

嘉兴造价管理

综合信息



06

2025

月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第6期

总(三百九十六期)

主管单位:嘉兴市住房和城乡建设局

主办单位:嘉兴市建筑业管理服务中心

地址:嘉兴市花园路616号2320室

造价科电话:0573-83990141

邮编:314001

查询网址:

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

设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

综合信息

政策法规

- 转发《省造价管理总站关于建立工程造价咨询低价竞争风险提示平台的通知》的通知 (2)
- 浙江省建设工程造价管理总站 上海市建筑建材业市场管理总站 江苏省建设工程造价管理总站 安徽省建设工程造价管理总站关于公开征集长三角区域工程造价管理一体化发展专家库成员的通知 (4)

工作研究

- EPC项目合同价款形式与结算争议分析 (6)
- 2024版《建设工程工程量清单计价标准》核心变化 (8)

综合报道

- 市建设局召开2025年嘉兴市建筑工程事故防范和处置应急演练暨智能建造观摩现场会 (11)
- 财政部关于政府采购的40个集中答复 (12)

人工信息

- 2025年6月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (20)

价格信息指南

- (21)

嘉兴市住房和城乡建设局

转发《省造价管理总站关于建立工程造价咨询 低价竞争风险提示平台的通知》的通知

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

现将《省造价管理总站关于建立工程造价咨询低价竞争风险提示平台的通知》转发给你们,请各地按要求填写好《工程造价咨询低价竞争风险项目信息报送表》于每月25日前上报市建管中心造

价。

附件:省造价管理总站关于建立工程造价咨询
低价竞争风险提示平台的通知

嘉兴市住房和城乡建设局
2025年6月23日



省造价管理总站关于建立工程造价咨询低价竞争风险提示平台的通知

浙建站市〔2025〕9号

各市工程造价管理机构及有关单位：

为规范工程造价咨询市场秩序，促进咨询市场健康发展，提升建筑市场营商环境，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于完善价格治理机制的意见》、《浙江省建设工程造价管理办法》和《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则（试行）》等要求，经研究，决定建立工程造价咨询低价竞争风险提示平台（以下简称“风险提示平台”）。

现通知如下：

一、风险提示项目范围

风险提示范围为政府投资和国有投资项目的造价咨询项目。咨询服务收费不得低于按工程造价咨询合同内容或咨询服务计划明确的人员配备、服务周期以及工程造价咨询企业所在地最低工资标准计算的费用。

二、风险提示项目报送

各市工程造价管理机构建立对外征集低价竞争线索渠道，整理汇总本地低价竞争项目信息（详见附件1），每月底前向省造价管理总站上报。

省造价管理总站依托“浙江标准造价网 www.zjzj.net”发布工程造价咨询低价竞争风险提示。

三、风险提示工作方式

1. 2025年7月起，省造价管理总站通过风险提示平台公布工程造价咨询低价竞争项目相关内容，接受社会监督。

2. 项目所在地的市级工程造价管理机构向业务委托单位发出风险提示函并抄送省造价管理总站和企业所在地的工程造价管理机构（详见附件2）。

3. 被提示的工程造价咨询成果文件应在出具后1个月内报送项目所在地工程造价管理机构并列入成果文件质量检查的重点检查名单。

附件：1. 工程造价咨询低价竞争项目信息报送表

2. 工程造价咨询低价竞争风险提示函

浙江省建设工程造价管理总站

2025年6月9日

（附件略）

浙江省建设工程造价管理总站 上海市建筑建材业市场管理总站 江苏省建设工程造价管理总站 安徽省建设工程造价管理总站关于公开征集长三角区域工程造价管理一体化发展专家库成员的通知

浙建站市〔2025〕9号

各有关单位、专家：

为提升长三角区域工程造价管理人才共育、信息共享、规则共定、管理共商等一体化发展工作的科学性、规范化、专业化水平，根据《关于成立长三角区域工程造价管理一体化发展专家库的通知》（浙建建函〔2025〕4号），现面向上海市、江苏省、浙江省、安徽省（以下简称“三省一市”）公开征集工程造价管理专家，充实长三角区域工程造价管理一体化发展专家库。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

面向三省一市各级党政机关、事业单位、高等院校、科研院所、社会团体及相关企业，征集从事且熟悉工程造价领域人才队伍培育、造价信息发布、计价规则制定和监管体系完善等工作的专家。

二、申报条件

（一）基本条件

1. 政治立场坚定，拥护党的路线、方针、政策，勇于担当作为；
2. 遵守国家法律法规，具备良好的职业道德，能够积极履行职责，并按有关要求保守工作秘密；
3. 65周岁以内，身体健康，能够胜任专业研究工作；
4. 具备副高级职称3年以上或正高级职称。

（二）专业条件

1. 人才共育

报名人才共育意向的专家需满足以下任一条

件，且具有一级造价工程师资格证书者优先：

- 1) 具有10年以上高等院校“工程造价”或“工程管理”专业任教经验；
- 2) 主编过1本及以上造价工程师职业资格考
试教材；
- 3) 参与过3次及以上造价工程师职业资格考
试命题与阅卷工作。

2. 信息共享

报名信息共享意向的专家需具有一级造价工程师资格证书，并满足以下至少两个条件，全部具备者优先：

- 1) 具有10年以上注册执业经历；
- 2) 编制或审核10个及以上工程造价指标，成果出版更佳；
- 3) 作为主要起草人，参加过1次及以上国家或省级造价相关标准的编制工作；
- 4) 具有较强的建设工程要素市场价格信息采集、监测能力，以及较强的文字功底，能为构建长三角区域建设工程造价综合指数体系的决策等提供意见建议。

3. 规则共定

报名规则共定意向的专家需满足以下任一条件：

- 1) 具有10年以上高等院校“工程造价”或“工程管理”专业任教经验；
- 2) 参与过2次以上国家级或省级计价标准、计价依据编制工作；

3)参与过2次以上国家级或省级计价行业政策文件制定工作。

4.管理共商

报名管理共商意向的专家需满足以下任一条件,具有一级造价工程师资格证书者优先:

1)在工程造价管理机构、高等院校、工程造价咨询企业、律师事务所等单位,有10年以上“工程造价管理”、“工程造价司法鉴定”研究或工作经验;

2)作为主要编制人员,参加过工程造价咨询行业信用监管、工程造价咨询成果质量检查标准等工程造价管理相关制度的制定工作;

3)参与过工程造价咨询企业和执业人员监督检查工作。

(三)禁止条件

有下列情形之一的,不得申报:

1.从事工程造价相关业务活动中有过不良信用记录;

2.被列入失信被执行人名单;

3.因违纪受过处分或正在接受纪律审查;

4.受过刑事处罚或正被刑事立案调查的。

三、征集程序

长三角区域工程造价管理一体化发展专家库成员征集按照“自愿申报、双重推荐”的方式进行。

1.申请人本人填写《专家申请表》(详见附件)并确定一个或两个意向领域,附职称、职务及工作年限证明和所获工程造价领域成果、荣誉及技能证书等复印件。

2.请首轮推荐单位对相关申报材料进行审核,保证信息真实、完整、有效,在申请表上签署意见(加盖公章),并于2025年7月31日前将申请材料报送至单位所在地省级工程造价管理机构,备份电子版一份发所在省市工程造价管理机构电子邮箱。每家推荐单位推荐专家不超过3人。

3.2025年8月31日前,三省一市省级工程造价管理机构分别组织对申报推荐材料进行汇总筛选,择优完成次轮推荐,按照三省一市各20名(每组5名)确定本省(市)入库专家人选,报浙江省建设工程造价管理总站汇总入库。

4.2025年底,三省一市省级工程造价管理机构联合召开长三角区域工程造价管理一体化发展专家库成立大会并颁发专家聘书。

四、有关要求

1.专家聘期实行4年一届。为实现聘期与长三角区域工程造价管理一体化发展联席会议周期同步,第一届聘期为2025年至2029年。

2.三省一市工程造价管理机构为专家开展工作提供必要的条件保障,积极支持专家工作。

3.专家组成员应尽职尽责,提出合理意见,若出现连续三次不参加活动或连续两次对所承担的工作不能按照要求完成情况时,将取消其专家资格。

五、联系方式

浙江省建设工程造价管理总站,联系人:吕倩倩;联系方式:0571-89892104;电子邮箱:zjzj-tongji@163.com;通讯地址:浙江省杭州市西湖区文二路8号1218室。

上海市建筑建材业市场管理总站,联系人:吴玉春;联系方式:021-54614788-6038;电子邮箱:yuchun_wu@163.com;通讯地址:上海市徐汇区小木桥路683号建管大楼5楼造价管理科。

江苏省建设工程造价管理总站,联系人:朱婷;联系方式:025-51868987;电子邮箱:jszjzst@qq.com,通讯地址:江苏省南京市草场门大街88号3107室。

安徽省建设工程造价管理总站,联系人:程向荣;联系方式:0551-62875022;电子邮箱:zzk1117@163.com,通讯地址:安徽省合肥市包河区紫云路996号安徽省城乡规划建设大厦11楼。

附件:长三角区域工程造价管理一体化发展专家申请表

浙江省建设工程造价管理总站
上海市建筑建材业市场管理总站
江苏省建设工程造价管理总站
安徽省建设工程造价管理总站
2025年6月13日

(附件略)

EPC项目合同价款形式与结算争议分析

一、EPC合同价款形式：总价合同为主，单价合同为辅

主流：固定总价合同

EPC模式通常优先采用固定总价合同(总价包干),即工程总承包单位按合同约定,对设计、采购、施工全面负责,合同总价在约定范围内一般不作调整。其优势是发包人转移价格浮动等风险,减少过程管理精力;承包人通过方案优化、强化管理实现利润最大化,还易适配“快轨模式”(FastTrack),加速项目推进。

但实践中,因EPC招标节点前移(常基于可行性研究、方案设计等阶段,而非完整施工图),前期存在大量不确定因素,为后续结算争议埋下隐患。比如部分项目仅依据投资估算招标,后期设计深化、修改预算,需求变更更容易突破原总价。

补充：单价合同/成本加酬金合同

1、单价合同：EPC中较少纯单价合同,但若采用,因设计由承包人主导,业主管理存技术壁垒,承包人可能“放大设计工程量”抬升造价,引发结算争议(如承包人刻意增加工程量套取更多费用)。

2、成本加酬金合同：以实际成本为基数+约定酬金(固定酬金、比例提成、GMP加奖惩等)。承包人成本风险小,优化成本动力弱;且成本确认复杂(定额计价易因定额理解、补充规则起争议;二次招标竞价则耗时长、易因“立场分歧”扯皮)。

二、EPC结算方式的表现

(一)合同性质“名实不符”,总价合同被异化为“定额计价合同”

部分政府/国有投资EPC项目,虽签固定总价

合同,却仍强制走当地定额计价流程。例如:约定“施工图预算超设计概算按包干价,低于则按预算实结”,使固定总价合同实质成“定额计价合同”,结算规则混乱。一旦预算与总价冲突,双方对“是否调整、如何调整”争议极大。甚至有些合同没有明显标注是否为总价合同,但却详细的描述材料可调价的计算方法,而没有材料种类说明,为后期结算埋下了争议隐患。

(二)价格调整分歧：“固定总价”理解混乱

1、发包人角度：倾向将“固定总价”绝对化,认为除合同明确约定外,任何变更都不应调价,试图压缩成本。

2、承包人角度：主张重大变更(如业主需求调整、政策变动等)应调价,否则因前期风险(招标时图纸不全、条件模糊)导致亏损,有失公平。

3、争议焦点：对“重大变更”界定模糊,合同未清晰约定调整范围、程序,双方各执一词,结算陷入僵局。

(三)合同约定不清,执行漏洞百出

1、条款缺失/模糊：未明确变更、索赔程序,或对“总价涵盖范围”“风险承担边界”约定不清。例如：未界定“设计优化导致工程量减少是否扣减费用”“材料涨价超出多大比例需调价”,结算时双方对责任、费用归属争议不断。

2、合同与实际脱节：EPC招标早于施工图阶段,合同签订时难预见所有细节,后期变更、新增需求无据可依,易引发“该不该算、怎么算”的纠纷(如业主临时要求提高建设标准,但合同未约定调价)。

(四)变更与延误管理失控,加剧结算争议

1、变更随意:业主为追求“理想化成果”,施工中频繁变更设计(如增加功能、调整工艺),但未及时签确认单、明确费用;或承包人借“设计主导权”故意变更谋利(如放大工程量、选用高价材料),双方对变更责任、费用难达成一致。

2、延误责任模糊:因设计滞后、采购延误、业主付款不及时等,工程进度受影响,却未清晰划分责任。结算时发包人“以延误违约”扣减费用,承包人以“业主责任”索赔,矛盾激化。

三、乱象根源与破局方向

1、根源:EPC模式“前期不确定性高”与“合同刚性要求”存在天然矛盾;加之市场主体(业主、承包人、审计方)立场差异、管理不规范(合同粗糙、变更失控),共同导致结算乱象。

2、破局方式:

1. 合同精细化:签订EPC合同时,清晰约定总价范围、风险边界(如明确哪些变更可调价、调价公式)、变更程序、支付与审计规则,减少“模糊性”空间。

2. 强化过程管理:建立变更签证、成本确认的“实时管控”机制,业主与承包人及时沟通、留痕,避免后期推诿;引入专业咨询机构,辅助规范流程。

3. 统一行业认知:通过政策指引、案例解读,明确EPC合同性质、结算原则(如固定总价并非绝对不可调,需结合合同约定和公平原则),减少各方理解偏差。

本文来源:摘自“墨筑山人”公众号



2024版《建设工程工程量清单计价标准》 核心变化

前言

在建设工程领域,工程量清单计价作为项目成本控制与管理的关键环节,其标准的制定与实施对于确保工程质量、提升市场竞争力及推动行业健康发展具有深远意义。近年来,随着国内外建筑市场的不断变化和技术进步,原有的工程量清单计价标准已难以满足当前复杂多变的市场需求。

为此,2024年11月26日住房和城乡建设部适时发布了新版的《建设工程工程量清单计价标准》(以下简称“24标准”),这一新的标准将于2025年9月1日正式实施。

本文旨在全面解读新标准的核心内容,分析其对建设工程管理带来的深远影响,后续会更新专项解读。

核心变化

一、标准性质与效力

2024版:名称由“清单计价规范”调整为“清单计价标准”;效力由“强制性国标GB”调整为“推荐性国标GB/T”。

2013版:为强制性国家标准,有明确的强制性条文。

在对比“13规范”与“24标准”时,一个显著的变化是标准的性质与效力发生了调整。具体而言,“24标准”不再延续GB编号体系,转而采用了GB/T 50500-2024的编号,标志着其由原先的强制性国家标准转变为推荐性国家标准。

目前有部分观点认为《新清单标准》的效力降

低,已转化为一种基于市场实践和交易习惯的技术性指导文件。这个问题后续会专篇讨论。但不可否认的是,当事人双方在建设工程合同谈判与签订过程中,拥有了更大的自主权,可以根据项目的实际情况、市场条件及双方协商的结果,灵活地决定是否采纳该标准作为计价依据。清单计价标准的调整,更加尊重市场主体的自主决策权,完善市场化造价管理机制。

二、适用范围

2024版:明确适用于建设工程施工发承包及实施阶段的计价活动,明确适用于施工总承包发承包,工程总承包发承包可参照应用。

2013版:适用范围相对较为宽泛,未像2024版这样明确具体。

“13规范”实施期间,建筑工程领域行业蓬勃发展,由市场经济变动引起工程发承包模式、计价模式随之变动,典型如EPC模式、总价包干等。但在对各模式的内容理解上,又往往落后于实践步伐,导致现实中出现了诸如假EPC、总价包不死、久算不结、清单定额反复横跳等情况。“24标准”更加明确适用范围和参照应用范围,参建各主体能够更快速准确地厘清计价脉络。

三、术语

“24标准”新增了“2.0.4 安全生产措施费、2.0.10 工程量清单缺陷、2.0.21 施工过程结算、2.0.12 费率计价、2.0.18 合同清单、2.0.21 合同基准日、2.0.22 合同图纸、2.0.23 合同规范、2.0.24 施工深

化设计、2.0.29 直接损失和(或)费用、2.0.30 新增工程”等术语。

更清晰地明确各项概念、内涵,特别是合同清单、合同图纸、合同规范、合同单价等概念与原招标工程量清单、标价工程量清单区别。安全文明施工费的重新界定,可以看出,“24 标准”在安全生产的基础上,去掉了文明施工这一较为广泛的概念,显示出对安全施工的重视。

三、计价方式

2024 版:明确综合单价为不含增值税的税前全费用价格;强调法定优先、有约从约的原则;不再将政府定额和信息价作为主要的计价依据,增加市场价格信息、工程造价数据库,以及投标人装备水平、管理水平、成本消耗等内容,综合作为确定工程造价的考虑要素。

2013 版:综合单价的计价方式相对较为笼统,主要以政府定额和信息价为计价依据。

四、风险分担

2024 版:进一步明确了发承包双方在合同中的风险分担原则,强调“谁的责任、由谁承担”“谁风险可控、由谁承担”,以合理分配风险,减少结算争议。

2013 版:对风险分担的规定不够明确,容易引发争议。

“24 标准”对发包人和承担人承担的计价风险进行了重新划分和细化,进一步明确了发承包双方在合同中的风险分担原则,强调“谁的责任、由谁承担”“谁风险可控、由谁承担”“谁受益,由谁承担”,以合理分配风险,减少结算争议。例如,发包人应承担国家法律、法规、规章和政策变化导致的合同价格调整风险,而承包人则应承担市场价格波动影响合同价款的部分风险。

五、投标报价

1. 细化投标报价规定。

“24 标准”新增加了第 3.5 章投标报价澄清或说

明,对投标报价澄清或说明的程序和投标文件出现算术误差、细微偏差、报价合理性、报价完整性等问题时的处理方式进行了详细规定。

“24 标准”在要求发包人在招标文件中增添对工程特征和性能要求细致描述的同时,允许投标人提出疑问或异议,以便承包人形成合理的投标报价;同时,允许承包人自主选用施工措施和组织方案,激发市场竞争活力,促使企业提升技术能力、装备水平和现场管理能力。

2. 修改了最高投标限价、投标报价的编制依据。

为进一步推进工程造价市场化改革,《工程造价改革工作方案》(建办标[2020]38 号)规定逐步停止发布预算定额,取消最高投标限价按定额计价的规定。“24 标准”为贯彻落实 38 号文的相关规定,将定额从最高投标限价、投标报价的编制依据中删除,改由市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式,以适应工程造价市场化改革。同时,强调招标清单、合同条款和招标图纸等作为编制最高投标限价、投标报价的依据。

六、工程量清单与编制

1. 清单各要素的规则

2024 版:项目特征中删除各项目中无法按设计图纸准确描述,需要由投标人根据施工现场实际情况自行考虑的项目特征描述;计算规则中,图纸虽然没有,但规范有规定的需要计算工程量;编制依据方面,施工方案不再作为工程计量和清单编制的依据。

2013 版:项目特征描述相对较为详细,编制依据包括施工方案等。

2. 规费计价规则

2024 版:删除规费,工程量清单由分部分项工程项目清单、措施项目清单、其他项目清单和增值税组成。

2013版:工程量清单包含规费。

3. 施工措施项目计价规则

2024版:取消了单价措施项目,改为全部按项计算,减少了现场签证确认工程量的人为风险。

2013版:存在单价措施项目,现场签证确认工程量存在一定的人为风险。

4. 工程计量与计价规则

2024版:新增第8.10节新增工程;工程计量单位保证唯一性,修改两个以上计量单位的情况,便于造价数据归集整理;调整项目设置,不再按定额或施工工序设置项目,便于造价数据清洗和分析。

2013版:未专门列出新增工程计量条款,计量单位和项目设置相对较为复杂,不利于造价数据的归集整理和分析。

七、合同价款调整

2024版:对合同价款调整事项进行了更详细的规定,如将不可抗力、赶工、误期赔偿等情形整合进“工程索赔”一并规范;把发承包双方在计量计价过程中可能发生的风险进行全面梳理,按照“谁的责任、由谁承担”“谁风险可控、由谁承担”等原则,对风险进行合理的分配。

2013版:对应条文较为简略且分散,对合同价款调整的情形和方法规定不够明确和系统。

八、合同工程计量与支付

2024版:明确单价/总价合同的不同计量方式,规定工程进度款支付时应将各类调整价款(物价变化、工程变更、索赔等)纳入已完工程总值,并给出更明确的进度款计算公式。

2013版:规定范围较为宽泛,未在进度款公式中系统纳入各类调整项。

九、施工过程结算与竣工结算

2024版:新增第10.2节施工过程结算,第10.5节工程保修与结清;对施工过程结算、竣工结算分别立章或条文细化,要求措施项目费、总承包服务

费在最终结算时重新计算确认。

2013版:常将中间结算、竣工结算合并表述,相关规定不够细化。

为贯彻落实《保障农民工工资支付条例》的规定,缩短竣工结算时间,从源头上防范农民工工资拖欠问题,规范建筑市场秩序,“24标准”增加了第10.2节施工过程结算,详细规定了施工过程结算的条件、程序和支付等,改变过往“重计算、轻管理”的观念,强调全过程造价管控,实现建设施工精细化管理,解决竣工结算难、时间跨度长的难题。

十、争议解决

2024版:删除原第14章工程造价鉴定;新增第11.2节争议评审;改为“争议评审(或机构)、调解、仲裁或诉讼”四大流程,并对评审或调解人的专业资质、费用分担、程序等做了更细的条文规定。

2013版:设有专门的工程造价鉴定章节,对相关流程和规定较为笼统。

“24标准”删除工程造价鉴定章节,将争议评审委员会(或机构)作为争议解决机构之一,并新增争议评审条款、细化调解条款,意在简化非必要条款,减少仲裁或诉讼案件的数量,提高纠纷解决的效率。

十一、其他变化

2024版:新增第3.8节建筑信息模型应用,首次将建筑信息技术写入新版《清单计价标准》,为以“云、大、物、移、智、链”为核心的数字造价、智慧建筑的计量计价预留了无限发展空间。

2013版:未涉及建筑信息模型应用相关内容。

声明:文章仅代表作者观点,不视为本团队正式法律意见或建议,仅供讨论交流学习使用。欢迎关注、点赞、分享,并留言讨论。

本文来源:刘丹,摘自“丹书筑解”公众号

市建设局召开2025年嘉兴市建筑工程事故防范和处置应急演练暨智能建造观摩现场会

2025年6月13日,2025年嘉兴市建筑工程事故防范和处置应急演练暨智能建造观摩现场会在南湖区梅花洲科创中心举行,市建设局党委委员、副局长朱斌,南湖区委副书记张杰,市应急管理局应急救援处处长杨达全,各县(市、区)建设局分管负责人,质量安全监督机构负责人,行业协会负责人及有关建设、施工、监理等企业代表参加活动。

本次活动以“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”为主题,锚定“安全标准化”“智能建造”,聚焦防范重点隐患,推动安全管理革新,强化安全技术创新,突出安全文化引领,提升建筑施工事故防范和处置能力,有效筑牢安全防线。

本次活动分为现场观摩、有限空间事故应急演练、安全科普视频宣传、经验交流等环节。梅花洲科创中心项目以视频展示、经验分享、专项讲解、样板展示、现场观摩等形式,全面展示项目在质量安

全、智能建造等方面的创新探索和突破。

应急演练现场模拟了有限空间作业事故发生后逐级报告、警戒疏导、抢险救援、医疗处置等一系列应急流程。整个演练过程行动迅速、安排有序、操作得当,达到了预期效果和目的。

会上,中元建设集团股份有限公司、浙江嘉兴中达建设有限公司、南湖区建设局分别作交流发言。

最后,市建设局朱斌副局长向参会人员传达了全省房屋市政工程安全生产现场观摩暨“安全生产月”活动启动会会议精神,并就安全生产管理工作部署,他强调:一要提高认识、压实责任,有效夯实安全生产基础;二要突出重点,深化排查,全面筑牢安全生产防线;三要数字赋能、创新驱动,大力提升监管服务效能;四要红色引领,绿色发展,努力提升企业品牌形象。



财政部关于政府采购的40个集中答复

1问:国家发展改革委办公厅《关于进一步做好<必须招标的工程项目规定>和<必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定>实施工作的通知》(发改办法规[2020]770号)第一条第三款规定:对《必须招标的工程项目规定》(国家发展改革委2018年第16号令)第五条第一款第(三)项中没有明确列举规定的服务事项、《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》(发改法规规[2018]843号)文件中第二条中没有明确列举规定的项目,不得强制要求招“。另外,按照发法改委咨询答复,除勘察、设计和监理外的服务,不属于必须招标的项目,但涉及政府采购的,按照政府采购法律法规规定执行。

我单位为政府投资建设项目的代建单位(性质为事业单位),请问与工程建设有关的项目建议书、可研、工程造价咨询、检测等服务项目,不管采用何种方式采购,是适用《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例,还是适用政府采购法及本条例?

答:与工程建设有关的勘察、设计和监理等服务,采用招标方式采购的,适用于《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例。除勘察、设计和监理外的服务,不属于与工程建设有关的服务,属于集中采购目录以内或者采购限额以上的,按照政府采购法律制度规定执行。

2问:多家预算单位联合采购,单个项目均不超过(100万),联合后超过100万,此类情况每个预算单位是否需要补报、新增政采预算?

答:如各单位采购的货物不属于集采目录内且未达到分散采购限额,则该联合采购项目无需补报、新增政采预算。

3问:最近碰到有供应商未在投标文件的报价明细表中填写投标产品的规格型号,而提供的证书上是有规格型号的,评委不能在评标现场判断产品和证书是否对应,请问这种情况下,有啥方式能帮助判断?

答:招标文件应当明确报价明细表填报要求,对于未在报价明细表中填写规格型号的,按照招标文件的规定处理。招标文件未作规定的,评标委员会可要求投标人进行澄清,并视情作出处理。

4问:政府采购项目开标时,代理机构发现两家投标人IP地址一致,代理机构应当如何处理?是否需要将情况书面报告财政局?代理机构是否有权要求投标人作出解释说明?

答:留言所述情形应将情况记录后正常开标,向财政部门反映情况。采购代理机构无权自行要求投标人进行解释。

5问:用于医用行业的显示器是否属于强制节能产品的范围,请问哪些显示器是属于强制节能产品的范围?

答:根据留言所提供的信息无法判断相关产品是否属于政府强制采购的节能产品,请根据采购需求的具体技术要求、《节能产品政府采购品目清单》中的产品名称及依据的标准确定,具体可以咨询中国质量认证中心(电话:010-83886194/83886379/83886188)或者其他专业机构。

6问:采用竞争性磋商方式开展政府购买服务,通过网站发布购买服务信息,只有2家供应商前来投标(2家均符合条件),采购是否可以正常进行?

答:留言所述情形应当终止竞争性磋商采购

活动。

7问:《政府采购促进中小企业发展管理办法》在实际操作中,是否这样把握:1 未专门面向中小企业采购的货物采购项目,不区分投标企业性质,只按照所投产品生产商性质执行价格评审优惠。2 专门面向中小企业采购的项目,只按照投标企业性质确定投标资格,不再针对所投产品生产商性质执行价格评审优惠的扶持政策。在回复里有个问题核心未解决:对货物类项目,如专门面向中小企业采购,是否只要投标人为中小微企业就可以?是否要追溯到投标的货物制造商亦均为中小企业(如100件商品,对应100家制造商均为中小企业)?如投标人为中小企业,但货物制造商不全是中小企业,是否投标人不具备政策上的资格要求而为无效标?

答:按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定,在货物采购项目中,货物由中小企业制造(货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的),可享受中小企业扶持政策。如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的,则每个采购标的均应由中小企业制造。

8问:国办发〔2007〕51号文件里提到:优先采购的节能产品应该符合下列条件:一是产品属于国家采信节能产品认证机构认证的节能产品,节能效果明显;二是产品生产批量较大,技术成熟,质量可靠;三是产品具有比较健全的供应体系和良好的售后服务能力;四是产品供应商符合政府采购法对政府采购供应商的条件要求。在优先采购的节能产品中,实行强制采购的按照以下原则确定:一是产品具有通用性,适合集中采购,有较好的规模效益;二是产品节能效果突出,效益比较显著;三是产品供应商数量充足,一般不少于5家,确保产品具有充分的竞争性,采购人具有较大的选择空间。财库〔2019〕9号文件提到:依据品目清单和认证证书

实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。这两个文件对需要强制采购的节能产品认定标准不一样,评标时应当以哪个文件为准进行认定?还是以中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)在线查询结果为准?

答:留言所述情形应将情况记录后正常开标,向财政部门反映情况。采购代理机构无权自行要求投标人进行解释。

9问:贵司2021年4月7日(留言编号:5158-3667118)回复——为项目提供初步设计编制或评审的单位,可以参与除整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的采购活动。我单位一达到政府采购限额的房屋修缮工程前期委托一家设计单位进行初步设计编制后拟进行工程总承包竞争性磋商,该初步设计单位可否参与后续工程总承包采购活动?如可以,是否可以延伸理解为——工程初步设计不属于项目整体设计,采购人发布公告时公开已完成的初步设计文件,使潜在供应商能够处于同等条件下竞争,这样前期初步设计编制单位就可以参与该项目后续工程总承包采购活动,不违反条例第十八条第二款之规定?

答:为项目提供初步设计编制或评审的单位,可以参与除整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务以外的采购活动。留言所述情形如果工程总承包不包含规范编制、项目管理、监理、检测等服务,初步设计编制单位可以参与该项目后续采购活动。

10问:我单位作为一家公立医院,医用耗材品种众多,耗材全年用量不可预估,其中部分品种一个财政年度内也有可能超过分散采购限额标准。

请问:1、医用耗材采购是否属于政府采购?2、医院不通过政府采购,自主按照竞争择优的原则采购多家耗材配送供应商对医院进行耗材配送的方式是否可行?是否违反《财政部办公厅关于开展政府采购备选库、名录库、资格库专项清理的通知》(财办库〔2021〕14号)的相关规定?

答:全年采购金额达到政府采购限额标准的,应当按照政府采购法律制度执行。

11问:根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第八条超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的,预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于60%。请问预留给小微企业的比例不低于60%如何体现?是否可以在采购文件中明确是专门面向小微企业项目?如果不能明确,那么如何在采购项目中进行体现该项目是预留给小微企业的项目?

答:采购人可以将采购项目或者采购包专门面向小微企业采购。

12问:医院自筹资金招标由哪个部门监管?是否有相关制度?

答:公立医院所有收支都应纳入部门预算,属于财政性资金,公立医院使用纳入预算管理的资金,采购集采目录以内或者采购限额标准以上的货物、工程和服务,应按照政府采购法和实施条例的规定执行采购。

13问:74号令竞争性谈判:谈判小组与通过资格审查的供应商逐一谈判。是否理解为:供应商只要资格通过了,其响应文件未响应谈判文件的实质性要求(文件规定,未响应该要求为无效文件),也必须参加谈判?2、面对中中小企业的采购,供应商即为中小企业又为残疾人企业,是否享受价格优惠条件。

答:1.谈判小组应当对响应文件进行评审,并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。2.专门面向中小企业采购的项目或者采购包,不再执行价格评审优惠政策。

14问:我单位从事服装加工,在采购缝纫设备时,招标部门说不能限定品牌,这样每次采购的设备都不同,造成车间多种品牌设备运行,不利于售后服务和维修,车间反应不好用的设备只要人家中标就不能不买,请问,这样做是否对?

答:您在留言中未明确单位和资金的性质,无法简单判断是否适用政府采购相关法律法规。

15问:《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十八条,在一个财政年度内,采购人将一个预算项目下的同一品目或者类别的货物、服务采用公开招标以外的方式多次采购,累计资金数额超过公开招标数额标准的,属于以化整为零方式规避公开招标,但项目预算调整或者经批准采用公开招标以外方式采购除外。问题一,“多次”是指至少几次及以上;问题二,例如同一品目采购预算1000万元,因项目时间较紧需先采购部分190万,采用竞争性磋商方式,后续810万元采用公开招标,是否符合政府采购法要求,是否会被认定为“化整为零”?

答:经研究,您在留言中提出的问题涉及政府采购法实施条例相关问题,根据《行政法规制定程序条例》有关规定,财政部无权进行解释,建议您依法向有解释权的单位咨询。

16问:政府采购法第二十二条中第四款规定的供应商应当具备“依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”,请问一下,社会保障资金是指什么资金?是平时说的五险一金吗?

答:您在留言中提出的涉及《政府采购法》的适用问题,根据《立法法》等有关法律法规规定,财政

部无权进行解释,建议您依法向有解释权的单位咨询。

17问:在公共资源交易中心公告的竞争性磋商文件约定“对采购文件提出质疑的,应自采购文件公告期满之日起计算,且应当在投标截止之日前提出”。但是根据《中华人民共和国财政部令第94号—政府采购质疑和投诉办法》第十一条规定“对采购文件提出质疑的,应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出”供应商在评标结束后未中标,遂对采购文件提起质疑。此时效应该执行哪一条?

答:供应商应当在《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第十一条规定的法定期限内依法提出质疑,采购人、代理机构不得以约定的方式减损供应商的法定权利。或者代理机构应当终止采购活动;否则应综合考虑效率等因素依法确定成交供应商。

18问:目前很多政府采购服务都在签订3年期的采购合同,或3年履行期,合同一年一签。——我注意到《关于推进和完善服务项目政府采购有关问题的通知》(财库[2014]37号)规定“三、灵活开展服务项目政府采购活动……积极培育政府购买服务供给市场。……采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的服务项目,在年度预算能保障的前提下,采购人可以签订不超过三年履行期限的政府采购合同。”《政府购买服务管理办法》(财政部令第102号)第二十四条规定“……政府购买服务项目,可以签订履行期限不超过3年的政府购买服务合同。”——那么,37号文的描述汇总有个“积极培育政府购买服务供给市场”的大前提,而102号令的适用范围直接是“政府购买服务”。请问,非政府购买服务范围的政府采购服务项目,例如,公益二类事业单位采购服务时,如果满足预算有保障,购买内容相对固定、连续性强、经费来源稳定、

价格变化幅度小的情形,能否签订履行期限不超过3年的政府采购服务合同?

答:政府购买服务项目都属于政府采购服务项目范畴。采购人在采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的政府采购服务项目,在年度预算能保障的前提下,可以签订不超过三年履行期限的政府采购合同。

19问:2019年某市财政局以采购人身份进行了《2019-2021年某市财政局政府投资项目工程造价结算审核服务入围》的招标,该库有效期至2021年8月;2020年某市政府各部门、直属各单位,各镇人民政府、街道办事处作为采购人进行了《某市2020-2022年政府投资项目工程造价结算审核服务入围》;上述2个库的区别:2019-2021年库委托的是投资额3000万以上项目,2020-2022年库委托的是投资额3000万以下项目。请问:2019-2021年库到期后,限额以上的项目的业务是否可以采用2020-2022年库还是重新招标?

答:留言所述工程造价入围项目,不符合现行政府采购法律法规及《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》(财库[2019]38号)要求。采购人应根据项目实际情况,在明确服务标准、定价原则等采购需求的前提下,依照法定程序择优选择具体供应商,遵循量价对等的原则签订政府采购合同。可由一家供应商承担的采购项目,可与其签订单价固定、数量不固定的采购合同。确需多家供应商共同承担的,可根据业务性质、服务区域等要素,进行合理分包,通过竞争择优,将相应采购业务明确到具体供应商。

20问:《中华人民共和国政府采购法实施条例》中第十九条:供应商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,期限届满的,可以参加政府采购活动。请问该条例中的“一定期限”的时长具体由哪个部门决定?

需要出具哪种证明文件投标时认可?

答:留言所述“一定期限”为作出行政处罚决定的行政监管部门确定的具体期。具体期限由行政监管部门在作出处罚时决定。

21问:某服务类政府采购项目合同期限为2020年4月13日至2021年4月12日,合同届满前,采购人因内部审批问题截止在2021年4月12日仍未决定合同是否续签,2021年5月30日采购人通过内部决议方式同意该合同续签,合同期限为2021年5月30日至2022年5月29日,请问2021年5月30日至2022年5月29日合同期的合同属于合同续签吗?

答:留言所述合同续签问题,应在采购人与供应商签订的采购合同中进行约定,并按照约定的方式进行合同续签。

22问:事业单位出资设立的全资子公司或参股公司(事业单位持有该公司一定数量的股份)能否参与该事业单位的政府采购项目或发改委立项项目的投标?

答:采用招标方式采购的项目,下属企业不可以参加上级单位作为采购人的项目。

23问:采购人拟(使用财政资金)通过参加拍卖的方式征集文物,竞拍金额达到政府采购限额标准以上的是否适用《政府采购法》程序?若适用,应如何适用?若不适用,应适用哪种程序?

答:通过参与拍卖方式竞买文物的,可不适用政府采购有关规定。

24问:政府机关物业服务合同(400万以上)到期后可否续签?如果续签的法律依据是什么?如果不能续签,请问应该采用什么办法采购?

答:采购人在采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的服务项目,在年度预算能保障的前提下,可以签订不超过三年履行期限的政府采购合同,并在采购文件中及采购合同中进行事先

约定。未事先进行约定的,不可以续签采购合同。

25问:我是政府采购代理机构从业人员,现就财库【2020】46号文件的执行问题需要请教:根据该文件,采购文件中需要明确采购标底对应的中小企业划分标准所属行业,那么,假设我采购的是台式电脑,潜在供应商既有生产厂家,也有经销商,我在采购文件中明确行业的话是“制造业”还是“批发零售业”?

答:采购人应根据项目实际情况,明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。一个采购标的应只对应一个行业。留言所述采购台式计算机所属行业应为“制造业”。

26问:公开招标项目,采购人必须委派采购人代表参与评标吗?

答:为落实采购人主体责任,财政部鼓励采购人指派熟悉项目的工作人员作为采购人代表参与评审。

27问:A公司为总公司,A公司控股A1公司和A2公司,A1公司设立全资子公司B1公司。B1公司的分公司和A2公司的分公司共同参与同一政府采购项目的投标,因分公司不具有独立承担民事责任的能力,即B1公司和A2公司授权各自的分公司参与投标,以上所述公司均同属同一集团,同一行业,共同参与同一政府采购项目的投标,请问是否合法?中标结果是否有效?

答:根据《政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动”的规定,留言所述情形,请自行判断是否可共同参与同一政府采购项目的投标。

28问:需求管理办法实施后:单一来源以下两种情形是否还是适用? 1.发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的;2.必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求,需要从继续从

原供应商处添购,且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的。

答:留言所述单一来源两种情形仍适用。

29问:根据财政部印发《关于推进和完善服务项目政府采购有关问题的通知》财库[2014]37号,采购需求具有相对固定性、延续性且价格变化幅度小的服务项目,在年度预算能保障的前提下,采购人可以签订不超过三年履行期限的政府采购合同。

请问:1、在第一年采购时,预算金额是应按一年还是三年填写? 2、如某项目,按一年采购预算填写,但未达到公开招标线,可采用非招标采购方式;但实际签订合同是三年的,三年总预算达到了公开招标线,是否有规避公开招标的存在呢?

答:1.留言所述采购项目预算金额按照一年的填写。2.留言所述此类采购项目,应当按照一年预算金额计算是否达到政府采购公开招标数额标准。

30问:2020年10月,湖北省突发公共卫生应急响应为三级,某地市在建设公共卫生中心时需采购6600万元疫情防控医疗设备,要求2020年12月份完成,采购单位把单价30万元以上合计6000万元的医疗设备用公开招标方式采购;单价30万元以下合计600万元的医疗设备,依据财政部财办库[2020]23号《关于疫情防控采购便利化的通知》文件精神,按照采购单位内控管理制度,以公开询价和院内议标方式采购,采购单价低于市场价,上述600万元医疗设备的采购,是否可以认定为“化整为零规避公开招标采购”?

答:按照《关于疫情防控采购便利化的通知》(财办库[2020]23号)要求,各级国家机关、事业单位和团体组织使用财政性资金采购疫情防控相关货物、工程和服务的,应以满足疫情防控工作需要为首要目标,建立采购“绿色通道”,可不执行政府采购法规定的方式和程序,并加强疫情防控采购项目采购文件和凭据的管理,留存备查。留言所述问

题,请按上述规定自行判断。

31问:专门面向中小企业采购的货物项目,除生产商必须是中小企业外,投标商是否也必须是中小企业?

答:按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定,在政府采购项目中,货物由中小企业制造可享受中小企业扶持政策,对投标企业性质不作要求。

32问:1.财政部87号令规定“在公告中标结果的同时,采用综合评分法评审的,还应当告知未中标人本人的评审得分与排序”,关于是否应当告知未中标人具体评审分项(即评分明细)国库司在同一问题咨询,不同时间回复的答案不一致;如“留言编号:6339-3411670”回复中提到“应按照87号令的要求告知未中标人本人的评审得分和排序。评审得分是指最后总得分,而不是细项得分”,“留言编号:1049-3673774”中回复“根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)规定,采购人或者采购代理机构应当告知未中标人本人的评审得分与排序。代理机构可以告知其各项评分明细情况”。国库司以上不同回复导致我们执行中存在疑惑,按以上贵司回复是否理解为“按财政部87号令规定,未要求告知未中标人本人详细得分,但是采购人或采购代理可以告知,也可以不告知,具体是否告知由采购人或采购代理自行决定”? 2.针对以上同一问题国库司回答与条法司回答也存在不一致的地方,如“留言编号:6824-3405264”条法司回复“第六十九条第五款未要求告知未中标人本人的详细得”请问应如何执行?

答:留言所述情形,应按照87号令的要求告知未中标人本人的评审得分和排序,但未要求必须告知未中标人本人的详细得分。

33问:代理机构售卖招标文件价格虚高,是否属于财政部门监管范围?如属于财政监管范围,具

体依据是什么?

答:根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(87号令)规定,招标文件售价应该按照弥补制作、邮寄成本的原则确定,不得以营利为目的。

34问:安庆市公共资源交易监督管理局拟确定10家招标代理单位进入安庆市政府投资项目招标代理机构(首批),并在有效期内接受各具体政府投资项目建设单位(招标人)的委托,负责该项目的招标代理工作。根据“中华人民共和国政府采购法”第十九条,采购人有权自行选择采购代理机构,任何单位和个人不得以任何方式为采购人指定采购代理机构。请问此次采购行为是否违反本条?

答:根据《中华人民共和国政府采购法》第十九条规定,采购人有权自行选择采购代理机构,任何单位和个人不得以任何方式为采购人指定采购代理机构。留言所述问题请向当地财政部门咨询。

35问:专门面向中小企业采购的货物项目,除生产商必须是中小企业外,投标商是否也必须是中小企业?

答:按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定,在政府采购项目中,货物由中小企业制造可享受中小企业扶持政策,对投标企业性质不作要求。

36问:2021年4月8日,《中国纪检监察报》刊发了题为《严惩招投标领域违纪违法行为》的文章,文章中提到“在招投标监管过程中滥用职权、失职失责。……二是监管不力,履职缺位。相关职能部门对投标方资质审查、评标专家监督、标后质量监管等重点环节的廉政风险防控不到位,滋长了招投标领域违纪违法腐败案件的发生。如,某县人民医院申请采购血透设备,县财政局政府采购管理办公室副主任黄某某违反监管规定,没有到现场监督开标评标活动,也没有对评标专家抽取进行监督,未能及时发现该院违反规定抽取评标专家组织评标

的行为。”根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)第六十六条规定,除采购人代表、评标现场组织人员外,其他与评标工作无关的人员一律不得进入评标现场。请教国库司领导,在实际工作中,财政部门工作人员应当如何执行?

答:根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)第六十六条规定,除采购人代表、评标现场组织人员外,其他与评标工作无关的人员一律不得进入评标现场。财政部门作为政府采购监管部门,主要以事后监督检查为主。

37问:陶某在A公司持股98%,B公司持股60%,且陶某均非两家公司的法人。现A、B两家小型企业能否组成联合体参与专门面向中小企业的某一政府采购项目(该项目接受联合体投标)?此种情形是否属于《政府采购促进中小企业发展管理办法》第八条一组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系?

答:留言所述情形,A、B两家小型企业可以组成联合体参与专门面向中小企业政府采购活动,不属于《政府采购促进中小企业发展管理办法》第八条规定的禁止情形。

38问:PPP项目(工程类建设项目)落实该政策,按第八条预留预算总额30%专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例为60%,措施为要求获得采购合同的供应商将采购项目中上述比例分包给一家或者多家中小企业;按十二条采购文件明确要求合同分包的,明确分包意向协议中中小企业合同金额应当达到上述比例;按十三条应当公开中标供应商的中小企业声明函;按十四条应当将分包意向协议作为采购合同的组成部分。疑问:1、投标人投标文件中提交的分包意向协议中中小企业的名称是否需要明确?2、中小企业声明函中分

包企业是否需要填写? 3、本PPP项目包含多个工程类建设项目,按必须招标规定,到达招标规模的项目必须招标,上述投标人投标文件中的分包企业如何能确定?

答:1、投标人分包意向协议中需要明确分包的企业名称;2、投标人中小企业声明函需要填写清楚分包企业名称;3、PPP项目包含多个工程建设项目的,应当在不同的具体项目中落实政策要求。

39问:在政府采购项目招标文件评审标准编制过程中,经常会遇到评审因素的量化、细化、以及评审分值设置应当与评审因素的量化指标相对应的问题,不知道怎么准备理解评审因素的“量化”?是指“数量化”吗?对于“服务类”、工程的磋商类项目怎样去量化?另外对于商务要求和采购需求没有区间规定的,分值是否就不能设置区间分值?例如“1—3分”?

答:采购需求客观、明确的采购项目,采购需求中客观但不可量化的指标应当作为实质性要求,不得作为评分项;参与评分的指标应当是采购需求中的量化指标,评分项应当按照量化指标的等次,设置对应的不同分值。不能完全确定客观指标,需由

供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案的采购项目,可以结合需求调查的情况,尽可能明确不同技术路线、组织形式及相关指标的重要性和优先级,设定客观、量化的评审因素、分值和权重。价格因素应当按照相关规定确定分值和权重。

40问:根据《政府购买服务管理办法》(财政部第102号令)规定,公益一类事业单位不作为政府购买服务的购买主体。是否理解为公益一类事业单位采购服务不属于政府购买服务范围,但可以按照政府采购法实施采购。事业单位采购服务是否仅限于辅助性服务?

答:按照《政府购买服务管理办法》(财政部令第102号)规定,各级国家机关是政府购买服务的购买主体。公益一类事业单位不具有行政职能,不能作为政府购买服务的购买主体。公益一类事业单位不能作为政府购买服务的购买主体,是指其不能购买其承担的主要事项,即不能将自身的主要职能委托出去。为完成自身主要职责,公益一类事业单位可以采购所需辅助服务事项。

来源:中国政府采购报



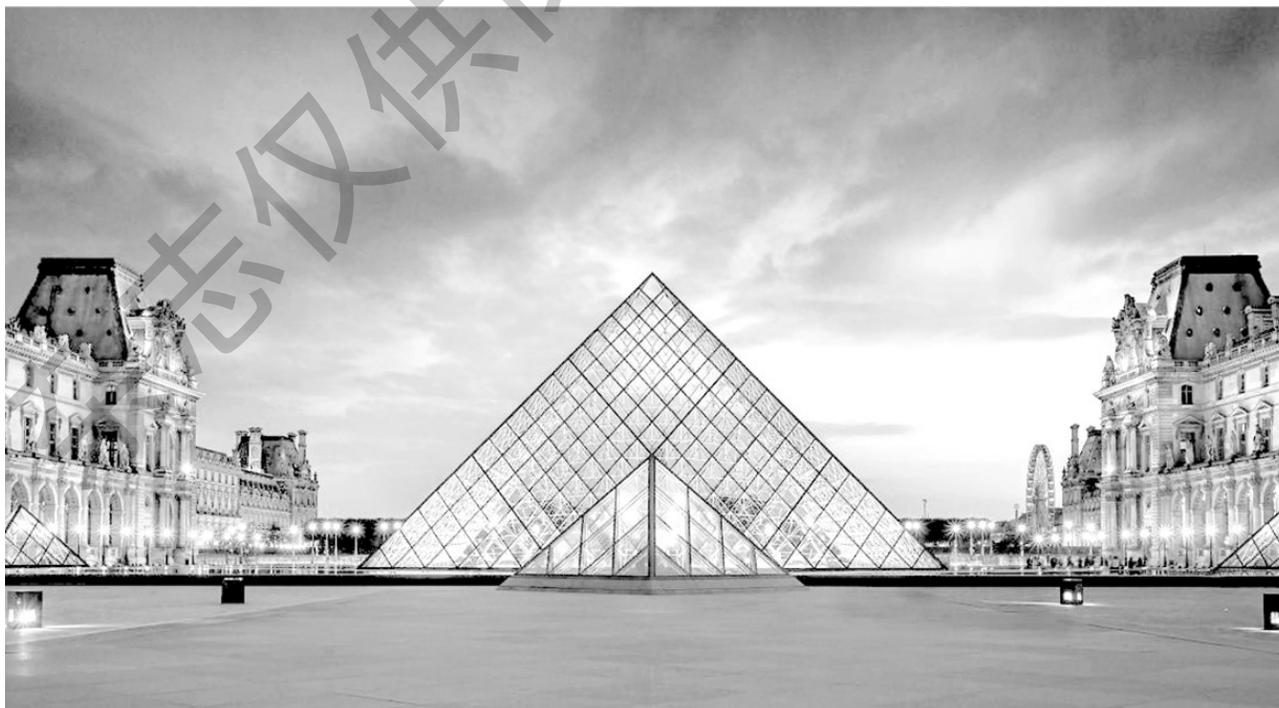
2025年6月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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) \times 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

2025年6月份嘉兴市建筑材料价格信息

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

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

信息价已包括运杂费和采保费。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
水泥							
1	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	235	265	
2	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	199	225	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	292	330	
4	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	257	290	
5	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	296	335	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
6	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	127	143	
7	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	80.29	90.73	
8	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	84.15	95.09	
9	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	94.53	107	
10	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	102	116	
11	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	112	126	
12	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	120	135	
13	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	135	153	
14	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	144	163	
15	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	151	171	
16	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	158	178	
17	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	84.71	95.73	
18	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	88.57	100	
19	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	98.96	112	
20	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	107	121	
21	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	116	131	
22	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	124	140	
23	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	140	158	
24	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	148	168	
25	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	155	176	
26	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	162	183	
27	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	107	121	
28	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	125	141	
29	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	129	146	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
30	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	131	148	
31	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	161	182	
32	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	169	191	
33	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	177	200	
34	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	213	241	
35	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	220	249	
36	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	228	258	
37	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	267	302	
38	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	276	312	
39	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	286	323	
40	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	326	368	
41	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	340	384	
42		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	111	126	
43		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	129	146	
44		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	134	151	
45		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	135	153	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	166	187	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	174	196	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	181	205	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	218	246	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	225	254	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	233	263	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	272	307	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	280	317	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	291	328	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	331	373	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	344	389	
57		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	158	178	
58		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	173	196	
59		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	193	219	
60		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	211	238	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	236	267	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	269	304	
63		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	165	186	
64		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	173	195	
65		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	186	210	
66		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	219	248	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	225	255	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	235	266	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	267	302	
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	273	309	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	286	323	
72	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	86.73	98.00	
73	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	94.53	107	
74	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	120	135	
75	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	127	144	
76	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	139	157	
77	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	145	164	
78	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	154	174	
79	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	171	193	
80	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	177	200	
81	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	190	215	
82	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	91.15	103	
83	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	98.96	112	
84	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	124	140	
85	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	132	149	
86	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	143	162	
87	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	149	169	
88	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	159	179	
89	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	175	198	
90	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	181	205	
91	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	194	220	
92	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	110	124	
93	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	121	137	
94	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	134	151	
95	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	148	168	
96	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	160	180	
97	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	176	199	
98	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	171	193	
99	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	185	209	
100	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	201	227	
101	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	178	201	
102	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	196	221	
103	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	220	249	
104	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	199	225	
105	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	220	249	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
106	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	252	284	
107	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	115	129	
108	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	126	142	
109	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	138	156	
110	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	153	173	
111	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	164	185	
112	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	180	204	
113	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	175	198	
114	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	189	214	
115	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	206	232	
116	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	182	206	
117	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	200	226	
118	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	225	254	
119	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	204	230	
120	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	225	254	
121	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	256	289	
122	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
123	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
124	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
125	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	273	309	
126		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	344	389	
127		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	300	339	
128		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	344	389	
129		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	424	479	
130	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	512	579	
131		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	973	1099	
132		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	424	479	
133	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	610	689	
134	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1061	1199	
135		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1105	1249	
136		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	601	679	
137		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1344	1519	
138		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	787	889	
139		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	565	639	
140	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	257	290	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	239	270	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	261	295	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
143	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	257	290	
144		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	588	665	
145		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	996	1125	
146		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1081	1222	
147		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1316	1487	
148		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	770	870	
149		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×115	千块	531	600	
150		烧结保温砖	Mu7.5 190×90×115	千块	513	580	
151		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×90	m ²	84.07	95.00	
152		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×100	m ²	92.92	105	
153		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×200	m ²	159	180	
154		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	562	635	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m ³	650	735	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m ³	739	835	
157		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
158		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
159		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
160		天然砂(净砂)	细砂	t	79.61	82.00	
161		天然砂(净砂)	中砂	t	86.41	89.00	
162		天然砂(净砂)	粗砂	t	105	108	
163		石屑	0-5	t	79.61	82.00	
164		碎石	5-16	t	79.61	82.00	
165		碎石	5-25	t	82.52	85.00	
166		碎石	5-31.5	t	79.61	82.00	
167	040503010009	碎石	综合	t	79.61	82.00	
168	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
169	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
170	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
171	041101010007	块石	综合	t	107	110	
172		芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
173		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
174		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
175		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
176		芝麻灰花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
177		芝麻白花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
178	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
179	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
180	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
门、窗及附件							
181		铝合金地弹簧门	100系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	459	518	
182		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	402	454	
183		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	452	511	
184		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	304	344	
185		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	367	414	
186		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	371	419	
187		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	304	343	
188		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	262	296	
189		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	284	320	
190		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	236	266	
191		断桥隔热铝合金推拉门	92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	532	601	
192		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	622	703	
193		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	472	533	
194		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	420	475	
195		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	453	512	
196		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	403	455	
197		断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	492	556	
198		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	591	668	
199		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	463	523	
200		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	487	550	
201		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	435	492	
202		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	441	498	
203		断桥隔热铝合金固定窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	479	541	
204		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	642	725	
205		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	757	855	
206		断桥隔热铝合金推拉窗	115系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	558	630	
207		断桥隔热铝合金推拉门	115系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	615	695	
208		断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	692	782	
209	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	24159	27300	
210	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	34398	38870	
211	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26195	29600	
212	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25752	29100	
213	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24602	27800	
214	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33513	37870	
215	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26195	29600	
216	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	35106	39670	
217		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
218		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
219		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
220		钢质防火门	甲级	m ²	570	645	
221		钢质防火门	乙级	m ²	535	605	
222		钢质防火门	丙级	m ²	517	585	
玻璃							
223	060203010007	普通浮法玻璃	85	m ²	30.97	35.00	
224	060203010009	普通浮法玻璃	86	m ²	37.17	42.00	
225	060501010005	普通钢化玻璃	85	m ²	38.94	44.00	
226	060501010007	普通钢化玻璃	86	m ²	46.90	53.00	
227	060501010009	普通钢化玻璃	88	m ²	69.91	79.00	
228	060501010011	普通钢化玻璃	810	m ²	100	113	
229	060501010013	普通钢化玻璃	812	m ²	140	158	
230		超白钢化玻璃	85	m ²	51.33	58.00	
231		超白钢化玻璃	86	m ²	62.83	71.00	
232		超白钢化玻璃	88	m ²	89.38	101	
233		超白钢化玻璃	810	m ²	128	145	
234		超白钢化玻璃	812	m ²	173	196	
235	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	102	115	
236	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	114	129	
237	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	118	133	
238	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	132	149	
239	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	124	140	
240	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	141	159	
241		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	177	200	
242		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	252	285	
243		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	133	150	
244		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	150	170	
245		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	196	221	
246		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	271	306	
247		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	203	229	
248		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	226	255	
249		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	215	243	
250		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	243	275	
251	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	126	142	
252	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	139	157	
253	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	158	178	
254	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	171	193	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
255	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	210	237	
256		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	259	293	
257		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	274	310	
黑色金属							
258	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3527	3985	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3270	3695	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3221	3640	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3221	3640	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3366	3804	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3366	3804	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3322	3754	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3322	3754	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3322	3754	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3322	3754	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3322	3754	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3322	3754	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3322	3754	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3322	3754	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3437	3884	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3127	3534	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3127	3534	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3154	3564	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3464	3914	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3154	3564	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3154	3564	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3181	3594	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3060	3458	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3016	3408	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3004	3395	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	2932	3313	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	2944	3327	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	2944	3327	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	2942	3325	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	2950	3334	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3029	3423	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3029	3423	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3094	3496	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3140	3548	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
292	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3087	3488	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3042	3438	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3031	3425	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	2958	3343	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	2971	3357	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	2971	3357	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	2969	3355	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	2977	3364	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3056	3453	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3056	3453	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3120	3526	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3166	3578	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3238	3659	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3238	3659	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3212	3629	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3225	3644	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3273	3699	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3273	3699	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3173	3585	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3173	3585	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3181	3595	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3236	3657	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3290	3718	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3215	3633	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3178	3591	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3178	3591	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3135	3542	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3129	3536	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3125	3531	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3138	3546	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3212	3630	
323	010415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3248	3670	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3142	3550	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3077	3477	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3059	3457	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3148	3557	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3142	3551	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3160	3571	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
330	010417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	3136	3544	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3120	3526	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	2888	3263	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	2914	3293	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	2944	3327	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3010	3401	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	2908	3286	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3065	3463	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	2854	3225	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	2863	3235	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	2947	3330	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	2939	3321	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3468	3919	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3380	3819	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3229	3649	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3185	3599	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3185	3599	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3185	3599	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3185	3599	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3256	3679	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3273	3699	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3616	4086	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3545	4006	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3448	3896	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3358	3794	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3349	3784	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3349	3784	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3349	3784	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3430	3876	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3474	3926	
金属管材							
360		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
361		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	
362		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
363		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
364		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
365		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
366		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
367		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3033	3427	
368	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6016	6799	
369	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5368	6065	
370	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5368	6065	
371	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5022	5674	
372	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5022	5674	
373	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5022	5674	
374	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5022	5674	
375	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5022	5674	
376	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5108	5772	
377	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5108	5772	
378	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5108	5772	
塑料管							
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	3.88	
380	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.85	6.61	
381	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.66	8.66	
382	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.19	13.77	
383	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.83	25.80	
384	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	42.19	47.67	
385	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	54.94	62.08	
386	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	72.57	82.01	
387	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	105	118	
388	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	224	253	
389	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	16.02	18.10	
390	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	22.12	25.00	
391	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	32.85	37.12	
392	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	41.63	47.04	
393	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	55.01	62.16	
394	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	69.13	78.12	
395	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	84.89	95.93	
396	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	108	122	
397	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	168	190	
398	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	220	249	
399	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	270	305	
400	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	341	385	
401	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	439	496	
402	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	557	629	
403	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	688	777	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
404	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	861	973	
405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.67	6.41	
423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	5.95	6.72	
424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	10.30	11.64	
425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	13.52	15.27	
426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	17.79	20.11	
427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	37.99	42.93	
428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	57.60	65.09	
429		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	30.00	33.91	
430		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	33.57	37.93	
431		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	56.09	63.38	
432		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	93.22	105	
433		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	161	182	
434		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	201	227	
435		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	398	449	
436		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	673	761	
437		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	47.42	53.58	
438		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	78.69	88.92	
439		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	150	170	
440		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	220	249	
441		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	301	340	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
442		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700 SN8	m	483	546	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	547	618	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	754	852	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	840	950	
446		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	43.36	48.99	
447		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	67.19	75.92	
448		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	82.29	92.99	
449		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	104	118	
450		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	166	188	
451		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	274	309	
452		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	428	484	
453		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	536	605	
454		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	676	764	
455		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1103	1246	
456		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	37.02	41.83	
457		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	57.56	65.04	
458		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	90.09	102	
459		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	146	165	
460		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	229	259	
461		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	346	391	
462		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	596	674	
463		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1101	1244	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.19	5.87	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	8.84	9.99	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.09	15.92	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	28.67	32.40	
468		PVC 电线管	DN16	m	0.89	1.01	
469	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.21	1.37	
470	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.75	1.97	
471	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.71	3.06	
472	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.47	3.93	
473	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.44	5.02	
其它非金属管材							
474	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	430	486	
475	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	663	749	
476	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1027	1160	
477	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1459	1648	
478		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	905	1023	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
479		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1047	1183	
480		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1209	1366	
481		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1414	1598	
482		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1569	1773	
483		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	1912	2161	
484		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2165	2446	
485		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	323	366	
486		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	433	489	
487		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	637	719	
488		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	904	1021	
489		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1295	1463	
490		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1565	1768	
491		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1804	2038	
492		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2145	2424	
493		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2427	2742	
494		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	3857	4358	
495		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	4841	5470	
496		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7250	8193	
497		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	177	200	
498		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	257	290	
499		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	327	370	
500		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	645	729	
501		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1228	1388	
502		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2119	2395	
503		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	188	212	
504		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	350	396	
505		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	460	519	
506		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	576	651	
507		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	994	1124	
508		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1484	1677	
509		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1997	2257	
510		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
511		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	391	442	
512		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	446	504	
513		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	496	560	
514		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	799	903	
515		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1251	1413	
516		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1536	1736	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
517		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	362	409	
518		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	774	875	
519		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1582	1788	
520		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2053	2320	
521		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3606	4075	
522		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1141	1290	
523		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1434	1620	
524		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5017	5669	
525		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	15361	17358	
铸铁盖板							
526	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
527	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
528		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	247	279	
529		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
530		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
531		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
532		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
533		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
534		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
535		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
536		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
537		球墨铸铁水箅	750×450 C250	套	376	425	
538		球墨铸铁水箅	680×380 C250	套	295	333	
539		树脂复合水箅	750×450 重型	套	221	250	
540		树脂复合水箅	380×680 重型	套	177	200	
541		钢纤维水箅	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
542	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
543	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
544	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	
545	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
546	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
547		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
548	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
549	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
550	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
防水材料							
551		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
552		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
553		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m ²	30.97	35.00	
554		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m ²	19.47	22.00	
555		湿铺防水卷材	E类 单面S 1.5mm	m ²	20.35	23.00	
556		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
557		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	23.01	26.00	
558		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
559		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	22.12	25.00	
560		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.89	27.00	
561		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m ²	42.48	48.00	
562		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBS II型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	35.40	40.00	
563		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m ²	26.55	30.00	
564		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露H 1.5mm	m ²	21.24	24.00	
565		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露P 1.5mm	m ²	34.51	39.00	
566		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m ²	15.04	17.00	
567		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
568		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
569		聚合物水泥防水涂料	JS III型	kg	5.83	7.00	
570		聚氨酯防水涂料	PU 单组分S I型 N B	kg	11.50	13.00	
571		聚氨酯防水涂料	PU 多组分M I型 N B	kg	12.39	14.00	
572		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
573		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
574		沥青	70#	t	4204	4750	
575	140301050003	柴油	0#	kg	6.53	7.38	
576	140301010003	汽油	92#	kg	7.88	8.90	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.34	9.42	
水电类							
578	341101010001	施工用水		m ³	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw·h	0.625	0.706	
商品混凝土							
580	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	368	379	
581	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	354	365	
582	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	382	394	
583	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	368	379	
584	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	383	395	
585	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	402	414	
586	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	426	439	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
587	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	451	464	
588		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	373	384	
589	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	378	389	
590		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	387	399	
591	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	392	404	
592		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	407	419	
593	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	412	424	
594	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	383	395	
595	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	402	414	
596	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	426	439	
597	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	979	1106	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1023	1156	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1137	1285	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1204	1361	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1326	1498	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1630	1842	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4035	4560	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6690	7560	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4832	5460	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5186	5860	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5628	6360	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3838	4337	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5759	6508	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4662	5268	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5394	6095	
砂浆类							
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	204	230	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	177	200	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	207	234	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	181	204	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	193	218	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	184	208	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	219	248	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	193	218	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	225	254	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	198	224	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	230	260	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	204	230	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
624	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	235	265	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	208	235	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	240	271	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	213	241	
628	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	413	467	
629	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	421	476	
630		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	2034	2299	
631		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	423	478	
632		干混界面砂浆	DIT	t	428	484	
633		干混抗裂砂浆		t	427	483	
634		内墙耐水腻子		t	742	839	
635		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

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

2.泵送商品混凝土的信息价已包括运输费(30km以内)、泵送费(30m以内)以及增值税。商品混凝土中掺外加剂的另外计取外加剂费用。

3.沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费,不含摊铺费用。

4.干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。

2025年6月份嘉兴市装饰材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
轻钢、铝合金龙骨及接插件							
636		轻钢龙骨	DU38 厚1.0	m	3.81	4.31	
637		轻钢龙骨	DU50 厚1.2	m	7.47	8.44	
638		轻钢龙骨	DU60 厚1.2	m	10.83	12.24	
639		轻钢龙骨	QC75 厚0.6	m	10.83	12.24	
640		轻钢龙骨	QC100 厚0.7	m	15.95	18.03	
饰面材料							
641		山东白麻花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	129	146	
642		山东白麻花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	175	198	
643		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	137	155	
644		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	171	194	
645		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	93.52	106	
646		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	119	135	
647		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	90.92	103	
648		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	108	122	
649		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	194	220	
650		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	218	246	
651		山东黄锈石花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	118	134	
652		山东黄锈石花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	137	155	
653		土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	433	489	
654		雅士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	887	1002	
655		爵士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	758	857	
656		西班牙深啡网大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
657		土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
658		伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	428	484	
659		意大利灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
660		土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	367	415	
661		土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	514	581	
662		土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	735	830	
663		西班牙米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	308	349	
664		埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 (大板)	m ²	124	140	
665		土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	347	392	
666		西班牙黑白根大理石	普型板 18 (大板)	m ²	183	207	
667		黄洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
668		超白洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	458	518	
669		砂岩米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	367	415	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
670		砂岩米白大理石	普型板 18(大板)	m ²	387	438	
671		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m ²	257	291	
672		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	269	304	
673		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	285	322	
674		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	255	288	
675		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	234	265	
676		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
677		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
678		不锈钢板	1.0厚定加工	m ²	219	247	含加工费
679		烤漆钢板	1.0厚定加工	m ²	171	193	含加工费
680		铝单板	2.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	208	235	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m ²	224	253	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m ²	241	272	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m ²	258	292	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	274	310	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m ²	300	339	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m ²	332	375	
687		铝扣板	银白0.7	m ²	136	154	
688		铝扣板	银白1.0	m ²	169	191	
689		铝方通	40×100×1.2	t	24611	27810	
690		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
691		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
692		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
693		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	65.04	73.50	低档
694		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	81.42	92.00	中档
695		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	102	115	高档
696		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	37.67	42.57	低档
697		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	62.20	70.29	中档
698		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	68.34	77.22	高档
699		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	37.67	42.57	低档
700		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	62.20	70.29	中档
701		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	68.34	77.22	高档
702		地砖	300×300mm	m ²	63.72	72.00	低档
703		地砖	300×300mm	m ²	80.53	91.00	中档
704		地砖	300×300mm	m ²	102	115	高档
705		地砖	600×600mm	m ²	57.52	65.00	低档
706		地砖	600×600mm	m ²	78.76	89.00	中档
707		地砖	600×600mm	m ²	102	115	高档
708		地砖	800×800mm	m ²	62.83	71.00	低档
709		地砖	800×800mm	m ²	90.27	102	中档

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
710		地砖	800×800mm	m ²	112	126	高档
711		抛光砖	600×1200mm	m ²	112	126	低档
712		抛光砖	600×1200mm	m ²	149	168	中档
713		抛光砖	600×1200mm	m ²	193	218	高档
714		陶瓷马赛克	定加工	m ²	159	180	
715		金属马赛克	定加工	m ²	283	320	
板(枋)材							
716		杉木枋	一般装饰料	m ³	1956	2210	
717		杉木板条		m ³	2168	2450	
718		复合地板	E0级 12mm	m ²	125	141	
719		防静电地板	60×60mm	m ²	225	254	
720		多层实木复合地板	E0级 15mm	m ²	255	288	
人造板材							
721		胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
722		胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
723		胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
724		胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
725		水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
726		水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
727		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
728		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
729		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
730		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
731		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×10mm	张	115	130	
732		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×12mm	张	128	145	
733		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×15mm	张	150	170	
734		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
735		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
736		细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
737		细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
738		吸音板	多层板基层 15mm	m ²	87.83	99.25	
739		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	
740		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
741		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
742		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
建筑涂料							
743		106涂料		kg	0.81	0.92	
744		803涂料		kg	1.08	1.22	
745		丙烯酸外墙涂料		kg	12.56	14.19	
746		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
747		弹性外墙涂料		kg	21.53	24.32	
748		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
749		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
油漆及树脂							
750		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
751	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
752	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
753	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
754		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
755		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
756		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
757		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
758		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
759		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
760		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸							
761		墙纸	53cm宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
762		墙纸	53cm宽×10m	卷	88.50	100	中档
763		墙纸	定制	m ²	84.07	95.00	高档
764		墙布	高度2.8m	m ²	38.94	44.00	普通
765		墙布	高度2.8m	m ²	51.33	58.00	中档
766		墙布	高度2.8m	m ²	84.07	95.00	高档
卫生器具及配件							
767		脚踏延伸阀		只	354	400	中档
768		脚踏延伸阀		只	721	815	高档
769		连体坐便器		套	938	1060	中档
770		连体坐便器		套	3097	3500	高档
771		分体坐便器		套	829	937	中档
772		分体坐便器		套	1748	1975	高档
773		蹲便器		套	276	312	中档
774		蹲便器		套	608	687	高档
775		小便器		套	420	475	中档
776		小便器		套	1748	1975	高档
777		感应器		只	752	850	中档
778		感应器		只	1527	1725	高档
779		台下盆		只	243	275	中档
780		台下盆		只	497	562	高档
781		台盆龙头		只	332	375	中档
782		台盆龙头		只	608	687	高档

2025年6月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
783		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
784		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
785		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
786		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
787		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
788	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m ³ /斗)	台/天	1062	1200	
789	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m ³ /斗)	台/天	1354	1530	
790	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m ³ /斗)	台/天	1841	2080	
791		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
792		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
793		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
794		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
795		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
796		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
797		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
798		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
799		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
800	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
801	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
802	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1637	1850	
803	994501590009	汽车吊	50吨	台/天	2743	3100	
804	994501590013	汽车吊	80吨	台/天	3540	4000	
805	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	1.33	1.50	
806	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.11	0.12	
807		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	2.48	2.80	
808	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	0.88	1.00	
809	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	0.88	1.00	
810		基座		只/月	1.77	2.00	
811		钢跳板		吨/月	168	190	
812		装配式转料平台		米/月	115	130	
813		推土机	160型	台班	1892	2138	
814		空压机	IOIT13	台班	333	376	
815		拉森钢板桩	SP-IV型 400×170×15.5	米/月	10.50	11.87	
816		H型钢	Q235B 500×300×11×18	吨/月	105	119	
817		H型钢	Q235B 700×300×13×24	吨/月	130	147	

注:除固定塔吊、人货梯、空压机外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用;固定塔吊的进出场费、独立高度以外增加的附墙件等费用,均未含在上述租赁费用内。

2025年6月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
818		岩棉板	K≤0.044 A级	m ³	442	500	
819		岩棉带	K≤0.048 A级	m ³	487	550	
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
821	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	456	515	
822	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	247	279	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	247	279	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	233	263	
825	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	683	772	

2025年6月份嘉兴市建筑装配式建筑成品构件价格信息

编者声明:现阶段由于装配式建筑成品构件标准化程度不高,构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大,工程计价时应根据实际情况调整,并在合同中明确,切勿机械套用。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
826		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m ³	m ³	2492	2816	
827		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m ³	m ³	2500	2825	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m ³	m ³	2432	2748	
829		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m ³	m ³	2557	2889	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量9kg/m ²	m ²	148	167	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量11kg/m ²	m ²	152	172	

注:

- 1.成品构件的信息价已包含30km以内的运输费用;
- 2.预制混凝土构件的混凝土强度等级为C30,设计含钢量与信息价含钢量不同时,可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整相关构件的信息价;
- 3.设计楼承板、叠合楼板型号/规格与信息价型号/规格不同时,可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整相关构件的信息价。



嘉兴

造价管理

不得翻印



嘉兴工程造价网