

嘉兴造价管理

综合信息



07

2023

月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第7期

总(三百七十三期)

2023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.zjjxzxh.cn/Buildinglist.asp>

设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

综合信息

政策法规

- 关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程标后分析研判制度》的通知 (2)
- 关于规范招投标市场有关工作的通知 (4)
- 关于开展我省2023年度二级造价工程师执业资格注册工作的通知 (5)
- 关于组织开展我省工程造价咨询企业培育活动的通知 (6)

工作研究

- 工程总承包发包方合规风险管理重点难点解析(一) (8)
- 审计报告不真实、不客观或不符约定时的结算依据认定 (14)

综合报道

- 市建设局开展专项检查规范招标代理机构市场行为 (18)
- 2023年我市建筑工业化完成量位列全省第三 (19)
- 深化排查,精准治理!嘉兴市建设施工大排查大整治巩固提升行动通报(第四期) (20)

风险警戒值

- 2023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 (22)
- 2023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 (23)

人工信息

- 2023年7月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (24)

价格信息指南

- (25)

嘉兴市建筑业管理服务中心文件

嘉建管〔2023〕21号

关于印发《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程标后分析研判制度》的通知

各县(市、区)建管中心,港区自然资源和规划建设局、嘉兴经济技术开发区(国际商务区)建设交通局、海宁市政务数据办、南湖区审批局:

为进一步加强我市工程项目招标投标监管,深化招标投标领域营商环境专项整治,切实维护公平竞争秩序,经研究决定,建立标后分析研判制

度。现将建立的《嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程标后分析研判制度》印发给你们,请认真贯彻落实。

嘉兴市建筑业管理服务中心
2023年7月19日



嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程标后分析研判制度

一、目的意义

标后分析研判是招投标行政主管部门对已经完成招标的项目进行分析,系统、客观地评估招投标各方主体在招标投标活动中的行为,主要包括招标(代理)行为、投标行为、评标行为、监管行为等是否符合相关法律法规和规范性文件的规定,并针对发现的问题提出意见和建议。

标后分析研判是招投标监管工作的延伸,是对招标投标活动过程的“回头看”,对有效规范招标投标活动各方主体行为,特别是对提升招标和评标工作质量,促进监管机制的完善具有重要作用。

二、工作原则

(一)嘉兴市建筑业管理服务中心负责定期召集各县(市、区)招投标主管部门相关负责人召开房屋市政工程标后分析研判工作会议。

(二)各县(市、区)招投标主管部门负责本辖区招标项目的标后分析研判工作。

三、研判内容

(一)招标人:需要履行审批手续的项目,审批手续履行情况;资金落实情况;招标方式选择的合法性;招标人是否有与投标人就实质性内容进行谈判的情形;招标文件是否设置排除潜在投标人的行为等。

(二)招标代理:招标文件的条款、发布时限的合法性;招标文件编制的水平;评标委员会成员确定和更换情况;招标过程信息公开规范性;代理业

务完成情况是否满足招标人需要;代理是否超出招标人授权的范围;投标截止日期前处理潜在投标人质疑的情况;开标程序的规范性;开评标过程资料完整性等。

(三)投标人:投标文件的相似性分析;中标(候选人)报价合理性分析;排查投标人弄虚作假嫌疑;联合体组成、义务分配的规范性(如有);对投标人的相关资金动向核查等。

(四)评标委员会:专家评委应该回避的情形;评标程序规范性;废标结论的合理性、理由的充分性;评标重大偏差;评标细微偏差;评标委员会成员评标纪律、专业水平;质疑答复、询标的合理性等。

(五)分析研判报告:标后分析研判项目概况及现状;对招标人、招标代理机构、投标人、评标委员会及其成员的研判结论及依据;对项目招标投标活动是否存在异常情况的分析结论;对项目招标投标活动全过程发现的问题提出改进措施及合理化建议。

四、处理方式

各县(市、区)的招投标行政主管部门在标后分析研判中,发现有违规行为,应责令整改违规行为;发现有违法行为的,依法严肃处理,并将处理结果上报至上级主管部门;涉嫌违反党纪政纪的,应将有关线索移送同级纪检监察部门;涉嫌犯罪的,将有关线索移送司法机关。

抄送:陆芸局长。

嘉兴市建筑业管理服务中心办公室

2023年7月19日印发

嘉兴市住房和城乡建设局

关于规范招标投标市场有关工作的通知

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、港区自然资源和规划建设局、海宁市政务数据办、南湖区行政审批局:

为优化提升建筑领域营商环境,进一步提高招标文件编制质量和规范招标投标市场行为,现将有关要求通知如下:

一、正确理解中标价格市场水平。近期发现部分招标项目直接引用《嘉兴造价管理》月刊上发布的“嘉兴市房屋建筑和市政基础设施工程施工总承包及监理招标项目中标价格市场水平”(以下简称“中标价格市场水平”)作为最高投标限价,未根据项目实际情况合理分类设置最高投标限价。《嘉兴造价管理》月刊发布的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,可以作为该类招标项目确定最高投标限价的主要参考依据。下限、中值、上限是根据不同招标项目的实际中标价格采集而成,不得将“中标价格市场水平”作为招标项目的最高投标限价。招标人和招标代理机构编制最高投标限价应以标准预算价为基础,根据招标项目的具体条件和项目特点,结合

我市房屋建筑和市政基础设施工程施工和监理市场行情分类确定合理的浮动比例。

二、加强招标文件备案审查。各县(市、区)招标投标监管部门应加强招标文件备案审查。一是要提醒招标人及招标代理机构,充分理解中标价格市场水平的确切含义;二是审查发现直接引用中标价格市场水平作为招标项目最高投标限价的,应及时告知招标人及招标代理机构,并予以改正后重新备案。

三、强化日常监督检查。各县(市、区)招标投标监管部门要强化工程招标代理机构及从业人员的动态监管。一是将招标代理行为作为“双随机、一公开”监管的重点内容,强化对代理机构的事中、事后监管;二是对在日常监管、处理投诉中发现招标代理机构违法违规等行为的,应采取警示约谈、责令改正等措施及时予以纠正;三是要建立工程招标代理机构负面行为台账,记录工程招标代理机构在招标代理活动中的违法违规等负面行为,并予以公布。

嘉兴市住房和城乡建设局

2023年7月25日

抄送:市发展改革委、市政务数据办、产业集团、嘉城集团、嘉通集团、嘉源集团、国投公司、铁投集团,各招标代理机构。

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

2023年7月26日印发

关于开展我省2023年度 二级造价工程师执业资格注册工作的通知

各有关单位及个人：

根据《注册造价工程师管理办法》(建设部令第50号)和《浙江省住房和城乡建设厅关于开展浙江省二级造价工程师注册管理有关事项的通知》要求,我站将对取得2023年度浙江省二级造价工程师(土木建筑工程和安装工程)考试合格证明人员开展执业资格注册工作,现将有关事项通知如下:

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

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

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

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

三、咨询电话

浙江省建筑市场监管与诚信信息系统技术问题:

0571-83736951、83731896、83731939、
83732971;

企业电子印章申请问题:

400-888-4636;

浙江省政务服务网注册系统技术问题:

0571-85216767;

预注册人员学历入库审核问题:

0571-88055503、89892104。

附件:需提供证明材料的免考一科人员名单

浙江省建设工程造价管理总站

2023年7月6日

(附件略)

关于组织开展 我省工程造价咨询企业培育活动的通知

浙建站市〔2023〕5号

各市造价管理机构：

为贯彻落实省政府办公厅《关于推动浙江建筑业改革创新高质量发展的实施意见》及浙江省建设厅《浙江省住房和城乡建设厅关于发挥标准造价作用助推建筑业做优做强的指导意见》文件精神，加大造价咨询企业培育力度，提升造价咨询企业市场竞争力，助力建筑业发展。决定开展我省2023年度工程造价咨询品牌企业、优秀企业培育活动，现将有关事项明确如下：

一、申报条件

经工商注册并且营业执照经营范围包含工程造价咨询，在本省从事工程造价咨询业务满三年且符合《浙江省工程造价咨询企业培育活动指引》中第五条规定条件的企业（含省外分支机构），均可自愿申请参加。

二、申报时间

截止2023年8月20日。

三、申报流程

1. 企业登录“浙江标准造价信息网”——“信用评价系统”——“成果报送系统”——“企业培育管理中心”参加培育。其中：企业基本信息、企业业绩统计、企业良好行为从动态信用能力评价系统自动提取，企业咨询成果需按要求逐项填写。参加选树企业需提供2022年度营业收入清单及企业年度财务报表（详见附件1）；

2. 各市造价管理机构可通过检查台账、实地抽查、线上数据结合线下走访等方式对参加选树的企业进行核查，要求重点针对《培育活动指引》中企业资质状况、企业管理能力、企业业绩、成果质量、企业良好行为等方面，省站将随机抽查。于9月30日前完成审核及推荐工作（具体推荐数量详见附件2），同时对已获得的品牌企业进行复审并提出意见；

3. 培育的企业名单在浙江标准造价信息网公示7个工作日，无异议后公布正式名单，并颁发奖牌和证书，记入诚信档案。

四、需要说明的几个问题

1. 品牌企业仍需按要求参加培育活动，如复审问题较多，达不到品牌标准的企业将被进行调整；

2. 信用/能力等级截止2022年12月31日的数据；

3. 申报的企业需上报2021-2022年度四个不同类型的咨询成果，并按要求逐项填写，对造价指数指标数据库选中的项目按标准予以给分；

4. 为贯彻落实《关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》等文件精神，助推山区及海岛发展，同等条件下选树将适当向此类企业倾斜。

五、有关要求

1. 各市加强宣传引导，鼓励所属企业积极参与培育活动并做好服务工作；

2. 在培育活动中，要严格执行廉洁自律各项规

定,遵循客观、公正、实事求是的原则,确保活动的先进性、真实性;

3.咨询企业以自愿参加为原则,咨询成果质量部分要指定由编制成果质量的本人进行上传,确保成果质量的真实性与完整性,涉及保密事项,可用某某代替,一经发现提供虚假成果资料,取消培育资格并列入不良行为。

六、联系电话

典型成果报送咨询:洪工 0571-88053231

系统操作咨询:郭工 15067104488

地市报送咨询:谢工 0571-88050375

张工 0571-88055530

附件:

- 1.工程造价咨询企业成果编制清单(2022年度)
- 2.浙江省工程造价咨询企业培育数量分配表
- 3.浙江省工程造价咨询企业培育活动评分标准
- 4.培育评分标准概况信息表
- 5.企业操作手册

浙江省建设工程造价管理总站

2023年7月18日

(附件略)



工程总承包发包方合规风险管理重点难点解析(一)

——工程总承包招标投标阶段发包方合规风险管理重点难点解析

一、工程总承包招标投标阶段发包方的主要合规义务

(一)政府投资项目的报批义务。《政府投资条例》第九条规定：“政府采取直接投资方式、资本金注入方式投资的项目(以下统称政府投资项目)，项目单位应当编制项目建议书、可行性研究报告、初步设计，按照政府投资管理权限和规定的程序，报投资主管部门或者其他有关部门审批。”“项目单位应当加强政府投资项目的前期工作，保证前期工作的深度达到规定的要求，并对项目建议书、可行性研究报告、初步设计以及依法应当附具的其他文件的真实性负责。”

(二)取得建设用地规划许可证义务。《中华人民共和国城乡规划法》第三十八条规定：“以出让方式取得国有土地使用权的建设项目，建设单位在取得建设项目的批准、核准、备案文件和签订国有土地使用权出让合同后，向城市、县人民政府城乡规划主管部门领取建设用地规划许可证。”

(三)取得建设工程规划许可证义务。《中华人民共和国城乡规划法》第四十条规定：“在城市、镇规划区内进行建筑物、构筑物、道路、管线和其他工程建设的，建设单位或者个人应当向城市、县人民政府城乡规划主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府确定的镇人民政府申请办理建设工程规划许可证。”申请办理建设工程规划许可证，应当提交建设用地规划许可证、建设工程设计方案等材料。需要建设单位编制修建性详细规划的建设项目，还应当提交修建性详细规划。具体提供的材料

地方性法规有特殊要求的还要参考地方性法规的特殊要求。在可行性研究报告批复后即发包的项目，取得建设工程规划许可证义务在发包后履行。

(四)依法必须招标发包的项目实行招标发包的义务。《中华人民共和国招标投标法》第三条规定：“在中华人民共和国境内进行下列建设工程项目包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，必须进行招标：

- 1.大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目；
- 2.全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目；
- 3.使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目。

前款所列项目的具体范围和规模标准，由国务院发展计划部门会同国务院有关部门制订，报国务院批准。法律或者国务院对必须进行招标的其他项目的范围有规定的，依照其规定。”

国务院批准国家发改委公布的《必须招标的工程项目规定》(简称“16号令”)和《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》(简称“843号文”)，对必须招标的工程项目范围作出了明确具体的规定。根据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》要求，对于16号令第二条至第四条规定范围内

的项目,发包人依法对工程以及与工程建设有关的货物、服务全部或者部分实行总承包发包的,总承包中施工、货物、服务等各部分的估算价中,只要有一项达到16号令第五条规定相应标准,即施工部分估算价达到400万元以上,或者货物部分达到200万元以上,或者服务部分达到100万元以上,则整个总承包发包应当招标。

《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》第八条规定:“工程总承包项目范围内的设计、采购或者施工中,有任一项属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当采用招标的方式选择工程总承包单位。”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第八条规定:“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,应当公开招标;但有下列情形之一的,可以邀请招标:

1. 技术复杂、有特殊要求或者受自然环境限制,只有少量潜在投标人可供选择;
2. 采用公开招标方式的费用占项目合同金额的比例过大。”

(五)具备相应的建设资金或资金来源已经落实的义务。《中华人民共和国招标投标法》第九条第二款规定:“招标人应当有进行招标项目的相应资金或者资金来源已经落实,并应当在招标文件中如实载明。”《政府投资条例》第二十二条“政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位。政府投资项目不得由施工单位垫资建设。”

(六)编制包括发包人要求、招标公告(或投标邀请书)、投标人须知、评标办法、合同条款及格式、投标文件格式等内容的招标文件的义务。《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》第九条规定:“建设单位应当根据招标项目的特点和需要编制工程总承包项目招标文件,主要包括以下内容:

1. 投标人须知;
2. 评标办法和标准;
3. 拟签订合同的主要条款;
4. 发包人要求,列明项目的目标、范围、设计和其他技术标准,包括对项目的内容、范围、规模、标准、功能、质量、安全、节约能源、生态环境保护、工期、验收等的明确要求;
5. 建设单位提供的资料和条件,包括发包前完成的水文地质、工程地质、地形等勘察资料,以及可行性研究报告、方案设计文件或者初步设计文件等;
6. 投标文件格式;
7. 要求投标人提交的其他材料。”

(七)政府投资的项目工程总承包原则上应在发包前完成初步设计的义务。《政府投资条例》第十一条规定:“投资主管部门或者其他有关部门应当根据国民经济和社会发展规划、相关领域专项规划、产业政策等,从下列方面对政府投资项目进行审查,作出是否批准的决定:

1. 项目建议书提出的项目建设的必要性;
2. 可行性研究报告分析的项目的技术经济可行性、社会效益以及项目资金等主要建设条件的落实情况;
3. 初步设计及其提出的投资概算是否符合可行性研究报告批复以及国家有关标准和规范的要求;
4. 依照法律、行政法规和国家有关规定应当审查的其他事项。”

《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》第七条规定:“建设单位应当在发包前完成项目审批、核准或者备案程序。采用工程总承包方式的企业投资项目,应当在核准或者备案后进行工程总承包项目发包。采用工程总承包方式的政府投资项目,原则上应当在初步设计审批完成后进

行工程总承包项目发包;其中,按照国家有关规定简化报批文件和审批程序的政府投资项目,应当在完成相应的投资决策审批后进行工程总承包项目发包。

(八)不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人的义务。《中华人民共和国招标投标法》第十八条规定:“招标人不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人,不得对潜在投标人实行歧视待遇。”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十二条规定:“招标人有下列行为之一的,属于以不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人:

- 1.就同一招标项目向潜在投标人或者投标人提供有差别的项目信息;
- 2.设定的资格、技术、商务条件与招标项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;
- 3.依法必须进行招标的项目以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标条件;
- 4.对潜在投标人或者投标人采取不同的资格审查或者评标标准;
- 5.限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商;
- 6.依法必须进行招标的项目非法限定潜在投标人或者投标人的所有制形式或者组织形式;
- 7.以其他不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人。”

《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条规定:“采购人或者采购代理机构有下列情形之一的,属于以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇:

- 1.就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息;

- 2.设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;

- 3.采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品;

- 4.以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件;

- 5.对供应商采取不同的资格审查或者评审标准;

- 6.限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商;

- 7.非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地;

- 8.以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。”

2019年8月20日国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、住房城乡建设部办公厅、交通运输部办公厅、水利部办公厅、商务部办公厅、铁路局综合司、民航局综合司等八部委印发的《工程项目招投标领域营商环境专项整治工作方案》中规定:“根据《招标投标法》《招标投标法实施条例》等有关规定,清理、排查、纠正在招投标法规政策文件、招标公告、投标邀请书、资格预审公告、资格预审文件、招标文件以及招投标实践操作中,对不同所有制企业设置的各类不合理限制和壁垒。重点针对以下问题:

- 1.违法设置的限制、排斥不同所有制企业参与招投标的规定,以及虽然没有直接限制、排斥,但实质上起到变相限制、排斥效果的规定。

- 2.违法限定潜在投标人或者投标人的所有制形式或者组织形式,对不同所有制投标人采取不同的资格审查标准。

- 3.设定企业股东背景、年平均承接项目数量或者金额、从业人员、纳税额、营业场所面积等规模条

件;设置超过项目实际需的企业注册资本、资产总额、净资产规模、营业收入、利润、授信额度等财务指标。

4. 设定明显超出招标项目具体特点和实际需要的过高的资质资格、技术、商务条件或者业绩、奖项要求。

5. 将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件;在国家已经明令取消资质的领域,将其他资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件。

6. 将特定行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件;将政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为投标条件、中标条件。

7. 限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或者检验检测认证机构(法律法规有明确要求的除外)。

8. 要求投标人在本地注册设立子公司、分公司、分支机构,在本地拥有一定办公面积,在本地缴纳社会保险等。

9. 没有法律法规依据设定投标报名、招标文件审查等事前审批或者审核环节。

10. 对仅提供有关资质证明文件、证照、证件复印件的,要求必须提供原件;对按规定可以采用“多证合一”电子证照的,要求必须提供纸质证照。

11. 在开标环节要求投标人的法定代表人必须到场,不接受经授权委托的投标人代表到场。

12. 评标专家对不同所有制投标人打分畸高或畸低,且无法说明正当理由。

13. 明示或暗示评标专家对不同所有制投标人采取不同的评标标准、实施不客观公正评价。

14. 采用抽签、摇号等方式直接确定中标候选人。

15. 限定投标保证金、履约保证金只能以现金

形式提交,或者不按规定或者合同约定返还保证金。

16. 简单以注册人员、业绩数量等规模条件或者特定行政区域的业绩奖项评价企业的信用等级,或者设置对不同所有制企业构成歧视的信用评价指标。

17. 不落实《必须招标的工程项目规定》《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》,违法干涉社会投资的房屋建筑等工程建设单位发包自主权。

18. 其他对不同所有制企业设置的不合理限制和壁垒。”“请各地区、各部门突出工作重点,围绕上述问题组织开展专项整治。对不属于本次专项整治重点的其他招投标违法违规行为,依法依规开展日常监管执法。”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第四十一条第一款规定:“禁止招标人与投标人串通投标。”第二款规定:“有下列情形之一的,属于招标人与投标人串通投标:

1. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;

2. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;

3. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;

4. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;

5. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;

6. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。”

二、工程总承包招标投标阶段发包方的主要合规风险

(一)招标投标阶段发包方的主要行政法律合规风险。《中华人民共和国城乡规划法》第三十九条

规定：“对未取得建设用地规划许可证的建设单位批准用地的，由县级以上人民政府撤销有关批准文件；占用土地的，应当及时退回；给当事人造成损失的，应当依法给予赔偿。”

《中华人民共和国招标投标法》第四十九条规定：“违反本法规定，必须进行招标的项目而不招标的，将必须进行招标的项目化整为零或者以其他方式规避招标的，责令限期改正，可以处项目合同金额千分之五以上千分之十以下的罚款；对全部或者部分使用国有资金的项目，可以暂停项目执行或者暂停资金拨付；对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十四条规定：“招标人有下列情形之一的，由有关行政监督部门责令改正，可以处10万元以下的罚款：

1. 依法应当公开招标而采用邀请招标；
- ……。”

《中华人民共和国招标投标法》第五十一条规定：“招标人以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人的，对潜在投标人实行歧视待遇的，强制要求投标人组成联合体共同投标的，或者限制投标人之间竞争的，责令改正，可以处一万元以上五万元以下的罚款。

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十三条规定：“招标人编制的资格预审文件、招标文件的内容违反法律、行政法规的强制性规定，违反公开、公平、公正和诚实信用原则，影响资格预审结果或者潜在投标人投标的，依法必须进行招标的项目的招标人应当在修改资格预审文件或者招标文件后重新招标。”

《中华人民共和国招标投标法》第五十二条规定：“依法必须进行招标的项目的招标人向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者可能影响公平竞争的有关招标投标的其他情况的，

或者泄露标底的，给予警告，可以并处一万元以上十万元以下的罚款；对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”

《中华人民共和国招标投标法》第五十五条第一款规定：“依法必须进行招标的项目，招标人违反本法规定，与投标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判的，给予警告，对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。”第二款规定：“前款所列行为影响中标结果的，中标无效。”

《中华人民共和国招标投标法》第五十七条规定：“招标人在评标委员会依法推荐的中标候选人以外确定中标人的，依法必须进行招标的项目在所有投标被评标委员会否决后自行确定中标人的，中标无效，责令改正，可以处中标项目金额千分之五以上千分之十以下的罚款；对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分。”

《中华人民共和国招标投标法》第五十九条规定：“招标人与中标人不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同的，或者招标人、中标人订立背离合同实质性内容的协议的，责令改正；可以处中标项目金额千分之五以上千分之十以下的罚款。”

《中华人民共和国招标投标法实施条例》第八十一条规定：“依法必须进行招标的项目的招标投标活动违反招标投标法和本条例的规定，对中标结果造成实质性影响，且不能采取补救措施予以纠正的，招标、投标、中标无效，应当依法重新招标或者评标。

(二)招标投标阶段发包方的主要民事法律合规风险。《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》第一条规定：“建设工程施工合同具有下列情形之一的，应当依据民法典第一百五十三条第一款的规定，认定无效：……(三)建设工程必须进行招标而未招标或者

中标无效的。”

《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》第二十三条规定:“发包人将依法不属于必须招标的建设工程进行招标后,与承包人另行订立的建设工程施工合同背离中标合同的实质性内容,当事人请求以中标合同作为结算建设工程价款依据的,人民法院应予支持,但发包人与承包人因客观情况发生了在招标投标时难以预见的变化而另行订立建设工程施工合同的除外。”

(三)招标投标阶段发包方的主要刑事法律合规风险。《中华人民共和国刑法》第二百二十三条【串通投标罪】第一款规定:“投标人相互串通投标报价,损害招标人或者其他投标人利益,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金。”第二款规定:“投标人与招标人串通投标,损害国家、集体、公民的合法利益的,依照前款的规定处罚。”

三、工程总承包招标投标阶段发包方主要合规风险的应对

(一)无论是政府投资的项目还是企业投资的项目,工程总承包发包前都必须要先取得建设用地规划许可证。

(二)严格按照《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》、《必须招标的工程项目规定》、《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》等法律法规和法规性文件的要求,明确项目是否必须采用招标发包,以及是采用公开招标发包,还是采用邀请招标发包。

(三)招标单位或招标代理机构在招标公告和招标文件中,不违法违规设置报名条件、评标办法和打分细则等,避免以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人或对潜在投标人实行歧视待遇。有特殊要求的项目需要设置特殊条件的,应事先征求政

府招标主管行政机关的意见。

(四)招标人和招标代理机构应选择操守好的工作人员担任招标项目的对外联系人,与投标人的沟通原则上只通过书面澄清答疑或召开答疑会的形式进行,慎重进行口头沟通,严防违法违规透露影响招标公正性的信息。对违法违规透露影响招标公正性信息的人员,依法依规严格进行责任追究。

(五)依法必须进行招标的项目,招标人在确定中标人前,不与投标人就投标价格、技术标准和要求、合同条款、服务方案等实质性内容进行谈判。

(六)招标人应坚持在评标委员会依法推荐的中标候选人中,按照评标的得分高低确定最终中标人。

(七)招标人应与中标人按照招标文件中的合同条款和中标人在投标文件中的报价和承诺等订立合同,并且在合同订立阶段招标人和中标人不再订立背离中标合同实质性内容的补充协议。但合同实际履行中签订的变更协议,以及不属于必须招标的建设工程进行招标后,因客观情况发生了在招标投标时难以预见的变化而另行订立建设工程施工合同的除外。

(八)在招标文件中公开接受对串通招投标举报的电话号码和电子邮箱地址;在招标文件中不设立标底,只设定最高投标限价和以投标人的平均报价或投标人的合理最低报价为基准价;在开标的前一天晚上才在评标专家库中随机确定评标专家,开标会结束后立即由评标专家进行封闭式评标;招标单位的反舞弊机构派员监督整个评标过程,并在评标后接受任何人对串通招投标的举报,查实串通招投标行为后,严格依法依规进行问责。最大限度地提高串通招投标行为被查处的概率和违法违规成本。

本文来源:建纬律师事务所专职律师 查支林,
摘自“建纬律师”公众号

审计报告不真实、不客观或不符约定时的 结算依据认定

政府审计结论作为工程款结算依据时必须要有当事人的明确约定这一观点早已成为司法主流观点,一方当事人主张以政府审计结论作为工程款结算依据的,法院通常首先审查双方当事人是否对此有明确约定。当双方当事人对此有明确约定的情况下,如果审计报告不真实、不客观或者计价依据等不符合约定的,应如何确定结算依据?针对此问题,本文对相关规范性文件和裁判案例进行了梳理,以期寻求诉讼中能突破政府审计结论的思路以资借鉴。

一、相关文件规定

(一)最高人民法院

1.全国民事审判工作会议纪要(2015年4月征求意见稿)

“49.依法有效的建设工程施工合同,双方当事人均应依约履行。除合同另有约定,当事人请求以审计机关作出的审计报告、财政评审机构作出的评审结论作为工程价款结算依据的,一般不予支持。合同约定以审计机关出具的审计意见作为工程价款结算依据的,应当遵循当事人缔约本意,将合同约定的工程价款结算依据确定为真实有效的审计结论。承包人提供证据证明审计机关的审计意见具有不真实、不客观情形,人民法院可以准许当事人补充鉴定、重新质证或者补充质证等方法纠正审计意见存在的缺陷。上述方法不能解决的,应当准许当事人申请对工程造价进行鉴定。”

2.《最高人民法院新建设工程施工合同司法解释(一)理解与适用》

在对第三十三条的解析中,第344页“审判实践中应注意的问题”部分谈及“约定以政府审计为结算依据的案件,能否申请工程造价鉴定”这一问题时,最高人民法院民事审判第一庭认为:“在审核审计长期没有结果的情形下,应当区分情况,如果查明政府部门确实无法进行审核审计的,应当允许通过司法鉴定的方式确定工程造价,解决当事人的纠纷。在审核审计结果与工程实际情况或者合同约定不符的情况下,比如,审计结果存在漏项的,或者采用了与合同约定不符的计价依据的,应当允许当事人就不符部分另行通过司法鉴定确定造价,但申请鉴定的一方当事人应当举证证明不符情形的存在。”(《最高人民法院建设工程施工合同司法解释(二)理解与适用》第340页亦有相同表述)

(二)地方人民法院

湖南省高级人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解答(湘高法〔2022〕102号)

“十三、当事人约定以行政审计、财政评审作为工程款结算依据,一方以审计、财政评审结论不真实、客观要求重新鉴定如何处理?审计部门明确表示无法审计或拖延审计如何处理?”

当事人约定以行政审计、财政评审作为工程款结算依据的,按约定处理。当事人有证据证明审计结论不真实、客观,法院可以准许当事人补充鉴定、重新鉴定或者补充质证等方法对争议事实做出认定。

行政审计或财政评审部门明确表示无法进行

审计,或在约定期限及合理期限内无正当理由未出具审计结论,当事人就工程价款结算无法达成一致申请司法审计鉴定的,应予准许。”

二、裁判案例

(一)法院不允许对政府审计结论进行调整的裁判观点

1.当事人双方对计价条款的含义发生争议,但主张调整审计结论的一方未能充分举证证明审计报告计价依据与合同不符,法院不予允许对政府审计结论进行调整。

【案例一】A建设集团有限公司、B市人民政府建设工程施工合同纠纷再审审查与审判监督民事裁定书(最高人民法院(2019)最高法民申3810号)

最高人民法院认为:

(1)工程款结算方式问题。《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十六条规定,当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的,按照约定结算工程价款。案涉合同中有关工程价款的约定如下,“合同价款调整方法为中标价为基准价,工程量据实结算,详细结算方式及单价详见补充条款。合同补充条款约定:一、招标文件、图纸答疑、中标通知书、施工图纸为本协议的附件及结算依据;二、1. 结算方式为中标价加增减变更,工程量与标底工程量有误差,按实际发生工程量结算……5. 工程结算值以B市审计局审定值为准……。”因此,本案工程款的结算方式应当按照上述条款约定的方法确定。

A公司称上述条款约定的结算方式为全部据实结算。对此,应结合案涉工程的情况和合同条款的文本含义确定。首先,案涉工程为政府财政资金项目,依法进行了招投标程序。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定:招标人和中标人应当依照招标投标法和本条例的规定签订书面合同,合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容

一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。案涉工程中标通知书已经确定了中标价格为20300061.41元,故双方结算工程款应以中标价为基础。其次,虽然关于价款的合同条款中有“工程量据实结算”的表述,但前提是“以中标通知书等文件为结算依据,结算方式为中标价加增减变更”,只有在有相应的变更签证的情形下才进行增减。综上,A公司称全部据实结算的主张不符合合同约定和法律规定,该理由不能成立。

(2)本案证据问题。B市人民政府提交的《工程造价咨询报告书》,内容与审计档案中的《工程造价咨询报告书》有多处不同,后造价咨询公司对此出具了情况说明,证明审计档案中的报告书为正式稿,B市人民政府提交的为征求意见稿。审计档案中的《工程造价咨询报告书》确定的工程款数额要高于征求意见稿中的数额,对A公司更为有利,A公司以存在两份报告书为由认为造价咨询公司作出的《工程造价咨询报告书》不客观、不真实,没有事实依据。B市审计局经审计后确认了该份报告书,并无不当。A公司亦未提供相应的证据证明《造价咨询报告书》系伪造。故A公司称本案主要证据系伪造的理由并不能成立。

2.仅以上级审计机关曾撤销下级审计机关作出的审计报告为由,主张审计结论不客观、不真实,法院不予允许对政府审计结论进行调整。

【案例二】A建设(集团)有限公司、B县人民政府建设工程施工合同纠纷二审民事判决书(最高人民法院(2017)最高法民终912号)

最高人民法院认为:《框架协议》、《工程承包合同》及《工程承包补充协议》仅约定了以审计方式作为确定案涉工程价款的依据,并未明确限定应仅以某一具体审计部门的审计结论为最终依据。而且《中华人民共和国审计法实施条例》第四十三条第一款赋予了上级审计机关对下级审计机关的审计业务依法进行监督的权力,第二款进一步规定下级

审计机关作出的审计决定违反国家有关规定的,上级审计机关可以责成下级审计机关予以变更或者撤销,也可以直接作出变更或者撤销的决定;审计决定被撤销后需要重新作出审计决定的,上级审计机关可以责成下级审计机关在规定的期限内重新作出审计决定,也可以直接作出审计决定。本案中B审计局出具《审计报告》后,其上级审计机关即C市审计局以《审计报告》结果存在重大失实为由,撤销了《审计报告》,后又作出《专项审计调查报告》。因B审计局的《审计报告》已被撤销,以该《审计报告》作为确定案涉工程价款的依据已无事实基础。在此情况下,一审法院以C市审计局的审计结论作为确定案涉工程价款的依据,并无不当。A公司还主张C市审计局实地勘测过程及审计报告的作出过程其未参加、不知情,且C市审计局存在测量方法不正确、计算依据不充分导致结论不真实的情况。一审法院查明,C市审计局决定进行专项审计后,已将相关书面通知通过申通快递通知A公司法定代表人但被拒收,专项审计过程中审计调查组进入施工现场,对案涉工程的相关项目进行了抽查,利用GPS、现场实测等手段对案涉工程竣工结算进行了复查。A公司并未提供足以推翻上述事实认定的证据,A公司的该上诉理由不能成立。

(二)法院允许对政府审计结论进行调整的裁判观点

1. 审计报告的计价依据明显与合同约定不符的,法院允许以另行审计或造价鉴定的方式对审计结论进行调整。

【案例三】黄某、A集团有限公司建设工程施工合同纠纷二审民事判决书(最高人民法院(2020)最高法民终630号)

案件概述:《施工合同》约定,人工工资单价按市场价执行,并约定结算造价以C市政府审计部门确定的结算数额为准。C市审计局出具的审计报告载明,案涉工程为BT项目,人工工资应依当地规

定按施工同期最低人工工资标准计取。最终法院认定如依据审计报告结算将违反合同约定,审计报告不应作为结算依据。

最高人民法院认为:关于审计方式的问题。《施工合同》专用条款第25.4条约定,……(3)本工程人工工资单价按湘建价[2009]396号文件市场工资单价执行,施工期间如人工工资、机械设备费用发生变化以及政府或其授权的相关职能部门的文件规定进行调整……。C市审计局出具的X审报[2018]26号审计报告载明,由于本工程是BT项目,审计依据2012年12月4日C市人民政府办公室《关于市城区政府投资BT项目竣工结算审计有关问题的会议纪要》的规定,按施工同期最低人工工资标准计取。按最低工资标准计取比按市场工资标准少597.55万元,施工单位对此持不同意见。根据原审查明的事实,案涉工程已由合同约定的BT项目转为了普通建设工程项目,审计报告以对BT项目的有关规定计取最低人工工资标准,与合同约定不符。原审认定审计报告并未完全依据合同约定的计价方式进行审计,且审计结果已不予调整,如依据审计报告结算将违反合同约定,并无不当。……综合上述分析,无论是审计依据还是审计期限,X审报[2018]26号审计报告均非按照合同约定及相关规定作出,原审未将审计报告作为本案结算依据,并无不当。

【案例四】A实业有限公司与B开发建设有限公司合同纠纷二审民事裁定书(最高人民法院(2016)最高法民终269号)

最高人民法院认为:虽然A公司与B公司签订的《重庆市某工业园区某标准分区横三路一期、纵五路一期、平场土石方一期建设项目BT融资建设管理协议》约定A公司的投资金额以经法定审计部门审计的金额为准,但当地区审计局做出的碚审建报(2015)42号、46号、50号《审计报告》均是以2008年《重庆市建设工程费用定额》为依据作出,与A公

司与B公司在协议中约定的计价标准不符,在A公司对此不予认可的情形下,不能作为确定A公司投资金额的依据。当事人可申请审计部门按照协议约定另行审计,或者委托工程造价咨询机构按照协议约定予以造价鉴定,以确定投资金额。

【案例五】(公报案例)A工程建设有限公司诉B镇人民政府建设工程施工合同纠纷案(最高人民法院中国应用法学研究所编:《人民法院案例选》2015年第4辑/总第94辑,人民法院出版社2016年版第129-130页)(广东省高级人民法院(2014)穗中法民五终字第235号)

广东省高级人民法院认为:在审理政府投资项目的工程结算纠纷中,当事人明确约定以财政评审报告作为工程结算依据,应尊重当事人的意思自由。但人民法院对财政评审的合法性、合理性均有审查义务及权力,不能单纯予以采纳,若财政评审报告明显不合理则不应作为认定工程款结算的依据。

2.有证据证明审计报告存在漏项,不符合客观实际的,法院允许调整审计结论。

【案例六】A区粮油储备库、仇某某建设工程施工合同纠纷再审审查与审判监督民事裁定书(四川省高级人民法院(2016)川民申865号)

四川省高级人民法院认为:关于本案结算依据的问题。案涉工程系“5.12”灾后重建工程,对该工程进行审计结算的基础材料之一为审计材料,但审计报告中有漏项,为此一审法院依据仇某某的申请,启动鉴定程序,对实际施工的工程量进行鉴定,而鉴定报告与审计报告的差异系双方争议。原判认定了排涝抽水费用、塔吊租赁费用符合本案实际,且其系工程款的范畴;而申请人与被申请人均认可将配电工程和电梯工程的税金计算在总工程款内,故原判将上述漏项计算入工程总价款并无不当。

3.有证据证明因审计人员受贿等原因,足以使法院产生审计结论不真实的怀疑的,法院允许调整审计结论。

【案例七】B县股份制电站与A有限公司建设工程施工合同纠纷再民事判决书(四川省高级人民法院(2014)川民提字第381号)

四川省高级人民法院认为:案涉农网改造工程是以国家投资为主的民生工程,具有一定的特殊性,应遵守农改政策,工程造价原则上应当适用《审计决定》,但审计人员陈某某曾在2004年3月至5月带领审计工作组对农网二期改造工程(包括案涉农网改造工程)进行审计过程中,存在受贿行为,并因此受到刑事处罚。且检察机关也以陈某某在审计过程中存在受贿行为,案涉工程造价不应适用《审计决定》等理由对原采信《审计决定》的生效民事判决进行了抗诉。原审法院在与该市审计机关交换意见后,审计机关未作出实质性结论,仅以书面说明的形式回复表示认可原审计结论,在此情况下,不能消除因审计人员受贿而影响审计结论真实性的合理性怀疑,故原审法院未采信《审计决定》并无不当。

三、总结

当施工合同已经明确约定以某政府审计部门的审计结论作为工程款结算依据时,除长时间未出具审计结论等角度外,承包人还可以考虑从审计报告不真实、不客观或不符合约定的角度突破政府审计结论。为突破政府审计结论,承包人必须对审计结论存在不真实、不客观或者计价依据等与合同不符的情形进行充分举证。为此,当事人在约定施工合同中影响计价的条款时,必须具体、明确,避免结合工程项目的实际情况和合同条款的前后文本使计价条款存在多种理解;同时,审计过程、审计结论出现不客观、不真实情况时,应当第一时间以书面形式向发包人、审计单位提出异议,并积极保留相关证据。

本文来源:上海市建纬(北京)律师事务所律师助理 许可,摘自“建纬律师”公众号

市建设局开展专项检查 规范招标代理机构市场行为

为贯彻落实行业严管十大行动有关部署,进一步加强我市工程建设项目招投标监管,市建设局多管齐下,深化招投标领域营商环境专项整治,规范招投标市场秩序。

2023年2月起市建设局开展全市建设工程招标代理机构自查自纠及县(市、区)主管部门督查活动,一是每月梳理企业自查情况及县(市、区)主管部门检查情况,推进工程招投标常态化、长效化管理;二是推动建立标后分析研判制度,要求招标代理机构及时完善标后分析报告,及时发现问题并进行整改;三是每月开展全市主管部门招投标管理工作会议,深入交流本月房屋市政工程招标项目情况,讨论分析存在的主要问题、典型案例及处理应对措施,做好总结和预判工作。

截至6月底,共检查全市招标代理机构38家,

检查公开招标项目136个,重点围绕招标代理机构的场所设施、人员配备、制度建设等基本条件,委托代理合同签订、代理服务费收取、招标代理档案归集等招标代理执业行为,以及招投标程序、变更澄清、信息公开等是否依法合规等招投标代理工作质量方面的共22个指标开展检查。在此基础上,对嘉善、平湖、秀洲区的7个招标项目进行抽查,针对发现的招标代理备案文档资料不齐全、部分招标项目未根据项目实际情况合理分类设置最高投标限价等情况进行现场反馈,并要求企业及时整改,不断提升专业化水平。

下一步,市建设局将继续加大对招标代理机构的检查力度,贯彻落实招投标领域行业严管方针,持续提升招标代理机构的工作质量和服务水准。



2023年我市建筑工业化完成量位列全省第三

上半年,全市建设系统贯彻落实省委三个“一号工程”及嘉兴市智造创新强市的部署要求,积极推进我市智能建造与绿色施工、建筑工业化深度融合、协同发展,全市共完成新开工装配式建筑项目93个,实施建筑面积680.97万平方米,完成年度任务数的61.91%,完成量全省排名第三。

一是紧抓落实项目进度。明确和细化阶段性目标并建立任务分解和考核机制,依托浙江省建筑工业化监管信息系统,实时掌握各县(市、区)完成新开工装配式建筑、新开工装配式住宅和公共建筑(不含场馆建筑)的完成量和完成率,及时通报各县(市、区)的推进情况,督促相对落后的地区加快建设装配式建筑,形成比学赶超的良好工作氛围。

二是有序推进智能建造。出台《嘉兴市人民政府办公室关于印发嘉兴市智能建造试点实施方案

的通知》(嘉政办发[2023]20号),召开嘉兴市建筑业高质量创新发展暨智能建造试点工作推进大会,遴选嘉兴市第一批智能建造试点示范项目和示范基地,加大BIM技术推广应用,加快提升企业核心竞争力,有序推进我市智能建造国家试点工作,推动我市建筑业高质量创新发展。

三是积极推进装配化装修。为提升装配式建筑品质,促进城乡建设绿色发展,积极指导秀洲区申报浙江省装配化装修试点县(市、区),并按照试点要求推荐装配化装修示范项目2项、示范企业4家。成功推荐我市浙江宏厦建设有限公司总工程师李效虎、浙江鼎美智装股份有限公司董事长张轲为浙江省新型建筑工业化(装饰装修组)专家,积极配合省厅做好装配化装修调研工作,积极筹备装配化装修现场会,有序推进装配化装修试点工作。



深化排查,精准治理! 嘉兴市建设施工 大排查大整治巩固提升行动通报(第四期)

按照《嘉兴市建设施工领域安全生产隐患大排查大整治行动巩固提升暨护航亚运百日攻坚工作方案》的要求,全市持续开展建设施工领域安全生产隐患大排查大整治巩固提升行动,推动安全生产监管源头治理、精准治理,现将部分典型案例通报如下:

(一)嘉兴佐帕斯工业有限公司年产电加热元件9000万件新建项目

建设单位:嘉兴佐帕斯工业有限公司

施工单位:苏州建筑工程集团有限公司

监理单位:浙江华建工程管理有限公司

主要存在问题:一是现场线路沿外架敷设;二是三级动火许可证无动火部位;三是木工加工棚外堆放废旧木料未配备灭火器;四是在用塔式起重机监督检查不合格,塔吊指挥人员无操作证(普发萍等3人)。

惩戒措施:已责令停工,移交综合执法局立案处罚。

(二)云上府(天宁地块)项目云上府(A区)

建设单位:海盐盛泰房地产开发有限公司

施工单位:巨鑫建设集团有限公司

监理单位:浙江文华建设项目管理有限公司

主要存在问题:塔吊使用告知资料信号司索工与现场不一致,部分证书过期,现场塔吊信号司索工缺少,现场使用5台塔吊,有3个信号司索工,部分信号司索工未持证上岗。

惩戒措施:已责令停工整改,移交综合执法局立案

处罚。

(三)诺力昂化学品(嘉兴)有限公司新增年产5000吨三乙基铝扩建及5000吨烷基金属分装(灌装站、装卸站、乙类化学品库、生产辅助楼、新门卫、废水池、管廊、罐区、紧急泄放单元、焚烧单元)项目土建工程项目

建设单位:诺力昂化学品(嘉兴)有限公司

施工单位:中核华辰建筑工程有限公司

监理单位:浙江华建工程管理有限公司

主要存在问题:项目经理罗晋鼎未按《嘉兴市建设局关于进一步加强我市建筑工地实名制管理的通知》有关规定满足考勤时间要求。

惩戒措施:已移交执法局立案处罚。

(四)紫金路商业楼(紫金路908幢、紫金路966幢、紫金路1030幢)

建设单位:桐乡濮缘房地产开发有限公司

施工单位:缔城建设有限公司

监理单位:浙江鼎达工程管理有限公司

主要存在问题:一是施工层平台临边防护不到位,局部楼梯临边防护缺失,预留洞口未防护;二是施工用电未见方案,现场存在电缆随意拉设,一机多闸;三是施工项目部人员到岗履职不到位,质量员,施工员,安全员,材料员均未到岗。

惩戒措施:已移交执法局立案处罚。

(五)姚庄镇数字经济产业园四期(B0车间新建工程)(B0车间等)

建设单位:嘉善县临沪新城实业有限公司

施工单位:江苏南通二建集团有限公司

监理单位:大鹏工程管理有限公司

主要存在问题:一是施工升降机楼层停靠平台两侧 1.2 米防护未设置;二是现场落地式卸料平台搭设高度约 32 米,方案中仅计算搭设高度 12.9 米情况;三是移动操作架搭设方案未编制,且搭设不符合规范要求;四是电梯井防护门、楼层临边防护栏杆未设置。

惩戒措施:已责令停工整改。

(六)浙江科杰新材料有限公司 1#厂房

建设单位:浙江科杰新材料有限公司

施工单位:浙江元通建设股份有限公司

监理单位:铭扬工程设计集团有限公司

主要存在问题:一是未按要求配备施工升降机安拆人员;二是对施工升降机安拆人员安全技术交底不到位;三是施工升降机安拆人员三级安全教育记录不全;四是施工升降机安拆专项施工方案针对性不强。

惩戒措施:已责令局部停止施工,各方责任主体应全面排查安全隐患,严格落实主体责任,未消除安全隐患前不得复工。

下阶段,市建设施工领域将继续深入推进安全生产“打非治违”百日攻坚行动和大排查大整治巩固提升行动,持续通报曝光负面典型案例,严肃查处建筑市场和施工现场的违法违规行为,有效震慑违法违规行为,严查严治,护航亚运。



2023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 | 10 | 14 | 17 | 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。

2023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。

2023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

2023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.SS 32.5 袋装 | t | 265 | 299 | |
| 2 | 040107010003 | 钢渣水泥 | P.SS 32.5 散装 | t | 229 | 259 | |
| 3 | 040105030001 | 砌筑水泥 | M 32.5 袋装 | t | 265 | 299 | |
| 4 | 040105030003 | 砌筑水泥 | M 32.5 散装 | t | 229 | 259 | |
| 5 | 040103010002 | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 袋装 | t | 320 | 362 | |
| 6 | 040103010001 | 普通硅酸盐水泥 | P.O 42.5 散装 | t | 285 | 322 | |
| 7 | 040103010007 | 普通硅酸盐水泥 | P.O 52.5 散装 | t | 325 | 367 | |
| 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 | 144 | 163 | |
| 9 | 360609010007 | 混凝土侧缘石 | 1000×120×300 | m | 27.43 | 31.00 | |
| 10 | | 混凝土平石 | 1000×120×300 | m | 27.43 | 31.00 | |
| 11 | 041803010081 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A300(130)(2013浙G35) | m | 102 | 115 | |
| 12 | 041803010083 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB300(130)(2013浙G35) | m | 107 | 121 | |
| 13 | 041803010089 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A350(170)(2013浙G35) | m | 121 | 136 | |
| 14 | 041803010091 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB350(170)(2013浙G35) | m | 129 | 146 | |
| 15 | 041803010097 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A400(220)(2013浙G35) | m | 142 | 160 | |
| 16 | 041803010099 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB400(220)(2013浙G35) | m | 151 | 170 | |
| 17 | 041803010105 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A450(260)(2013浙G35) | m | 173 | 195 | |
| 18 | 041803010107 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB450(260)(2013浙G35) | m | 186 | 210 | |
| 19 | 041803010113 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A500(310)(2013浙G35) | m | 195 | 220 | |
| 20 | 041803010115 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB500(310)(2013浙G35) | m | 203 | 230 | |
| 21 | 041803010001 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A300(130)(2013浙G35) | m | 107 | 120 | |
| 22 | 041803010003 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB300(130)(2013浙G35) | m | 112 | 126 | |
| 23 | 041803010009 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A350(170)(2013浙G35) | m | 125 | 141 | |
| 24 | 041803010011 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB350(170)(2013浙G35) | m | 134 | 151 | |
| 25 | 041803010017 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A400(220)(2013浙G35) | m | 146 | 165 | |
| 26 | 041803010019 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB400(220)(2013浙G35) | m | 155 | 175 | |
| 27 | 041803010025 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A450(260)(2013浙G35) | m | 177 | 200 | |
| 28 | 041803010027 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB450(260)(2013浙G35) | m | 190 | 215 | |
| 29 | 041803010033 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A500(310)(2013浙G35) | m | 199 | 225 | |
| 30 | 041803010035 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB500(310)(2013浙G35) | m | 208 | 235 | |

| 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 | 122 | 138 | |
| 32 | 041803050009 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-A350(2017浙G44) | m | 143 | 161 | |
| 33 | 041803050011 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-AB350(2017浙G44) | m | 149 | 168 | |
| 34 | 041803050013 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-B350(2017浙G44) | m | 151 | 171 | |
| 35 | 041803050017 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-A400(2017浙G44) | m | 186 | 210 | |
| 36 | 041803050019 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-AB400(2017浙G44) | m | 194 | 219 | |
| 37 | 041803050021 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-B400(2017浙G44) | m | 203 | 229 | |
| 38 | 041803050025 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-A450(2017浙G44) | m | 246 | 278 | |
| 39 | 041803050027 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-AB450(2017浙G44) | m | 255 | 289 | |
| 40 | 041803050029 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-B450(2017浙G44) | m | 265 | 299 | |
| 41 | 041803050033 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-A500(2017浙G44) | m | 306 | 346 | |
| 42 | 041803050035 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-AB500(2017浙G44) | m | 318 | 359 | |
| 43 | 041803050037 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-B500(2017浙G44) | m | 328 | 371 | |
| 44 | 041803050041 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-A550(2017浙G44) | m | 376 | 425 | |
| 45 | 041803050043 | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRS-AB550(2017浙G44) | m | 390 | 441 | |
| 46 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB300(2017浙G44) | m | 127 | 143 | |
| 47 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-A350(2017浙G44) | m | 147 | 166 | |
| 48 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB350(2017浙G44) | m | 153 | 173 | |
| 49 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-B350(2017浙G44) | m | 156 | 176 | |
| 50 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-A400(2017浙G44) | m | 190 | 215 | |
| 51 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB400(2017浙G44) | m | 198 | 224 | |
| 52 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-B400(2017浙G44) | m | 207 | 234 | |
| 53 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-A450(2017浙G44) | m | 250 | 283 | |
| 54 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB450(2017浙G44) | m | 260 | 294 | |
| 55 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-B450(2017浙G44) | m | 269 | 304 | |
| 56 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-A500(2017浙G44) | m | 311 | 351 | |
| 57 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB500(2017浙G44) | m | 322 | 364 | |
| 58 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-B500(2017浙G44) | m | 333 | 376 | |
| 59 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-A550(2017浙G44) | m | 380 | 430 | |
| 60 | | 弹卡式连接预应力混凝土方桩 | X-PRHS-AB550(2017浙G44) | m | 395 | 446 | |
| 61 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-400A(20G361) | m | 183 | 207 | |
| 62 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-400B(20G361) | m | 199 | 225 | |
| 63 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-450A(20G361) | m | 222 | 251 | |
| 64 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-450B(20G361) | m | 241 | 273 | |
| 65 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-500A(20G361) | m | 273 | 308 | |
| 66 | | 焊接连接预应力混凝土方桩 | YZH-500B(20G361) | m | 310 | 350 | |
| 67 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A400-360(2020浙GT48) | m | 195 | 221 | |
| 68 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB400-360(2020浙GT48) | m | 204 | 231 | |
| 69 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-B400-360(2020浙GT48) | m | 218 | 247 | |

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 |
|-----|--------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----|
| 70 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A450-400(2020浙GT48) | m | 261 | 295 | |
| 71 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB450-400(2020浙GT48) | m | 269 | 303 | |
| 72 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-B450-400(2020浙GT48) | m | 280 | 316 | |
| 73 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A500-450(2020浙GT48) | m | 315 | 356 | |
| 74 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB500-450(2020浙GT48) | m | 324 | 366 | |
| 75 | | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-B500-450(2020浙GT48) | m | 338 | 382 | |
| 76 | 041801010001 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC400A95(2010浙G22) | m | 110 | 124 | |
| 77 | 041801010003 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC400AB95(2010浙G22) | m | 120 | 135 | |
| 78 | 041801010009 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500A100(2010浙G22) | m | 151 | 170 | |
| 79 | 041801010011 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500AB100(2010浙G22) | m | 163 | 184 | |
| 80 | 041801010017 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500A125(2010浙G22) | m | 175 | 198 | |
| 81 | 041801010019 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC500AB125(2010浙G22) | m | 188 | 212 | |
| 82 | 041801010041 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600A110(2010浙G22) | m | 200 | 226 | |
| 83 | 041801010043 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600AB110(2010浙G22) | m | 218 | 247 | |
| 84 | 041801010049 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600A130(2010浙G22) | m | 225 | 254 | |
| 85 | 041801010051 | 先张法预应力混凝土管桩 | PC600AB130(2010浙G22) | m | 241 | 273 | |
| 86 | 041801010089 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC400A95(2010浙G22) | m | 114 | 129 | |
| 87 | 041801010091 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC400AB95(2010浙G22) | m | 124 | 140 | |
| 88 | 041801010097 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500A100(2010浙G22) | m | 155 | 175 | |
| 89 | 041801010099 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500AB100(2010浙G22) | m | 167 | 189 | |
| 90 | 041801010105 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500A125(2010浙G22) | m | 180 | 203 | |
| 91 | 041801010107 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC500AB125(2010浙G22) | m | 192 | 217 | |
| 92 | 041801010129 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600A110(2010浙G22) | m | 204 | 231 | |
| 93 | 041801010131 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600AB110(2010浙G22) | m | 223 | 252 | |
| 94 | 041801010137 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600A130(2010浙G22) | m | 229 | 259 | |
| 95 | 041801010139 | 先张法预应力混凝土管桩 | PHC600AB130(2010浙G22) | m | 246 | 278 | |
| 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 | 134 | 151 | |
| 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 | 146 | 165 | |
| 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 | 164 | 185 | |
| 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 | 184 | 208 | |
| 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 | 195 | 221 | |
| 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 | 214 | 242 | |
| 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 | 209 | 236 | |
| 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 | 224 | 253 | |
| 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 | 246 | 278 | |
| 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 | 217 | 245 | |
| 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 | 240 | 271 | |
| 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 | 269 | 304 | |
| 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 | 244 | 276 | |

| 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 | 271 | 306 | |
| 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 | 307 | 347 | |
| 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 | 138 | 156 | |
| 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 | 151 | 170 | |
| 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 | 168 | 190 | |
| 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 | 188 | 213 | |
| 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 | 200 | 226 | |
| 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 | 218 | 247 | |
| 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 | 213 | 241 | |
| 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 | 228 | 258 | |
| 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 | 250 | 283 | |
| 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 | 221 | 250 | |
| 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 | 244 | 276 | |
| 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 | 274 | 309 | |
| 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 | 248 | 281 | |
| 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 | 276 | 311 | |
| 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 | 312 | 352 | |
| 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 | 44.25 | 50.00 | |
| 131 | | 机制彩色地砖 | 厚80(二次布料) | m ² | 42.48 | 48.00 | |
| 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 | 38.05 | 43.00 | |
| 134 | | 机制彩色路缘石 | 500×300×150 | m | 37.17 | 42.00 | |
| 135 | 041301010001 | 混凝土实心砖 | Mu10 190×90×53 | 千块 | 292 | 330 | |
| 136 | | 混凝土实心砖 | Mu10 240×115×53 | 千块 | 372 | 420 | |
| 137 | | 混凝土实心砖 | Mu15 190×90×53 | 千块 | 319 | 360 | |
| 138 | | 混凝土实心砖 | Mu20 190×90×53 | 千块 | 345 | 390 | |
| 139 | | 混凝土实心砖 | Mu20 240×115×53 | 千块 | 425 | 480 | |
| 140 | 041301050001 | 混凝土多孔砖 | Mu10 240×115×90 | 千块 | 522 | 590 | |
| 141 | | 混凝土多孔砖 | Mu10 190×190×90 | 千块 | 1000 | 1130 | |
| 142 | | 混凝土多孔砖 | Mu10 190×90×90 | 千块 | 416 | 470 | |
| 143 | 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 240×115×90 | 千块 | 611 | 690 | |
| 144 | 041303010007 | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 190×190×115 | 千块 | 1115 | 1260 | |
| 145 | | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 200×200×115 | 千块 | 1150 | 1300 | |
| 146 | | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 200×95×115 | 千块 | 611 | 690 | |

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 |
|-----|--------------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 147 | | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 240×190×115 | 千块 | 1354 | 1530 | |
| 148 | | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 240×115×115 | 千块 | 796 | 900 | |
| 149 | | 非粘土烧结多孔砖 | Mu10 190×90×115 | 千块 | 575 | 650 | |
| 150 | 041505010003 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B05 A3.5 | m ³ | 310 | 350 | |
| 151 | 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5 | m ³ | 283 | 320 | |
| 152 | 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m ³ | 319 | 360 | |
| 153 | 041505010009 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B07 A5.0 | m ³ | 314 | 355 | |
| 154 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 240×115×90 | 千块 | 637 | 720 | |
| 155 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 200×95×90 | 千块 | 619 | 700 | |
| 156 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 190×190×115 | 千块 | 1142 | 1290 | |
| 157 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 200×200×115 | 千块 | 1175 | 1328 | |
| 158 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 190×95×115 | 千块 | 602 | 680 | |
| 159 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 240×190×115 | 千块 | 1381 | 1560 | |
| 160 | | 烧结保温砖 | Mu7.5 240×115×115 | 千块 | 805 | 910 | |
| 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 | 63.72 | 72.00 | |
| 165 | | 石膏空心条(墙)板SGK | (2000-3000)×600×150 | m ² | 99.12 | 112 | |
| 166 | | 石膏空心条(墙)板SGK | (2000-3000)×600×200 | m ² | 137 | 155 | |
| 167 | | 蒸压砂加气混凝土预制板 | A5.0 B06 3000×250×(75—250) | m | 88 | 100 | |
| 168 | | 蒸压砂加气混凝土内墙板 | A3.5 B05 6000×600×(100—200) | m ³ | 637 | 720 | |
| 169 | | 蒸压砂加气混凝土外墙板 | A5.0 B06 6000×600×(100—200) | m ³ | 726 | 820 | |
| 170 | | 蒸压砂加气混凝土屋面板 | A5.0 B06 2000×600×(100—200) | m ³ | 814 | 920 | |
| 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 | 98.06 | 101 | |
| 175 | | 黄砂(净砂) | 中砂 | t | 120 | 124 | |
| 176 | | 黄砂(净砂) | 粗砂 | t | 144 | 148 | |
| 177 | | 石屑 | 0-5 | t | 94.17 | 97.00 | |
| 178 | | 碎石 | 5-16 | t | 103 | 106 | |
| 179 | | 碎石 | 5-25 | t | 110 | 113 | |
| 180 | | 碎石 | 5-31.5 | t | 101 | 104 | |
| 181 | 040503010009 | 碎石 | 综合 | t | 101 | 104 | |
| 182 | 041101010001 | 块石 | 100-300 | t | 103 | 106 | |
| 183 | 041101010003 | 块石 | 200-400 | t | 107 | 110 | |
| 184 | 041101010005 | 块石 | 200-500 | t | 109 | 112 | |
| 185 | 041101010007 | 块石 | 综合 | t | 107 | 110 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|---------------|--------------|------------|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----|
| 186 | | 花岗岩侧石 | 150×300×1000 | m ³ | 1947 | 2200 | 芝麻白 |
| 187 | | 花岗岩侧石 | 200×400×1000 | m ³ | 1947 | 2200 | 芝麻白 |
| 188 | | 花岗岩平石 | 100×300×1000 | m ³ | 1947 | 2200 | 芝麻白 |
| 189 | | 花岗岩道牙石 | 100×100×1000 | m ³ | 1947 | 2200 | 芝麻白 |
| 190 | 040901010001 | 生石灰 | (综合) | t | 423 | 478 | |
| 191 | 040901010003 | 生石灰 | 块灰 | t | 425 | 480 | |
| 192 | 040909030001 | 塘渣 | 综合 | t | 64.08 | 66.00 | |
| 193 | | 粉煤灰 | Ⅱ级 | t | 117 | 132 | |
| 194 | 040905010001 | 矿粉 | S95 | t | 277 | 313 | |
| 门、窗及附件 | | | | | | | |
| 195 | | PVC塑钢推拉门 | 88系列 2.8 钢化单玻 6mm | m ² | 245 | 277 | |
| 196 | | PVC塑钢平开门 | 60系列 2.8 钢化单玻 6mm | m ² | 340 | 385 | |
| 197 | | PVC塑钢推拉窗 | 88系列 2.5 单玻 6mm | m ² | 197 | 223 | |
| 198 | | PVC塑钢推拉窗 | 80系列 2.5 单玻 6mm | m ² | 187 | 212 | |
| 199 | | PVC塑钢平开窗 | 60系列 2.5 单玻 6mm | m ² | 264 | 298 | |
| 200 | | PVC彩色塑钢推拉门 | 95系列 2.8 6+12A+6 双钢化 | m ² | 321 | 363 | |
| 201 | | PVC彩色塑钢平开门 | 60系列 2.8 6+12A+6 双钢化 | m ² | 340 | 385 | |
| 202 | | PVC彩色塑钢推拉窗 | 88系列 2.5 6+12A+6 | m ² | 273 | 309 | |
| 203 | | PVC彩色塑钢平开窗 | 60系列 2.5 6+12A+6 | m ² | 349 | 395 | |
| 204 | | 铝合金地弹簧门 | 100系列 2.2 钢化单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 430 | 486 | |
| 205 | | 铝合金推拉门 | 90系列 2.2 钢化单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 374 | 422 | |
| 206 | | 铝合金平开门 | 50系列 2.2 钢化单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 424 | 479 | |
| 207 | | 铝合金推拉窗 | 80系列 1.8 单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 276 | 312 | |
| 208 | | 铝合金平开窗 | 50系列 1.8 单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 338 | 382 | |
| 209 | | 铝合金平开(上悬)窗 | 50系列 1.8 单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 343 | 387 | |
| 210 | | 铝合金固定窗 | 100系列 1.8 单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 275 | 311 | |
| 211 | | 铝合金固定窗 | 80系列 1.8 单玻6mm 粉末喷涂 | m ² | 234 | 264 | |
| 212 | | 铝合金防水百叶窗 | 50系列 1.4 粉末喷涂 | m ² | 255 | 288 | |
| 213 | | 铝合金空调百叶窗 | 50系列 1.4 粉末喷涂 | m ² | 207 | 234 | |
| 214 | | 断桥隔热铝合金推拉门 | 92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂 | m ² | 504 | 569 | |
| 215 | | 断桥隔热铝合金平开门 | 60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂 | m ² | 594 | 671 | |
| 216 | | 断桥隔热铝合金推拉窗 | 90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂 | m ² | 444 | 501 | |
| 217 | | 断桥隔热铝合金平开窗 | 60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂 | m ² | 392 | 443 | |
| 218 | | 断桥隔热铝合金固定窗 | 90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂 | m ² | 424 | 480 | |
| 219 | | 断桥隔热铝合金固定窗 | 60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂 | m ² | 374 | 423 | |
| 220 | | 断桥隔热铝合金推拉门 | 90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂 | m ² | 463 | 524 | |
| 221 | | 断桥隔热铝合金平开门 | 60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂 | m ² | 563 | 636 | |
| 222 | | 断桥隔热铝合金推拉窗 | 90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂 | m ² | 435 | 491 | |
| 223 | | 断桥隔热铝合金平开窗 | 60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂 | m ² | 458 | 518 | |

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 |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 224 | | 断桥隔热铝合金固定窗 | 90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂 | m ² | 407 | 460 | |
| 225 | | 断桥隔热铝合金固定窗 | 60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂 | m ² | 412 | 466 | |
| 226 | 113803010009 | 铝合金建筑型材(门窗料) | 粉末喷涂(常规色) | t | 19364 | 21882 | |
| 227 | 113803010013 | 铝合金建筑型材(门窗料) | 氟碳喷漆(常规色) | t | 30847 | 34857 | |
| 228 | 113803010023 | 铝合金建筑型材(门窗料) | 浇注式隔热 粉末喷涂(常规色) | t | 22032 | 24897 | |
| 229 | 113803010037 | 铝合金建筑型材(门窗料) | 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) | t | 21546 | 24347 | |
| 230 | 113805010009 | 铝合金建筑型材(幕墙料) | 粉末喷涂(常规色) | t | 20227 | 22857 | |
| 231 | 113805010013 | 铝合金建筑型材(幕墙料) | 氟碳喷漆(常规色) | t | 32351 | 36557 | |
| 232 | 113805010023 | 铝合金建筑型材(幕墙料) | 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) | t | 21988 | 24847 | |
| 233 | 113805010027 | 铝合金建筑型材(幕墙料) | 穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色) | t | 29599 | 33447 | |
| 234 | | 柳安木质防火门 | 甲级 | m ² | 349 | 395 | |
| 235 | | 柳安木质防火门 | 乙级 | m ² | 331 | 375 | |
| 236 | | 柳安木质防火门 | 丙级 | m ² | 314 | 355 | |
| 237 | | 钢质防火门 | 甲级 | m ² | 570 | 645 | |
| 238 | | 钢质防火门 | 乙级 | m ² | 535 | 605 | |
| 239 | | 钢质防火门 | 丙级 | m ² | 517 | 585 | |
| 玻璃 | | | | | | | |
| 240 | 060203010003 | 普通浮法玻璃 | δ3 | m ² | 21.24 | 24.00 | |
| 241 | 060203010005 | 普通浮法玻璃 | δ4 | m ² | 23.89 | 27.00 | |
| 242 | 060203010007 | 普通浮法玻璃 | δ5 | m ² | 21.24 | 24.00 | |
| 243 | 060203010009 | 普通浮法玻璃 | δ6 | m ² | 35.40 | 40.00 | |
| 244 | 060203010011 | 普通浮法玻璃 | δ8 | m ² | 42.48 | 48.00 | |
| 245 | | 有铜镀银玻璃镜 | δ3 | m ² | 35.40 | 40.00 | |
| 246 | | 有铜镀银玻璃镜 | δ4 | m ² | 40.71 | 46.00 | |
| 247 | | 有铜镀银玻璃镜 | δ5 | m ² | 46.90 | 53.00 | |
| 248 | | 有铜镀银玻璃镜 | δ6 | m ² | 56.64 | 64.00 | |
| 249 | 065501010003 | 无铜镀银玻璃镜 | δ3 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 250 | 065501010005 | 无铜镀银玻璃镜 | δ4 | m ² | 53.10 | 60.00 | |
| 251 | 065501010007 | 无铜镀银玻璃镜 | δ5 | m ² | 57.52 | 65.00 | |
| 252 | 065501010009 | 无铜镀银玻璃镜 | δ6 | m ² | 61.95 | 70.00 | |
| 253 | 060501010003 | 普通钢化玻璃 | δ4 | m ² | 40.71 | 46.00 | |
| 254 | 060501010005 | 普通钢化玻璃 | δ5 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 255 | 060501010007 | 普通钢化玻璃 | δ6 | m ² | 57.52 | 65.00 | |
| 256 | 060501010009 | 普通钢化玻璃 | δ8 | m ² | 76.99 | 87.00 | |
| 257 | 060501010011 | 普通钢化玻璃 | δ10 | m ² | 111 | 125 | |
| 258 | 060501010013 | 普通钢化玻璃 | δ12 | m ² | 150 | 170 | |
| 259 | 061101010003 | 普通中空非钢化玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 119 | 135 | |
| 260 | 061101010005 | 普通中空非钢化玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 124 | 140 | |
| 261 | 061101010103 | 普通中空非钢化玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 133 | 150 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|------|
| 262 | 061101010105 | 普通中空非钢化玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 137 | 155 | |
| 263 | 061103030003 | 普通中空钢化玻璃(双钢化) | 5+9A+5 | m ² | 128 | 145 | |
| 264 | 061103030005 | 普通中空钢化玻璃(双钢化) | 5+12A+5 | m ² | 133 | 150 | |
| 265 | 061103030011 | 普通中空钢化玻璃(双钢化) | 6+9A+6 | m ² | 142 | 160 | |
| 266 | 061103030013 | 普通中空钢化玻璃(双钢化) | 6+12A+6 | m ² | 146 | 165 | |
| 267 | 06110305003 | 单银 Low-E 钢化中空玻璃 | 5+9A+5 | m ² | 142 | 160 | |
| 268 | 06110305005 | 单银 Low-E 钢化中空玻璃 | 5+12A+5 | m ² | 146 | 165 | |
| 269 | 06110305009 | 单银 Low-E 钢化中空玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 155 | 175 | |
| 270 | 061103050011 | 单银 Low-E 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 159 | 180 | |
| 271 | | 单银 Low-E 钢化中空玻璃 | 8+12A+8 | m ² | 208 | 235 | |
| 272 | | 双银 Low-E 钢化中空玻璃 | 6+12A+6 | m ² | 177 | 200 | |
| 273 | | 双银 Low-E 钢化中空玻璃 | 8+12A+8 | m ² | 226 | 255 | |
| 274 | 060905030003 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 5+0.76PVB+5 | m ² | 146 | 165 | |
| 275 | 060905030005 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 5+1.14PVB+5 | m ² | 164 | 185 | |
| 276 | 060905030103 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 6+1.14PVB+6 | m ² | 177 | 200 | |
| 277 | 060905030105 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 6+1.52PVB+6 | m ² | 195 | 220 | |
| 278 | 060905030305 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 8+1.14PVB+8 | m ² | 221 | 250 | |
| 279 | 060905030307 | 夹层钢化玻璃(双钢化) | 8+1.52PVB+8 | m ² | 243 | 275 | |
| 280 | | 单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃 | 6+1.52PVB+6+12A+6 | m ² | 310 | 350 | |
| 281 | | 双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃 | 6+1.52PVB+6+12A+6 | m ² | 327 | 370 | |
| 原木 | | | | | | | |
| 282 | 050103010011 | 杉原木 | Φ12-14 | m ³ | 1615 | 1760 | L=4m |
| 283 | 050103010015 | 杉原木 | Φ16-18 | m ³ | 1615 | 1760 | L=4m |
| 284 | 050103010019 | 杉原木 | Φ12-14 | m ³ | 1771 | 1930 | L=8m |
| 黑色金属 | | | | | | | |
| 285 | 010201010001 | 冷拔低碳钢丝 | HPB300综合 | t | 4075 | 4605 | |
| 286 | 010105010001 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ6(盘条) | t | 3819 | 4315 | |
| 287 | 010105010003 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ8(盘条) | t | 3783 | 4275 | |
| 288 | 010105010005 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ10(盘条) | t | 3783 | 4275 | |
| 289 | 010105010007 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ10 | t | 3826 | 4323 | |
| 290 | 010105010009 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ12 | t | 3826 | 4323 | |
| 291 | 010105010011 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ14 | t | 3781 | 4273 | |
| 292 | 010105010013 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ16 | t | 3781 | 4273 | |
| 293 | 010105010015 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ18 | t | 3781 | 4273 | |
| 294 | 010105010017 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ20 | t | 3781 | 4273 | |
| 295 | 010105010019 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ22 | t | 3781 | 4273 | |
| 296 | 010105010021 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ25 | t | 3781 | 4273 | |
| 297 | 010105010023 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ28 | t | 3781 | 4273 | |
| 298 | 010105010027 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 Φ32 | t | 3781 | 4273 | |

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 |
|-----|--------------|--------|-----------------|----|-----------|-----------|----|
| 299 | 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ6(盘条) | t | 3982 | 4500 | |
| 300 | 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ8(盘条) | t | 3628 | 4100 | |
| 301 | 010103010005 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ10(盘条) | t | 3628 | 4100 | |
| 302 | 010103010007 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ12(盘条) | t | 3628 | 4100 | |
| 303 | 010103010039 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ6(盘条) | t | 4009 | 4530 | |
| 304 | 010103010041 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ8(盘条) | t | 3655 | 4130 | |
| 305 | 010103010043 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ10(盘条) | t | 3655 | 4130 | |
| 306 | 010103010045 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ12(盘条) | t | 3655 | 4130 | |
| 307 | 010103010009 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ10 | t | 3580 | 4045 | |
| 308 | 010103010011 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ12 | t | 3535 | 3995 | |
| 309 | 010103010013 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ14 | t | 3524 | 3982 | |
| 310 | 010103010015 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ16 | t | 3451 | 3900 | |
| 311 | 010103010017 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ18 | t | 3446 | 3894 | |
| 312 | 010103010019 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ20 | t | 3446 | 3894 | |
| 313 | 010103010021 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ22 | t | 3444 | 3892 | |
| 314 | 010103010023 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ25 | t | 3452 | 3901 | |
| 315 | 010103010025 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ28 | t | 3549 | 4010 | |
| 316 | 010103010029 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ32 | t | 3549 | 4010 | |
| 317 | 010103010031 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ36 | t | 3613 | 4083 | |
| 318 | 010103010033 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 Φ40 | t | 3659 | 4135 | |
| 319 | 010103010047 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ10 | t | 3606 | 4075 | |
| 320 | 010103010049 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ12 | t | 3562 | 4025 | |
| 321 | 010103010051 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ14 | t | 3550 | 4012 | |
| 322 | 010103010053 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ16 | t | 3478 | 3930 | |
| 323 | 010103010055 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ18 | t | 3473 | 3924 | |
| 324 | 010103010057 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ20 | t | 3473 | 3924 | |
| 325 | 010103010059 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ22 | t | 3471 | 3922 | |
| 326 | 010103010061 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ25 | t | 3479 | 3931 | |
| 327 | 010103010063 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ28 | t | 3575 | 4040 | |
| 328 | 010103010067 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ32 | t | 3575 | 4040 | |
| 329 | 010103010069 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ36 | t | 3640 | 4113 | |
| 330 | 010103010071 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E Φ40 | t | 3686 | 4165 | |
| 331 | 010407010013 | 扁钢 | Q235B 30×3 | t | 3920 | 4430 | |
| 332 | 010407010027 | 扁钢 | Q235B 40×4 | t | 3920 | 4430 | |
| 333 | 010407010041 | 扁钢 | Q235B 50×5 | t | 3894 | 4400 | |
| 334 | 10413010003 | 工字钢 | Q235B 10# | t | 3735 | 4220 | |
| 335 | 10413010005 | 工字钢 | Q235B 12# | t | 3735 | 4220 | |
| 336 | 10413010009 | 工字钢 | Q235B 16# | t | 3659 | 4135 | |
| 337 | 10413010013 | 工字钢 | Q235B 20# | t | 3659 | 4135 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-----|--------------|----------|---------------------|----|-----------|-----------|----|
| 338 | 10413010015 | 工字钢 | Q235B 22# | t | 3659 | 4135 | |
| 339 | 10413010019 | 工字钢 | Q235B 28# | t | 3688 | 4168 | |
| 340 | 10413010027 | 工字钢 | Q235B 40# | t | 3751 | 4239 | |
| 341 | 010415010005 | 槽钢 | Q235B 8# | t | 3726 | 4210 | |
| 342 | 010415010007 | 槽钢 | Q235B 10# | t | 3726 | 4210 | |
| 343 | 10415010009 | 槽钢 | Q235B 12# | t | 3673 | 4151 | |
| 344 | 10415010013 | 槽钢 | Q235B 16# | t | 3668 | 4145 | |
| 345 | 10415010017 | 槽钢 | Q235B 20# | t | 3664 | 4140 | |
| 346 | 010415010019 | 槽钢 | Q235B 22# | t | 3668 | 4145 | |
| 347 | 010415010023 | 槽钢 | Q235B 28# | t | 3708 | 4190 | |
| 348 | 10415010031 | 槽钢 | Q235B 40# | t | 3743 | 4230 | |
| 349 | 010417010005 | 角钢 | Q235B 50×50×5 | t | 3704 | 4185 | |
| 350 | 010417010013 | 角钢 | Q235B 80×80×8 | t | 3686 | 4165 | |
| 351 | 10417010017 | 角钢 | Q235B 100×100×10 | t | 3150 | 3560 | |
| 352 | 10417010021 | 角钢 | Q235B 140×140×12 | t | 3164 | 3575 | |
| 353 | 10417010023 | 角钢 | Q235B 160×160×14 | t | 3168 | 3580 | |
| 354 | 10417010029 | 角钢 | Q235B 200×200×16 | t | 3726 | 4210 | |
| 355 | 10419010005 | H型钢 | Q235B 200×200×8×12 | t | 3487 | 3940 | |
| 356 | 10419010011 | H型钢 | Q235B 250×250×9×14 | t | 3504 | 3960 | |
| 357 | 10419010015 | H型钢 | Q235B 300×300×10×15 | t | 3496 | 3950 | |
| 358 | | H型钢 | Q235B 350×350×12×19 | t | 3496 | 3950 | |
| 359 | 10419010019 | H型钢 | Q235B 400×200×8×13 | t | 3465 | 3915 | |
| 360 | | H型钢 | Q235B 400×400×13×21 | t | 3580 | 4045 | |
| 361 | 10419010023 | H型钢 | Q235B 500×200×10×16 | t | 3416 | 3860 | |
| 362 | 10419010027 | H型钢 | Q235B 600×200×11×17 | t | 3425 | 3870 | |
| 363 | 10419010029 | H型钢 | Q235B 700×300×13×24 | t | 3518 | 3975 | |
| 364 | 010603030005 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 8 | t | 3912 | 4420 | |
| 365 | 010603030007 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 10 | t | 3823 | 4320 | |
| 366 | 010603030009 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 12 | t | 3664 | 4140 | |
| 367 | 010603030011 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 14 | t | 3593 | 4060 | |
| 368 | 010603030013 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 16 | t | 3593 | 4060 | |
| 369 | 010603030015 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 18 | t | 3593 | 4060 | |
| 370 | 010603030017 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 20 | t | 3593 | 4060 | |
| 371 | 010603030019 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 25 | t | 3664 | 4140 | |
| 372 | 010603030021 | 热轧普碳中厚钢板 | Q235B 30 | t | 3681 | 4160 | |
| 373 | 010603050001 | 低合金中厚合金板 | Q355B 8mm | t | 3935 | 4446 | |
| 374 | 010603050003 | 低合金中厚合金板 | Q355B 10mm | t | 3864 | 4366 | |
| 375 | 010603050005 | 低合金中厚合金板 | Q355B 12mm | t | 3766 | 4256 | |
| 376 | 010603050007 | 低合金中厚合金板 | Q355B 14mm | t | 3704 | 4186 | |

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 |
|-------------|--------------|---------------------|------------|----|-----------|-----------|----|
| 377 | 010603050009 | 低合金中厚合金板 | Q355B 16mm | t | 3696 | 4176 | |
| 378 | 010603050011 | 低合金中厚合金板 | Q355B 18mm | t | 3696 | 4176 | |
| 379 | 010603050013 | 低合金中厚合金板 | Q355B 20mm | t | 3696 | 4176 | |
| 380 | 010603050015 | 低合金中厚合金板 | Q355B 25mm | t | 3713 | 4196 | |
| 381 | 010603050017 | 低合金中厚合金板 | Q355B 30mm | t | 3758 | 4246 | |
| 382 | 010603070003 | 镀锌薄钢板 | Q235B 0.5 | t | 5230 | 5910 | |
| 383 | 010603070007 | 镀锌薄钢板 | Q235B 0.75 | t | 5142 | 5810 | |
| 384 | 010603070009 | 镀锌薄钢板 | Q235B 1.0 | t | 5097 | 5760 | |
| 385 | 010603070013 | 镀锌薄钢板 | Q235B 1.5 | t | 5097 | 5760 | |
| 金属管材 | | | | | | | |
| 386 | 170101010001 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN15×2.8 | t | 3867 | 4370 | |
| 387 | 170101010003 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN20×2.8 | t | 3823 | 4320 | |
| 388 | 170101010005 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN25×3.2 | t | 3779 | 4270 | |
| 389 | 170101010007 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN32×3.5 | t | 3779 | 4270 | |
| 390 | 170101010009 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN40×3.5 | t | 3735 | 4220 | |
| 391 | 170101010011 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN50×3.8 | t | 3735 | 4220 | |
| 392 | 170101010013 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN65×4.0 | t | 3735 | 4220 | |
| 393 | 170101010015 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN80×4.0 | t | 3735 | 4220 | |
| 394 | 170101010017 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN100×4.0 | t | 3735 | 4220 | |
| 395 | 170101010019 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN125×4.0 | t | 3823 | 4320 | |
| 396 | 170101010021 | 低压流体输送用焊接钢管 | DN150×4.5 | t | 3823 | 4320 | |
| 397 | 170301010001 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN15×2.8 | t | 4885 | 5520 | |
| 398 | 170301010003 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN20×2.8 | t | 4708 | 5320 | |
| 399 | 170301010005 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN25×3.2 | t | 4575 | 5170 | |
| 400 | 170301010006 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN32×3.5 | t | 4487 | 5070 | |
| 401 | 170301010007 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN40×3.5 | t | 4487 | 5070 | |
| 402 | 170301010009 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN50×3.8 | t | 4487 | 5070 | |
| 403 | 170301010011 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN65×4.0 | t | 4442 | 5020 | |
| 404 | 170301010013 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN80×4.0 | t | 4442 | 5020 | |
| 405 | 170301010015 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN100×4.0 | t | 4442 | 5020 | |
| 406 | 170301010017 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN125×4.0 | t | 4664 | 5270 | |
| 407 | 170301010019 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌) | DN150×4.5 | t | 4664 | 5270 | |
| 408 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN300 | m | 253 | 285 | |
| 409 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN400 | m | 367 | 415 | |
| 410 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN500 | m | 504 | 570 | |
| 411 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN600 | m | 673 | 761 | |
| 412 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN800 | m | 1032 | 1166 | |
| 413 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN1000 | m | 1646 | 1860 | |
| 414 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN1200 | m | 2165 | 2447 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|------------|--------------|---------------|------------------|----|-----------|-----------|----|
| 415 | | 离心球墨铸铁污水管 | K9 DN1400 | m | 3033 | 3427 | |
| 416 | 171103030003 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN100 | t | 6016 | 6799 | |
| 417 | 171103030005 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN150 | t | 5368 | 6065 | |
| 418 | 171103030007 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN200 | t | 5368 | 6065 | |
| 419 | 171103030009 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN300 | t | 5022 | 5674 | |
| 420 | 171103030011 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN400 | t | 5022 | 5674 | |
| 421 | 171103030013 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN500 | t | 5022 | 5674 | |
| 422 | 171103030015 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN600 | t | 5022 | 5674 | |
| 423 | 171103030019 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN800 | t | 5022 | 5674 | |
| 424 | 171103030023 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN1000 | t | 5108 | 5772 | |
| 425 | 171103030025 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN1200 | t | 5108 | 5772 | |
| 426 | 171103030027 | 离心球墨铸铁上水管 | K9 DN1400 | t | 5108 | 5772 | |
| 塑料管 | | | | | | | |
| 427 | 172503010023 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn20×2.3 | m | 3.44 | 3.88 | |
| 428 | 172503010025 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn25×2.8 | m | 5.85 | 6.61 | |
| 429 | 172503010027 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn32×3.6 | m | 7.66 | 8.66 | |
| 430 | 172503010029 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn40×4.5 | m | 12.19 | 13.77 | |
| 431 | 172503010031 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn50×5.6 | m | 22.83 | 25.80 | |
| 432 | 172503010033 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn63×7.1 | m | 42.19 | 47.67 | |
| 433 | 172503010035 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn75×8.4 | m | 54.94 | 62.08 | |
| 434 | 172503010037 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn90×10.1 | m | 72.57 | 82.01 | |
| 435 | 172503010039 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn110×12.3 | m | 105 | 118 | |
| 436 | 172503010041 | 聚丙烯(PP-R)冷水管 | S4 dn160×17.9 | m | 224 | 253 | |
| 437 | 172505010093 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn75×4.5 | m | 16.02 | 18.10 | |
| 438 | 172505010095 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn90×5.4 | m | 22.12 | 25.00 | |
| 439 | 172505010097 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn110×6.6 | m | 32.85 | 37.12 | |
| 440 | 172505010099 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn125×7.4 | m | 41.63 | 47.04 | |
| 441 | 172505010101 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn140×8.3 | m | 55.01 | 62.16 | |
| 442 | 172505010103 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn160×9.5 | m | 69.13 | 78.12 | |
| 443 | 172505010105 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn180×10.7 | m | 84.89 | 95.93 | |
| 444 | 172505010107 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn200×11.9 | m | 108 | 122 | |
| 445 | 172505010111 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn250×14.8 | m | 168 | 190 | |
| 446 | 172505010113 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn280×16.6 | m | 220 | 249 | |
| 447 | 172505010115 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn315×18.7 | m | 270 | 305 | |
| 448 | 172505010117 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn355×21.1 | m | 341 | 385 | |
| 449 | 172505010119 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn400×23.7 | m | 439 | 496 | |
| 450 | 172505010121 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn450×26.7 | m | 557 | 629 | |
| 451 | 172505010123 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn500×29.7 | m | 688 | 777 | |
| 452 | 172505010125 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn560×33.2 | m | 861 | 973 | |

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 |
|-----|--------------|-----------------|-------------------|----|-----------|-----------|----|
| 453 | 172505010127 | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn630×37.4 | m | 1090 | 1232 | |
| 454 | | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn710×42.1 | m | 1417 | 1601 | |
| 455 | | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn800×47.4 | m | 1796 | 2030 | |
| 456 | | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn1000×59.3 | m | 2808 | 3173 | |
| 457 | | 聚乙烯(PE100)给水管 | SDR17 dn1200×67.9 | m | 3805 | 4300 | |
| 458 | 172801030001 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN15 | m | 6.65 | 7.52 | |
| 459 | 172801030003 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN20 | m | 10.19 | 11.51 | |
| 460 | 172801030005 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN25 | m | 15.33 | 17.32 | |
| 461 | 172801030007 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN32 | m | 17.83 | 20.15 | |
| 462 | 172801030009 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN40 | m | 23.11 | 26.11 | |
| 463 | 172801030011 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN50 | m | 28.19 | 31.85 | |
| 464 | 172801030013 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN65 | m | 37.73 | 42.64 | |
| 465 | 172801030015 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN80 | m | 48.56 | 54.87 | |
| 466 | 172801030017 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN100 | m | 64.29 | 72.65 | |
| 467 | 172801030019 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN125 | m | 85.14 | 96.21 | |
| 468 | 172801030021 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN150 | m | 110 | 124 | |
| 469 | 172801030023 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN200 | m | 222 | 250 | |
| 470 | 172501050003 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn40×2.0 | m | 5.97 | 6.75 | |
| 471 | 172501050005 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn50×2.0 | m | 6.26 | 7.07 | |
| 472 | 172501050007 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn75×2.3 | m | 10.84 | 12.25 | |
| 473 | 172501050009 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn90×3.0 | m | 14.23 | 16.08 | |
| 474 | 172501050011 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn110×3.2 | m | 18.73 | 21.16 | |
| 475 | 172501050015 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn160×4.0 | m | 39.99 | 45.19 | |
| 476 | 172501050017 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 | dn200×4.9 | m | 60.64 | 68.52 | |
| 477 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID200 SN8 | m | 31.58 | 35.69 | |
| 478 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID225 SN8 | m | 35.34 | 39.93 | |
| 479 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID300 SN8 | m | 59.04 | 66.72 | |
| 480 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID400 SN8 | m | 98.12 | 111 | |
| 481 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID500 SN8 | m | 169 | 191 | |
| 482 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID600 SN8 | m | 212 | 239 | |
| 483 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID800 SN8 | m | 419 | 473 | |
| 484 | | HDPE 双壁波纹管 | DN/ID1000 SN8 | m | 709 | 801 | |
| 485 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID200 SN8 | m | 49.91 | 56.40 | |
| 486 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID300 SN8 | m | 82.83 | 93.60 | |
| 487 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID400 SN8 | m | 158 | 179 | |
| 488 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID500 SN8 | m | 232 | 262 | |
| 489 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID600 SN8 | m | 316 | 358 | |
| 490 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID700 SN8 | m | 509 | 575 | |
| 491 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID800 SN8 | m | 576 | 651 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|----------------|--------------|-----------------|-------------------------|----|-----------|-----------|----|
| 492 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID900 SN8 | m | 794 | 897 | |
| 493 | | HDPE 缠绕结构壁管(A型) | DN/ID1000 SN8 | m | 885 | 1000 | |
| 494 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn160×7.7 SN8 | m | 45.64 | 51.57 | |
| 495 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn200×9.6 SN8 | m | 70.73 | 79.92 | |
| 496 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn225×10.8 SN8 | m | 86.62 | 97.88 | |
| 497 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn250×11.9 SN8 | m | 110 | 124 | |
| 498 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn315×15.0 SN8 | m | 175 | 198 | |
| 499 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn400×19.1 SN8 | m | 288 | 326 | |
| 500 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn500×23.9 SN8 | m | 450 | 509 | |
| 501 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn560×26.7 SN8 | m | 564 | 637 | |
| 502 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn630×30.0 SN8 | m | 712 | 804 | |
| 503 | | HDPE 实壁排污管 | SDR21 dn800×38.1 SN8 | m | 1161 | 1312 | |
| 504 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn160×4.7 SN8 | m | 38.97 | 44.03 | |
| 505 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn200×5.9 SN8 | m | 60.59 | 68.46 | |
| 506 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn250×7.3 SN8 | m | 94.83 | 107 | |
| 507 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn315×9.2 SN8 | m | 154 | 174 | |
| 508 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn400×11.7 SN8 | m | 241 | 273 | |
| 509 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn500×14.6 SN8 | m | 364 | 412 | |
| 510 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn630×18.4 SN8 | m | 628 | 709 | |
| 511 | | PVC-U 无压埋地排污管 | SDR34 dn800×23.6 SN8 | m | 1159 | 1310 | |
| 512 | 172501070001 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管 | dn50×1.8 | m | 5.47 | 6.18 | |
| 513 | 172501070003 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管 | dn75×1.9 | m | 9.31 | 10.52 | |
| 514 | 172501070005 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管 | dn110×2.1 | m | 14.83 | 16.76 | |
| 515 | 172501070009 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管 | dn160×2.8 | m | 30.18 | 34.10 | |
| 516 | | PVC 电线管 | DN16 | m | 0.94 | 1.06 | |
| 517 | 290607070003 | PVC 电线管 | DN20 | m | 1.27 | 1.44 | |
| 518 | 290607070005 | PVC 电线管 | DN25 | m | 1.84 | 2.08 | |
| 519 | 290607070007 | PVC 电线管 | DN32 | m | 2.85 | 3.23 | |
| 520 | 290607070009 | PVC 电线管 | DN40 | m | 3.66 | 4.13 | |
| 521 | 290607070011 | PVC 电线管 | DN50 | m | 4.67 | 5.28 | |
| 其它非金属管材 | | | | | | | |
| 522 | 172901010001 | 承插式钢筋混凝土管 | C35 II级 dn600×2380×75 | 根 | 480 | 543 | |
| 523 | 172901010003 | 承插式钢筋混凝土管 | C35 II级 dn800×2380×92 | 根 | 741 | 837 | |
| 524 | 172901010005 | 承插式钢筋混凝土管 | C35 II级 dn1000×2380×110 | 根 | 1148 | 1297 | |
| 525 | 172901010007 | 承插式钢筋混凝土管 | C35 II级 dn1200×2380×125 | 根 | 1629 | 1841 | |
| 526 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ1350×2500×165 | m | 1011 | 1143 | |
| 527 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ1500×2500×175 | m | 1170 | 1322 | |
| 528 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ1650×2500×190 | m | 1352 | 1528 | |
| 529 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ1800×2500×200 | m | 1578 | 1784 | |

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 |
|-----|--------------|-------------------|------------------------|----|-----------|-----------|----|
| 530 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ2000×2500×210 | m | 1753 | 1980 | |
| 531 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ2200×2500×220 | m | 2137 | 2415 | |
| 532 | | 企口式钢筋混凝土管 | C40 II级 Φ2400×2500×230 | m | 2420 | 2734 | |
| 533 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ600×2500×80 | m | 363 | 410 | |
| 534 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ800×2500×82.5 | m | 484 | 546 | |
| 535 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1000×2500×100 | m | 710 | 802 | |
| 536 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1200×2500×120 | m | 1009 | 1140 | |
| 537 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1350×2500×165 | m | 1446 | 1635 | |
| 538 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1500×2500×175 | m | 1748 | 1976 | |
| 539 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1650×2500×190 | m | 2016 | 2278 | |
| 540 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ1800×2500×200 | m | 2396 | 2707 | |
| 541 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ2000×2500×210 | m | 2712 | 3065 | |
| 542 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ2700×2500×250 | m | 4310 | 4870 | |
| 543 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ3000×2500×270 | m | 5410 | 6113 | |
| 544 | | 钢筋砼顶管(F管) | C50 II级 Φ3500×2500×320 | m | 8101 | 9155 | |
| 545 | 380103070003 | 预制箱涵 | C40 1000×1000×2000×180 | m | 3495 | 3949 | |
| 546 | 380103070005 | 预制箱涵 | C40 1500×1500×2000×200 | m | 5206 | 5883 | |
| 547 | 380103070007 | 预制箱涵 | C40 2500×2000×2500×220 | m | 7584 | 8570 | |
| 548 | 380103070009 | 预制箱涵 | C40 3500×2000×1500×300 | m | 13024 | 14717 | |
| 549 | | 定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN500 SN10000 PN0.25 | m | 364 | 411 | |
| 550 | | 定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN800 SN10000 PN0.25 | m | 717 | 810 | |
| 551 | | 定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN1200 SN10000 PN0.25 | m | 1365 | 1542 | |
| 552 | | 定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN1600 SN10000 PN0.25 | m | 2355 | 2661 | |
| 553 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN400 SN10000 PN0.25 | m | 389 | 440 | |
| 554 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN500 SN10000 PN0.25 | m | 511 | 577 | |
| 555 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN600 SN10000 PN0.25 | m | 640 | 724 | |
| 556 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN800 SN10000 PN0.25 | m | 1105 | 1248 | |
| 557 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN1000 SN10000 PN0.25 | m | 1649 | 1863 | |
| 558 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 | DN1200 SN10000 PN0.25 | m | 2219 | 2508 | |
| 559 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN400 | 个 | 435 | 491 | |
| 560 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN500 | 个 | 496 | 560 | |
| 561 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN600 | 个 | 551 | 623 | |
| 562 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN800 | 个 | 887 | 1003 | |
| 563 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN1000 | 个 | 1390 | 1570 | |
| 564 | | 连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口 | DN1200 | 个 | 1707 | 1929 | |
| 565 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插) | C30 II级 600×2380 | m | 404 | 457 | |
| 566 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插) | C30 II级 1000×2380 | m | 866 | 978 | |
| 567 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口) | C40 II级 1500×2500 | m | 1766 | 1996 | |
| 568 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口) | C40 II级 1800×2500 | m | 2294 | 2593 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|--------------|--------------|-----------------|------------------------|----------------|-----------|-----------|-------|
| 569 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口) | C40 II级 2400×2500 | m | 4030 | 4554 | |
| 570 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管) | C50 II级 1000×2500 | m | 1275 | 1441 | |
| 571 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管) | C50 II级 1200×2500 | m | 1603 | 1811 | |
| 572 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管) | C50 II级 2400×2500 | m | 5608 | 6337 | |
| 573 | | 钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管) | C50 II级 4000×2500 | m | 17167 | 19398 | |
| 铸铁盖板 | | | | | | | |
| 574 | 360103090019 | 球墨铸铁检查井盖(防沉降) | D400-Φ700 | 套 | 821 | 928 | 110kg |
| 575 | 360103070019 | 球墨铸铁检查井盖 | D400-Φ700 | 套 | 654 | 739 | 90kg |
| 576 | | 球墨铸铁井盖 | 500×500 C250 | 套 | 247 | 279 | |
| 577 | | 树脂复合井盖 | Φ700 重型 | 套 | 274 | 310 | |
| 578 | | 树脂复合井盖 | Φ700 普通型 | 套 | 230 | 260 | |
| 579 | | 树脂复合井盖 | Φ600 重型 | 套 | 248 | 280 | |
| 580 | | 树脂复合井盖 | Φ600 普通型 | 套 | 192 | 217 | |
| 581 | | 树脂复合井盖 | Φ600 轻型 | 套 | 181 | 205 | |
| 582 | | 钢纤维井盖 | Φ700 D400 | 套 | 273 | 308 | |
| 583 | | 钢纤维井盖 | 600×600 C250 | 套 | 212 | 240 | |
| 584 | | 钢纤维井盖 | 500×500 C250 | 套 | 170 | 193 | |
| 585 | | 球墨铸铁水算 | 750×450 C250 | 套 | 376 | 425 | |
| 586 | | 球墨铸铁水算 | 680×380 C250 | 套 | 295 | 333 | |
| 587 | | 树脂复合水算 | 750×450 重型 | 套 | 221 | 250 | |
| 588 | | 树脂复合水算 | 380×680 重型 | 套 | 177 | 200 | |
| 589 | | 钢纤维水算 | 750×450 I级 | 套 | 219 | 248 | |
| 塑料管配件 | | | | | | | |
| 590 | 180911010001 | upvc 排水管箍 | Φ40 | 只 | 0.90 | 1.01 | |
| 591 | 180911010003 | upvc 排水管箍 | Φ50 | 只 | 1.32 | 1.49 | |
| 592 | 180911010005 | upvc 排水管箍 | Φ75 | 只 | 1.76 | 1.98 | |
| 593 | 180911010007 | upvc 排水管箍 | Φ110 | 只 | 2.90 | 3.27 | |
| 594 | 180911010009 | upvc 排水管箍 | Φ160 | 只 | 4.21 | 4.76 | |
| 595 | | upvc 排水地漏 | 防臭 Φ50 | 只 | 5.24 | 5.93 | |
| 596 | 183001090001 | upvc 排水地漏 | 防臭 Φ75 | 只 | 9.87 | 11.16 | |
| 597 | 183001070001 | upvc 雨水斗 | 方型 Φ75 | 只 | 10.57 | 11.94 | |
| 598 | 183001070003 | upvc 雨水斗 | 方型 Φ110 | 只 | 15.39 | 17.39 | |
| 防水材料 | | | | | | | |
| 599 | | 预铺防水卷材 | P类 1.2mm | m ² | 23.89 | 27.00 | |
| 600 | | 预铺防水卷材 | PY类 4.0mm | m ² | 27.43 | 31.00 | |
| 601 | | 湿铺防水卷材 | H类 单面S 1.5mm | m ² | 19.47 | 22.00 | |
| 602 | | 湿铺防水卷材 | PY类 单面S 4.0mm | m ² | 24.78 | 28.00 | |
| 603 | | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm | m ² | 23.01 | 26.00 | |
| 604 | | 弹性体改性沥青防水卷材 | SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm | m ² | 24.78 | 28.00 | |

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 |
|--------------|--------------|---------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 605 | | 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 | |
| 606 | | 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 | |
| 607 | | 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 | |
| 608 | | 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 | |
| 609 | | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | PVC 非外露 H 1.5mm | m ² | 21.24 | 24.00 | |
| 610 | | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | PVC 外露 P 1.5mm | m ² | 34.51 | 39.00 | |
| 611 | | 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm | m ² | 15.04 | 17.00 | |
| 612 | | 聚合物水泥防水涂料 | JS I型 | kg | 8.85 | 10.00 | |
| 613 | | 聚合物水泥防水涂料 | JS II型 | kg | 7.08 | 8.00 | |
| 614 | | 聚氨酯防水涂料 | PU 单组分 S I型 N B | kg | 11.50 | 13.00 | |
| 615 | | 聚氨酯防水涂料 | PU 多组分 M I型 N B | kg | 12.39 | 14.00 | |
| 616 | | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | CCWC C | kg | 7.08 | 8.00 | |
| 617 | | 非固化橡胶沥青防水涂料 | | kg | 8.85 | 10.00 | |
| 石油类 | | | | | | | |
| 618 | | 沥青 | 70# | t | 4204 | 4750 | |
| 619 | 140301050003 | 柴油 | 0# | kg | 7.21 | 8.15 | |
| 620 | 140301010003 | 汽油 | 92# | kg | 8.62 | 9.74 | |
| 621 | 140301010005 | 汽油 | 95# | kg | 9.12 | 10.31 | |
| 商品混凝土 | | | | | | | |
| 622 | 041901010003 | 泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 371 | 382 | |
| 623 | 041901010007 | 泵送商品混凝土 | C20(细石) | m ³ | 392 | 404 | |
| 624 | 041901010005 | 泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 382 | 394 | |
| 625 | 041901010011 | 泵送商品混凝土 | C25(细石) | m ³ | 410 | 422 | |
| 626 | 041901010009 | 泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 397 | 409 | |
| 627 | 041901010015 | 泵送商品混凝土 | C30(细石) | m ³ | 429 | 442 | |
| 628 | 041901010013 | 泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 416 | 428 | |
| 629 | 041901010017 | 泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 433 | 446 | |
| 630 | 041901010019 | 泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 458 | 471 | |
| 631 | 041901010021 | 泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 479 | 493 | |
| 632 | 041901010023 | 泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 504 | 519 | |
| 633 | 041901010025 | 泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 529 | 545 | |
| 634 | 041901010027 | 泵送商品混凝土 | C60 | m ³ | 573 | 590 | |
| 635 | 041905010003 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P6 | m ³ | 404 | 416 | |
| 636 | 041905010007 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 410 | 422 | |
| 637 | | 泵送防水商品混凝土 | C30/P6 | m ³ | 419 | 432 | |
| 638 | 041905010009 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 425 | 438 | |
| 639 | | 泵送防水商品混凝土 | C35/P6 | m ³ | 442 | 455 | |
| 640 | 041905010011 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 447 | 461 | |
| 641 | | 泵送防水商品混凝土 | C40/P6 | m ³ | 469 | 483 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-----|--------------|------------|---------|----------------|-----------|-----------|----|
| 642 | 041905010013 | 泵送防水商品混凝土 | C40/P8 | m ³ | 474 | 489 | |
| 643 | | 泵送防水商品混凝土 | C45/P6 | m ³ | 486 | 500 | |
| 644 | 041905010015 | 泵送防水商品混凝土 | C45/P8 | m ³ | 490 | 505 | |
| 645 | | 泵送防水商品混凝土 | C50/P6 | m ³ | 509 | 524 | |
| 646 | 041905010017 | 泵送防水商品混凝土 | C50/P8 | m ³ | 514 | 529 | |
| 647 | 041913010001 | 泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 409 | 421 | |
| 648 | 041913010003 | 泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 427 | 440 | |
| 649 | 041913010005 | 泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 442 | 455 | |
| 650 | 041913010007 | 泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 468 | 482 | |
| 651 | 041913010009 | 泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 487 | 501 | |
| 652 | 041913010011 | 泵送水下商品混凝土 | C45 | m ³ | 513 | 528 | |
| 653 | 041903010005 | 非泵送商品混凝土 | C15(细石) | m ³ | 369 | 380 | |
| 654 | 041903010003 | 非泵送商品混凝土 | C15 | m ³ | 356 | 367 | |
| 655 | 041903010009 | 非泵送商品混凝土 | C20(细石) | m ³ | 384 | 396 | |
| 656 | 041903010007 | 非泵送商品混凝土 | C20 | m ³ | 371 | 382 | |
| 657 | 041903010013 | 非泵送商品混凝土 | C25(细石) | m ³ | 395 | 407 | |
| 658 | 041903010011 | 非泵送商品混凝土 | C25 | m ³ | 382 | 394 | |
| 659 | 041903010017 | 非泵送商品混凝土 | C30(细石) | m ³ | 412 | 424 | |
| 660 | 041903010015 | 非泵送商品混凝土 | C30 | m ³ | 397 | 409 | |
| 661 | 041903010019 | 非泵送商品混凝土 | C35 | m ³ | 420 | 433 | |
| 662 | 041903010021 | 非泵送商品混凝土 | C40 | m ³ | 443 | 456 | |
| 663 | 041903010023 | 非泵送商品混凝土 | C45 | m ³ | 469 | 483 | |
| 664 | 041903010025 | 非泵送商品混凝土 | C50 | m ³ | 492 | 507 | |
| 665 | 041903010027 | 非泵送商品混凝土 | C55 | m ³ | 512 | 527 | |
| 666 | 041903010029 | 非泵送商品混凝土 | C60 | m ³ | 561 | 578 | |
| 667 | | 非泵送防水商品混凝土 | C25/P6 | m ³ | 388 | 399 | |
| 668 | 041907010005 | 非泵送防水商品混凝土 | C25/P8 | m ³ | 392 | 404 | |
| 669 | | 非泵送防水商品混凝土 | C30/P6 | m ³ | 409 | 421 | |
| 670 | 041907010007 | 非泵送防水商品混凝土 | C30/P8 | m ³ | 414 | 426 | |
| 671 | | 非泵送防水商品混凝土 | C35/P6 | m ³ | 426 | 439 | |
| 672 | 041907010009 | 非泵送防水商品混凝土 | C35/P8 | m ³ | 432 | 445 | |
| 673 | | 非泵送防水商品混凝土 | C40/P6 | m ³ | 447 | 461 | |
| 674 | 041907010011 | 非泵送防水商品混凝土 | C40/P8 | m ³ | 455 | 468 | |
| 675 | | 非泵送防水商品混凝土 | C45/P6 | m ³ | 474 | 489 | |
| 676 | 041907010013 | 非泵送防水商品混凝土 | C45/P8 | m ³ | 478 | 492 | |
| 677 | | 非泵送防水商品混凝土 | C50/P6 | m ³ | 493 | 508 | |
| 678 | 041907010015 | 非泵送防水商品混凝土 | C50/P8 | m ³ | 498 | 513 | |
| 679 | 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20 | m ³ | 392 | 404 | |
| 680 | 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25 | m ³ | 415 | 427 | |

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 |
|------------|--------------|------------|-------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 681 | 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30 | m ³ | 427 | 440 | |
| 682 | 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35 | m ³ | 452 | 466 | |
| 683 | 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40 | m ³ | 473 | 487 | |
| 684 | 041915010011 | 非泵送水下商品混凝土 | C45 | m ³ | 498 | 513 | |
| 685 | 041915010013 | 非泵送水下商品混凝土 | C50 | m ³ | 525 | 540 | |
| 686 | 041915010015 | 非泵送水下商品混凝土 | C55 | m ³ | 560 | 577 | |
| 687 | 042101030001 | 普通沥青混凝土 | 粗粒式 AC-25 | m ³ | 979 | 1106 | |
| 688 | 042101030003 | 普通沥青混凝土 | 中粒式 AC-20 | m ³ | 1023 | 1156 | |
| 689 | 042101030005 | 普通沥青混凝土 | 中粒式 AC-16 | m ³ | 1137 | 1285 | |
| 690 | 042101030007 | 普通沥青混凝土 | 细粒式 AC-13 | m ³ | 1204 | 1361 | |
| 691 | 042103010007 | 改性沥青混凝土 | 细粒式 AC-13 | m ³ | 1326 | 1498 | |
| 692 | 042105050013 | 沥青玛蹄脂碎石混合料 | SMA-13(玄武岩) | m ³ | 1630 | 1842 | |
| 693 | | 热拌彩色沥青混凝土 | 深红 | m ³ | 4035 | 4560 | |
| 694 | | 热拌彩色沥青混凝土 | 铬绿 | m ³ | 6690 | 7560 | |
| 695 | | 热拌彩色沥青混凝土 | 铁绿 | m ³ | 4832 | 5460 | |
| 696 | | 热拌彩色沥青混凝土 | 暗黄 | m ³ | 5186 | 5860 | |
| 697 | | 热拌彩色沥青混凝土 | 深蓝 | m ³ | 5628 | 6360 | |
| 698 | | 冷拌彩色沥青混凝土 | 红 | m ³ | 3838 | 4337 | |
| 699 | | 冷拌彩色沥青混凝土 | 绿 | m ³ | 5759 | 6508 | |
| 700 | | 冷拌彩色沥青混凝土 | 橙 | m ³ | 4662 | 5268 | |
| 701 | | 冷拌彩色沥青混凝土 | 蓝 | m ³ | 5394 | 6095 | |
| 砂浆类 | | | | | | | |
| 702 | 042001050001 | 干混砌筑砂浆 | DM M5 袋装 | t | 250 | 283 | |
| 703 | 042001050003 | 干混砌筑砂浆 | DM M5 散装 | t | 224 | 253 | |
| 704 | 042001050005 | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 袋装 | t | 251 | 284 | |
| 705 | 042001050007 | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 散装 | t | 225 | 254 | |
| 706 | 042001050009 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 袋装 | t | 256 | 289 | |
| 707 | 042001050011 | 干混砌筑砂浆 | DM M10 散装 | t | 229 | 259 | |
| 708 | 042001050013 | 干混砌筑砂浆 | DM M15 袋装 | t | 258 | 292 | |
| 709 | 042001050015 | 干混砌筑砂浆 | DM M15 散装 | t | 232 | 262 | |
| 710 | 042001050017 | 干混砌筑砂浆 | DM M20 袋装 | t | 260 | 294 | |
| 711 | 042001050019 | 干混砌筑砂浆 | DM M20 散装 | t | 233 | 264 | |
| 712 | | 干混砌筑砂浆 | DM M25 袋装 | t | 262 | 296 | |
| 713 | | 干混砌筑砂浆 | DM M25 散装 | t | 235 | 266 | |
| 714 | | 干混砌筑砂浆 | DM M30 袋装 | t | 265 | 299 | |
| 715 | | 干混砌筑砂浆 | DM M30 散装 | t | 238 | 269 | |
| 716 | 042001030001 | 干混抹灰砂浆 | DP M5 袋装 | t | 264 | 298 | |
| 717 | 042001030003 | 干混抹灰砂浆 | DP M5 散装 | t | 237 | 268 | |
| 718 | 042001030005 | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 袋装 | t | 267 | 302 | |

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-----|--------------|-------------|--------------|----|-----------|-----------|----|
| 719 | 042001030007 | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 散装 | t | 241 | 272 | |
| 720 | 042001030009 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 袋装 | t | 270 | 305 | |
| 721 | 042001030011 | 干混抹灰砂浆 | DP M10 散装 | t | 243 | 275 | |
| 722 | 042001030013 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 袋装 | t | 273 | 308 | |
| 723 | 042001030015 | 干混抹灰砂浆 | DP M15 散装 | t | 246 | 278 | |
| 724 | 042001030017 | 干混抹灰砂浆 | DP M20 袋装 | t | 276 | 312 | |
| 725 | 042001030019 | 干混抹灰砂浆 | DP M20 散装 | t | 250 | 282 | |
| 726 | 042001010001 | 干混地面砂浆 | DS M15 袋装 | t | 265 | 300 | |
| 727 | 042001010003 | 干混地面砂浆 | DS M15 散装 | t | 239 | 270 | |
| 728 | 042001010005 | 干混地面砂浆 | DS M20 袋装 | t | 268 | 303 | |
| 729 | 042001010007 | 干混地面砂浆 | DS M20 散装 | t | 241 | 273 | |
| 730 | 042001010009 | 干混地面砂浆 | DS M25 袋装 | t | 272 | 307 | |
| 731 | 042001010011 | 干混地面砂浆 | DS M25 散装 | t | 245 | 277 | |
| 732 | 042001070003 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M15(P6)散装 | t | 527 | 596 | |
| 733 | 042001070009 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M15(P8)散装 | t | 538 | 608 | |
| 734 | | 干混聚合物水泥防水砂浆 | DWS | t | 2597 | 2934 | |
| 735 | | 干混陶瓷砖粘结砂浆 | DTA | t | 540 | 611 | |
| 736 | | 干混界面砂浆 | DIT | t | 546 | 617 | |
| 737 | | 干混抗裂砂浆 | | t | 534 | 603 | |
| 738 | | 轻质底层抹灰石膏 | R≥2.5MPa | t | 1048 | 1184 | |
| 739 | | 内墙耐水腻子 | | t | 742 | 839 | |
| 740 | | 外墙耐水腻子 | | t | 830 | 938 | |

注：

1. PVC 塑钢门窗、铝合金门窗、断桥隔热铝合金门窗的信息价均为成品价格，按洞口尺寸以平方米(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. 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。

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

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|------|
| 775 | 080210650001 | 伊朗云朵拉灰大理石 | 普型板 18 A | m ² | 428 | 484 | |
| 776 | | 意大利灰大理石 | 普型板 18 A | m ² | 438 | 495 | |
| 777 | 080210670001 | 土耳其爱马仕灰大理石 | 普型板 18 A | m ² | 367 | 415 | |
| 778 | 080210270001 | 土耳其阿曼米黄大理石 | 普型板 18 A | m ² | 514 | 581 | |
| 779 | 080210690001 | 土耳其闪电米黄大理石 | 普型板 18 A | m ² | 735 | 830 | |
| 780 | 080210290001 | 西班牙米黄大理石 | 普型板 18 A | m ² | 308 | 349 | |
| 781 | 080210310001 | 埃及金碧辉煌大理石 | 普型板 18 A | m ² | 124 | 140 | |
| 782 | 080210710001 | 土耳其奥特曼米黄大理石 | 普型板 18 A | m ² | 347 | 392 | |
| 783 | 080210330001 | 西班牙黑白根大理石 | 普型板 18 A | m ² | 183 | 207 | |
| 784 | | 黄洞石大理石 | 普型板 18 A | m ² | 438 | 495 | |
| 785 | | 超白洞石大理石 | 普型板 18 A | m ² | 458 | 518 | |
| 786 | | 砂岩米黄大理石 | 普型板 18 A | m ² | 367 | 415 | |
| 787 | | 砂岩米白大理石 | 普型板 18 A | m ² | 387 | 438 | |
| 788 | | 法国木化石大理石 | 普型板 18 A | m ² | 257 | 291 | |
| 789 | 080210730001 | 广西古木纹大理石 | 普型板 18 A | m ² | 269 | 304 | |
| 790 | 080210750001 | 贵州灰木纹大理石 | 普型板 18 A | m ² | 285 | 322 | |
| 791 | 080210770001 | 贵州白木纹大理石 | 普型板 18 A | m ² | 255 | 288 | |
| 792 | 080210790001 | 江西黑木纹大理石 | 普型板 18 A | m ² | 234 | 265 | |
| 793 | | 铝塑板 | 21丝 2440×1220×3mm | 张 | 128 | 145 | |
| 794 | | 铝塑板 | 50丝 2440×1220×4mm | 张 | 217 | 245 | |
| 795 | | 不锈钢板 | 1.0厚度加工 | m ² | 219 | 247 | 含加工费 |
| 796 | | 纯铝板 | 2.0厚度加工 | m ² | 250 | 282 | 含加工费 |
| 797 | | 纯铝板 | 2.5厚度加工 | m ² | 269 | 304 | 含加工费 |
| 798 | | 纯铝板 | 3.0厚度加工 | m ² | 292 | 330 | 含加工费 |
| 799 | | 烤漆钢板 | 1.0厚度加工 | m ² | 171 | 193 | 含加工费 |
| 800 | | 扣板 | 银白0.7 | m ² | 135 | 153 | |
| 801 | | 扣板 | 银白1.0 | m ² | 168 | 190 | |
| 802 | | 铝方通 | 40×100×1.2 | t | 23894 | 27000 | |
| 803 | | 纸面石膏板 | 2440×1220×9mm | 张 | 35.18 | 39.75 | |
| 804 | | 纸面石膏板 | 2440×1220×12mm | 张 | 38.94 | 44.00 | |
| 805 | | 防潮纸面石膏板 | 2440×1220×9mm | 张 | 68.81 | 77.75 | |
| 806 | | 内墙瓷砖 | 300×600mm | m ² | 61.95 | 70.00 | 低档 |
| 807 | | 内墙瓷砖 | 300×600mm | m ² | 77.88 | 88.00 | 中档 |
| 808 | | 内墙瓷砖 | 300×600mm | m ² | 97.35 | 110 | 高档 |
| 809 | | 外墙瓷砖 | 45×195mm | m ² | 35.19 | 39.77 | 低档 |
| 810 | | 外墙瓷砖 | 45×195mm | m ² | 58.37 | 65.96 | 中档 |
| 811 | | 外墙瓷砖 | 45×195mm | m ² | 64.38 | 72.75 | 高档 |
| 812 | | 外墙瓷砖 | 60×240mm | m ² | 35.19 | 39.77 | 低档 |
| 813 | | 外墙瓷砖 | 60×240mm | m ² | 58.37 | 65.96 | 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 |
|--------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 814 | | 外墙瓷砖 | 60×240mm | m ² | 64.38 | 72.75 | 高档 |
| 815 | | 地砖 | 300×300mm | m ² | 61.06 | 69.00 | 低档 |
| 816 | | 地砖 | 300×300mm | m ² | 76.99 | 87.00 | 中档 |
| 817 | | 地砖 | 300×300mm | m ² | 97.35 | 110 | 高档 |
| 818 | | 地砖 | 600×600mm | m ² | 54.87 | 62.00 | 低档 |
| 819 | | 地砖 | 600×600mm | m ² | 75.22 | 85.00 | 中档 |
| 820 | | 地砖 | 600×600mm | m ² | 97.35 | 110 | 高档 |
| 821 | | 地砖 | 800×800mm | m ² | 60.18 | 68.00 | 低档 |
| 822 | | 地砖 | 800×800mm | m ² | 86.73 | 98.00 | 中档 |
| 823 | | 地砖 | 800×800mm | m ² | 106 | 120 | 高档 |
| 824 | | 抛光砖 | 600×1200mm | m ² | 106 | 120 | 低档 |
| 825 | | 抛光砖 | 600×1200mm | m ² | 142 | 160 | 中档 |
| 826 | | 抛光砖 | 600×1200mm | m ² | 184 | 208 | 高档 |
| 827 | | 陶瓷马赛克 | 定加工 | m ² | 159 | 180 | |
| 828 | | 金属马赛克 | 定加工 | m ² | 283 | 320 | |
| 板(枋)材 | | | | | | | |
| 829 | | 杉木枋 | 一般装饰料 | m ³ | 1956 | 2210 | |
| 830 | | 杉木板条 | | m ³ | 2168 | 2450 | |
| 831 | | 复合地板 | E0级 12mm | m ² | 125 | 141 | |
| 832 | | 防静电地板 | 60×60mm | m ² | 225 | 254 | |
| 833 | | 多层实木复合地板 | E0级 15mm | m ² | 255 | 288 | |
| 人造板材 | | | | | | | |
| 834 | 050530117 | 胶合板 | E1级 2440×1220×3mm | 张 | 41.59 | 47.00 | |
| 835 | 050530123 | 胶合板 | E1级 2440×1220×5mm | 张 | 61.06 | 69.00 | |
| 836 | 050530129 | 胶合板 | E1级 2440×1220×9mm | 张 | 76.99 | 87.00 | |
| 837 | 050530101 | 胶合板 | E1级 2440×1220×12mm | 张 | 115 | 130 | |
| 838 | 050530209 | 水曲柳夹板 | 平板 E1级 2440×1220×3mm | 张 | 79.47 | 89.80 | |
| 839 | 050530205 | 水曲柳夹板 | 花纹 E1级 2440×1220×3mm | 张 | 76.88 | 86.88 | |
| 840 | 050730023 | 中密度纤维板 | 单面磨光 2440×1220×9mm | 张 | 57.41 | 64.88 | |
| 841 | 050730011 | 中密度纤维板 | 单面磨光 2440×1220×12mm | 张 | 70.80 | 80.00 | |
| 842 | 050730013 | 中密度纤维板 | 单面磨光 2440×1220×15mm | 张 | 90.27 | 102 | |
| 843 | 050730015 | 中密度纤维板 | 单面磨光 2440×1220×18mm | 张 | 102 | 116 | |
| 844 | | 水泥板 | 2440×1220×6mm | 张 | 54.87 | 62.00 | |
| 845 | | 水泥板 | 2440×1220×8mm | 张 | 68.14 | 77.00 | |
| 846 | 050930051 | 细木工板 | E1级 2440×1220×16mm | 张 | 142 | 160 | |
| 847 | 050900003 | 细木工板 | E1级 2440×1220×18mm | 张 | 168 | 190 | |
| 848 | | 吸音板 | 多层板基层 15mm | m ² | 87.83 | 99.25 | |
| 849 | | 阻燃板 | E1级 2440×1220×15mm | 张 | 142 | 160 | |
| 850 | | 阻燃板 | E1级 2440×1220×18mm | 张 | 168 | 190 | |

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

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 | 备注 |
|-----|----|------|-------|----|-------|-------|----|
| 886 | | 小便器 | | 套 | 1748 | 1975 | 高档 |
| 887 | | 感应器 | | 只 | 752 | 850 | 中档 |
| 888 | | 感应器 | | 只 | 1527 | 1725 | 高档 |
| 889 | | 台下盆 | | 只 | 243 | 275 | 中档 |
| 890 | | 台下盆 | | 只 | 497 | 562 | 高档 |
| 891 | | 台盆龙头 | | 只 | 332 | 375 | 中档 |
| 892 | | 台盆龙头 | | 只 | 608 | 687 | 高档 |

2023年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 |
|-----|--------------|------------------|-------------------|----------------|-------|-------|----|
| 893 | | 泡沫玻璃 | 25mm | m ² | 44.68 | 50.49 | |
| 894 | | 泡沫玻璃 | 30mm | m ² | 55.19 | 62.37 | |
| 895 | | 泡沫玻璃 | 容重150Kg-160Kg | m ³ | 1227 | 1386 | 成品 |
| 896 | 151201010005 | 模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS) | B1级 | m ³ | 319 | 360 | |
| 897 | | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS) | 15mm B1级 | m ² | 7.30 | 8.25 | |
| 898 | | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS) | 30mm B1级 | m ² | 14.60 | 16.50 | |
| 899 | | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS) | 50mm B1级 | m ² | 24.34 | 27.50 | |
| 900 | 151201010001 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS) | B1级 | m ³ | 487 | 550 | |
| 901 | | 硬泡聚氨酯保温板 | 20mm | m ² | 33.29 | 37.62 | |
| 902 | | 硬泡聚氨酯防水保温板 | 20mm | m ² | 56.95 | 64.35 | |
| 903 | | 193聚氨酯彩色防水保温系统 | 20mm B2级 | m ² | 35.04 | 39.60 | |
| 904 | 152001010001 | 无机轻集料保温砂浆 | I型(玻化微珠)K≤0.07 | m ³ | 305 | 344 | |
| 905 | 152001010003 | 无机轻集料保温砂浆 | II型(玻化微珠)K≤0.085 | m ³ | 305 | 344 | |
| 906 | 152001010005 | 无机轻集料保温砂浆 | III型(玻化微珠)K≤0.120 | m ³ | 267 | 302 | |
| 907 | 152001010007 | 无机轻集料保温砂浆 | IV型(玻化微珠)K≤0.150 | t | 742 | 838 | |

2023年7月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

| 序号 | 代码 | 材料名称 | 型号/规格 | 单位 | 除税 信息价 | 含税 信息价 | 备注 |
|-----|--------------|---------|---------------------------------|-----|-----------|-----------|----|
| 908 | | 固定塔吊 | QTZ63 H40m | 台/月 | 13274 | 15000 | |
| 909 | | 固定塔吊 | QTZ80 H40m | 台/月 | 14159 | 16000 | |
| 910 | | 固定塔吊 | QTZ125 H40m | 台/月 | 28319 | 32000 | |
| 911 | | 固定塔吊 | QTZ160 H40m | 台/月 | 35398 | 40000 | |
| 912 | | 人货两用梯 | SCD200/200 H60m | 台/月 | 8850 | 10000 | |
| 913 | 994501710001 | 挖掘机 | PC200(0.8-1m ³ /斗) | 台/天 | 973 | 1100 | |
| 914 | 994501710003 | 挖掘机 | PC300(1.4-1.6m ³ /斗) | 台/天 | 1265 | 1430 | |
| 915 | 994501710005 | 挖掘机 | PC400(1.6-1.8m ³ /斗) | 台/天 | 1752 | 1980 | |
| 916 | | 胶轮压路机 | 26T | 台班 | 1062 | 1200 | |
| 917 | | 胶轮压路机 | 30T | 台班 | 1327 | 1500 | |
| 918 | | 双钢轮压路机 | 10T | 台班 | 1062 | 1200 | |
| 919 | | 双钢轮压路机 | 12T | 台班 | 1327 | 1500 | |
| 920 | | 摊铺机 | 宽4.5m | 台班 | 2212 | 2500 | |
| 921 | | 摊铺机 | 宽6m | 台班 | 3540 | 4000 | |
| 922 | | 摊铺机 | 宽9m及以上 | 台班 | 4823 | 5450 | |
| 923 | | 铣刨机 | 1m | 台班 | 5310 | 6000 | |
| 924 | | 铣刨机 | 2m | 台班 | 8850 | 10000 | |
| 925 | 994501570001 | 汽车(自卸) | 10吨 | 台/天 | 1062 | 1200 | |
| 926 | 994501570003 | 汽车(自卸) | 20吨 | 台/天 | 1646 | 1860 | |
| 927 | | 汽车吊 | 8吨 | 台/天 | 850 | 960 | |
| 928 | 994501590001 | 汽车吊 | 12吨 | 台/天 | 1195 | 1350 | |
| 929 | 994501590003 | 汽车吊 | 16吨 | 台/天 | 1345 | 1520 | |
| 930 | 994501590005 | 汽车吊 | 25吨 | 台/天 | 1796 | 2030 | |
| 931 | 350301010003 | 脚手钢管 | Φ48.3×3.6 | 吨/天 | 3.10 | 3.50 | |
| 932 | 350301230001 | 钢管脚手架扣件 | | 只/月 | 0.27 | 0.30 | |
| 933 | | 盘扣式脚手架 | Φ48×3.2 | 吨/天 | 4.42 | 5.00 | |
| 934 | 350301290003 | 可调底座 | Φ38 | 只/月 | 1.19 | 1.35 | |
| 935 | 350301270001 | 可调托撑 | Φ38 | 只/月 | 1.19 | 1.35 | |
| 936 | | 基座 | | 只/月 | 1.77 | 2.00 | |
| 937 | | 钢跳板 | | 吨/月 | 168 | 190 | |
| 938 | | 装配式转料平台 | | 米/月 | 115 | 130 | |
| 939 | | 推土机 | 160型 | 台班 | 1892 | 2138 | |
| 940 | | 空压机 | IOIT13 | 台班 | 333 | 376 | |

注:除建筑起重机械和小型机械外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用。

2023年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 |
|-----|----|-------------|--------------------------------|----------------|-----------|-----------|----|
| 941 | | 预制混凝土叠合楼板 | 厚6、7cm,含钢量150kg/m ³ | m ³ | 2673 | 3020 | |
| 942 | | 预制混凝土设备平台 | 含钢量120kg/m ³ | m ³ | 2689 | 3039 | |
| 943 | | 预制混凝土楼梯段 | 含钢量120kg/m ³ | m ³ | 2611 | 2950 | |
| 944 | | 预制混凝土阳台板 | 含钢量150kg/m ³ | m ³ | 2748 | 3105 | |
| 945 | | 免拆底模钢筋桁架楼承板 | YJ2-80-2a-610×L(21CG54) | m ² | 163 | 184 | |

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

