	518	
673		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	2217	2505	
674		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	461	520	
675		干混界面砂浆	DIT	t	466	527	
676		干混抗裂砂浆		t	456	515	
677		轻质底层抹灰石膏	R≥2.5MPa	t	1048	1184	
678		内墙耐水腻子		t	742	839	
679		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

1. 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；泵送超高费：泵送高度为30-50m按照6元/m³计取，泵送高度为50-75m按照10元/m³计取，泵送高度为75-100m按照14元/m³计取，泵送高度为100-150m按照18元/m³计取，泵送高度为150m以上按照30元/m³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。

2024年7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							
680		轻钢龙骨	DU38 厚1.0	m	3.81	4.31	
681		轻钢龙骨	DU50 厚1.2	m	7.47	8.44	
682		轻钢龙骨	DU60 厚1.2	m	10.83	12.24	
683		轻钢龙骨	QC75 厚0.6	m	10.83	12.24	
684		轻钢龙骨	QC100 厚0.7	m	15.95	18.03	
饰面材料							
685		山东白麻花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	129	146	
686		山东白麻花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	175	198	
687		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	137	155	
688		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	171	194	
689		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	93.52	106	
690		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	119	135	
691		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	90.92	103	
692		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	108	122	
693		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	194	220	
694		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	218	246	
695		山东黄锈石花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	118	134	
696		山东黄锈石花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	137	155	
697		土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	433	489	
698		雅士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	887	1002	
699		爵士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	758	857	
700		西班牙深啡网大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
701		土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
702		伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	428	484	
703		意大利灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
704		土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	367	415	
705		土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	514	581	
706		土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	735	830	
707		西班牙米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	308	349	
708		埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 (大板)	m ²	124	140	
709		土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	347	392	
710		西班牙黑白根大理石	普型板 18 (大板)	m ²	183	207	
711		黄洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
712		超白洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	458	518	

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
713		砂岩米黄大理石	普型板 18(大板)	m ²	367	415	
714		砂岩米白大理石	普型板 18(大板)	m ²	387	438	
715		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m ²	257	291	
716		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	269	304	
717		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	285	322	
718		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	255	288	
719		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	234	265	
720		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
721		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
722		不锈钢板	1.0厚度加工	m ²	219	247	含加工费
723		纯铝板	2.0厚度加工	m ²	257	290	含加工费
724		纯铝板	2.5厚度加工	m ²	279	315	含加工费
725		纯铝板	3.0厚度加工	m ²	304	344	含加工费
726		烤漆钢板	1.0厚度加工	m ²	171	193	含加工费
727		铝扣板	银白0.7	m ²	136	154	
728		铝扣板	银白1.0	m ²	169	191	
729		铝方通	40×100×1.2	t	24168	27310	
730		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
731		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
732		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
733		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	65.04	73.50	低档
734		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	81.42	92.00	中档
735		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	102	115	高档
736		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	37.67	42.57	低档
737		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	62.20	70.29	中档
738		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	68.34	77.22	高档
739		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	37.67	42.57	低档
740		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	62.20	70.29	中档
741		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	68.34	77.22	高档
742		地砖	300×300mm	m ²	63.72	72.00	低档
743		地砖	300×300mm	m ²	80.53	91.00	中档
744		地砖	300×300mm	m ²	102	115	高档
745		地砖	600×600mm	m ²	57.52	65.00	低档
746		地砖	600×600mm	m ²	78.76	89.00	中档
747		地砖	600×600mm	m ²	102	115	高档
748		地砖	800×800mm	m ²	62.83	71.00	低档
749		地砖	800×800mm	m ²	90.27	102	中档
750		地砖	800×800mm	m ²	112	126	高档
751		抛光砖	600×1200mm	m ²	112	126	低档

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
752		抛光砖	600×1200mm	m ²	149	168	中档
753		抛光砖	600×1200mm	m ²	193	218	高档
754		陶瓷马赛克	定加工	m ²	159	180	
755		金属马赛克	定加工	m ²	283	320	
板(枋)材							
756		杉木枋	一般装饰料	m ³	1956	2210	
757		杉木板条		m ³	2168	2450	
758		复合地板	E0级 12mm	m ²	125	141	
759		防静电地板	60×60mm	m ²	225	254	
760		多层实木复合地板	E0级 15mm	m ²	255	288	
人造板材							
761	050530117	胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
762	050530123	胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
763	050530129	胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
764	050530101	胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
765	050530209	水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
766	050530205	水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
767	050730023	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
768	050730011	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
769	050730013	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
770	050730015	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
771		水泥板	2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
772		水泥板	2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
773	050930051	细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
774	050900003	细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
775		吸音板	多层板基层 15mm	m ²	87.83	99.25	
776		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	
777		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
778		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
779		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
建筑涂料							
780		106 涂料		kg	0.81	0.92	
781		803 涂料		kg	1.08	1.22	
782		丙烯酸外墙涂料		kg	12.56	14.19	
783		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	
784		弹性外墙涂料		kg	21.53	24.32	
785		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
786		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	

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
油漆及树脂							
787		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
788	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
789	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
790	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
791		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
792		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
793		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
794		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
795		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
796		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
797		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸							
798		墙纸	53cm宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
799		墙纸	53cm宽×10m	卷	88.50	100	中档
800		墙纸	定制	m ²	84.07	95.00	高档
801		墙布	高度2.8m	m ²	38.94	44.00	普通
802		墙布	高度2.8m	m ²	51.33	58.00	中档
803		墙布	高度2.8m	m ²	84.07	95.00	高档
卫生器具及配件							
804		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
805		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
806		连体坐便器		套	938	1060	中档
807		连体坐便器		套	3097	3500	高档
808		分体坐便器		套	829	937	中档
809		分体坐便器		套	1748	1975	高档
810		蹲便器		套	276	312	中档
811		蹲便器		套	608	687	高档
812		小便器		套	420	475	中档
813		小便器		套	1748	1975	高档
814		感应器		只	752	850	中档
815		感应器		只	1527	1725	高档
816		台下盆		只	243	275	中档
817		台下盆		只	497	562	高档
818		台盆龙头		只	332	375	中档
819		台盆龙头		只	608	687	高档

2024年7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
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
821		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	15mm B1级	m ²	7.30	8.25	
822		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	30mm B1级	m ²	14.60	16.50	
823		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	50mm B1级	m ²	24.34	27.50	
824	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	487	550	
825		硬泡聚氨酯保温板	20mm	m ²	33.29	37.62	
826		硬泡聚氨酯防水保温板	20mm	m ²	56.95	64.35	
827		193聚氨酯彩色防水保温系统	20mm B2级	m ²	35.04	39.60	
828	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	265	299	
829	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	265	299	
830	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	248	281	
831	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	735	831	

2024年7月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
832		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
833		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
834		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
835		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
836		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
837	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m ³ /斗)	台/天	973	1100	
838	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m ³ /斗)	台/天	1265	1430	
839	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m ³ /斗)	台/天	1752	1980	
840		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
841		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
842		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
843		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
844		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
845		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
846		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
847		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
848		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
849	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
850	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
851		汽车吊	8吨	台/天	850	960	
852	994501590001	汽车吊	12吨	台/天	1195	1350	
853	994501590003	汽车吊	16吨	台/天	1345	1520	
854	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1796	2030	
855	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	1.33	1.50	
856	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.11	0.12	
857		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	2.48	2.80	
858	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	0.88	1.00	
859	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	0.88	1.00	
860		基座		只/月	1.77	2.00	
861		钢跳板		吨/月	168	190	
862		装配式转料平台		米/月	115	130	
863		推土机	160型	台班	1892	2138	
864		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。

2024年7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
865		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m ³	m ³	2702	3053	
866		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m ³	m ³	2711	3063	
867		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m ³	m ³	2636	2979	
868		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m ³	m ³	2773	3133	
869		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)	m ²	160	181	

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

不得翻印

造价管理网

