

嘉兴造价管理

综合信息



11

2024

月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第 11 期

总(三百八十九期)

2024 年 11 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.zjjxzjxh.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

- 嘉兴市建设局办公室关于转发《省建设厅关于加强全省房建市政工程施工合同履约管理工作的通知》的通知 (2)
- 嘉兴市建设局关于开展房屋市政工程领域根治欠薪冬季行动的通知 (5)
- 省建设厅关于印发《浙江省建筑业企业主要风险防范合规指引》的通知 (8)

工作研究

- 情势变更在工程结算中的适用 (9)
- 最高法:建设工程施工合同无效的情况下,关于付款节点约定的条款是否能参照适用? (11)

综合报道

- “挂证”零容忍! 嘉兴市全面比对排查社保、公积金、个税,开展“挂证”专项治理 (13)
- 浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作专家会议在杭州召开 (14)
- 国家发改委就《评标专家和评标专家库管理办法》答记者问 (15)

人工信息

- 2024年11月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (17)

价格信息指南

- (18)

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

嘉兴市建设局办公室关于转发《省建设厅关于加强全省房建市政工程标后合同履行管理工作的通知》的通知

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

现将《省建设厅关于加强全省房建市政工程标后合同履行管理工作的通知》转发给你们，请各地认真研究，贯彻落实，进一步做好规范建筑市场秩序，确保合同履行到位、主体责任落实的工作。

附件：省建设厅关于加强全省房建市政工程标后合同履行管理工作的通知

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

2024年10月31日



浙江省住房和城乡建设厅

浙建建函〔2024〕408号

省建设厅关于加强全省房建市政工程专业工程标后合同履行管理工作的通知

各市建委(建设局):

为进一步规范建筑市场秩序,确保合同履行到位、主体责任落实,现就加强全省房建市政工程专业工程标后合同履行管理工作通知如下:

一、管理目的

通过加强房建市政工程专业工程标后合同履行管理工作,健全源头治理的防范整治长效机制,规范建设各方主体行为,强化主体责任落实,着力解决随意变更合同实质性条款、工程签证管理混乱、工程价款结算慢、价款纠纷频发等突出问题,进一步构建统一开放、竞争有序的建筑市场环境。

二、重点内容

(一)合同签订

- 施工总承包、专业分包以及工程总承包采用国家标准示范文本签订合同;
- 分包合同中未出现显失公平的霸王条款;
- 依法必须招标的房屋市政工程项目,建设单位和施工单位未另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

(二)合同变更

- 政府投资项目严格控制工程变更,按照合同

约定的程序和时限进行变更,经协商变更或者解除合同;

- 建设单位未随意压缩合同工期,按本省计价依据计取提前竣工增加费;
- 工程签证管理规范,签证及时、准确、完整,资料保管到位、手续齐全等;
- 项目经理、项目总监等关键岗位人员,因不可抗力确实不能履行职责需要更换的,经建设单位同意,所更换人员必须是本单位人员,且其执业资格、专业技术职称等资格条件不得低于投标承诺条件。

(三)保证金管理

- 建设单位不可指定施工单位保证金缴纳方式或拒绝施工单位以工程保函缴纳工程保证金;
- 政府投资项目分包合同保证金缴纳比例和保留期限,与总包合同约定一致;
- 工程质量保证金超过工程结算价款的1.5%,保留期限超过24个月,应及时退还工程保证金。

(四)合同价款支付

- 建设单位应履行工程款支付担保,按合同约定支付工程价款,总包单位按照分包合同约定及时支付分包单位工程款;

2.建设单位应在规定期限内完成竣工结算审核,不得以审计为理由拖延支付;

3.政府投资和国有投资项目工程预付款的支付比例不得低于合同金额的10%且工程进度款支付比例不得低于已完成工程价款的85%;

4.政府投资和国有投资项目施工过程结算无争议部分的工程价款应先行支付。

三、压实履约责任

(一)建设单位

建设单位应严格执行国家基本建设程序和工程发承包相关规定,加强对施工现场的监督检查,核查相关资料是否与招投标文件一致,检查施工单位项目经理及项目部管理人员是否与投标承诺的人员相符,监督项目管理人员到岗履责;严格履行合同约定,及时支付工程进度款,在规定期限内办理工程决算。

(二)施工单位

派驻现场项目部的项目经理、技术负责人、施工员、材料员、质检员、安全员、造价员等主要施工管理人员必须与其投标承诺相一致,持证上岗并保证驻地工作时间,不得擅自更换。不得将工程转包和违法分包,严格按照建设规范和程序施工,确保工程质量、安全和工期。

(三)监理单位

监理单位要依照法律、法规以及有关技术标准、设计文件和合同约定,督促施工单位建立质量、安全保证体系,监督其项目经理及项目部管理人员,以及大型施工机械设备按投标承诺的条件及时到位,加强工程节点监理现场记录管理。对建设过程中发现的违法发包、转包、违法分包、挂靠及质量安全隐患等问题,应及时制止,并按程序上报建设单位和属地住建部门。

四、工作要求

各级建设主管部门要高度重视合同履约工作,要切实加强对施工合同履约行为的检查,加大对建设单位和施工单位不依法签订合同、自行订立背离合同实质性内容的协议等违法违规行为的查处力度,检查发现存在问题的,应责令整改,并根据《浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见》,及时录入不良行为信息并信用扣分。对政府投资项目违法发包、随意变更、工程款无故拖延支付等行为,依照有关规定依法处置。对整改不力或拒不整改的,依法依规对涉事单位予以通报和问责。

浙江省住房和城乡建设厅

2024年8月26日



嘉兴市住房和城乡建设局

嘉兴市建设局关于开展房屋市政工程领域根治欠薪冬季行动的通知

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

为切实做好我市房屋市政工程农民工工资支付工作,维护农民工合法权益与社会稳定,根据《省建设厅关于开展建设工程领域根治欠薪冬季行动切实保障农民工工资支付工作的通知》(浙建建函〔2024〕498号)文件要求,经研究,在全市范围开展房屋市政工程领域根治欠薪冬季行动,现将有关事项通知如下:

一、工作目标

贯彻落实省市关于根治欠薪的决策部署,压实企业主体责任,聚焦政府和国企投资项目,重点清理政府和国有企业的欠款欠薪,强化欠款欠薪源头治理,深入推进拖欠工程款和农民工工资问题整治,确保不发生因欠款欠薪引发的重大群体性事件、突发事件或恶性极端事件,有效保障农民工合法权益,维护社会和谐稳定。

二、主要任务

(一)建立健全应急处置机制。制定突发事件处置方案,加强舆情收集和维稳监控,完善重点时期应急处置机制,明确处置措施,细化职责分工。完善拖欠企业账款和欠薪督办约谈机制,采取约谈总包单位负责人、函告总部、行政处罚和信用惩戒

等多种措施,督促项目及时整改。畅通举报投诉渠道,加强投诉线索处置,按要求限时办结,做到案结事清。

(二)全面排查隐患风险。全面排摸辖区内在建项目工程款和工资款支付情况,重点排查政府和国企投资项目。对投诉线索集中的企业(项目),要及时预警、重点关注,跟踪督促整改;对无分歧欠款欠薪,督促各方主体及时履行支付义务,无理由拒不支付的应会同人社等部门实施联合惩戒。对有分歧欠款欠薪,应采取有效措施,为企业间化解分歧纠纷提供帮助,支持企业和农民工依法依规讨款讨薪。

(三)严格查处“三多”项目。对2024年度“应清未清、应还未还”的欠款和欠薪进行集中重点清理。适时开展2024年度根治拖欠工程款和欠薪专项行动落实情况“回头看”工作,特别是对拖欠工程款和欠薪案件查处清理情况,对存在欠薪投诉多、涉案人数多、涉案金额多的“三多”项目列入必查项目。

(四)督促国资项目优先清偿。完善房屋市政工程领域农民工工资月结月清定期排查机制,严格执行政府和国企投资项目工程款支付不低于已完成工程价款80%的规定,优先拨付人工费用。协同相关部门加强监督、规劝纠治、从严查处、联合惩

戒,确保政府和国企投资项目中农民工工资案件于春节前100%化解。

三、工作安排

(一)自查自纠阶段:发文之日起至11月30日

各县(市、区)建设主管部门应明确工作目标,清晰界定职责范围,遵循“全面覆盖、无一遗漏”的原则,指导企业开展自查,并借助“浙江省建筑工人保障在线”和“浙江省工资支付监控预警平台”的大数据优势,全面摸排本地拖欠款项与工资的问题线索。根据大数据筛查、企业自查和举报投诉情况精准识别并列出重点区域、企业及项目清单,督促企业、项目部及时解决欠薪问题。要加强法律法规的宣传普及,确保举报投诉途径的畅通无阻,并与信访部门、政务服务热线等渠道形成有效联动,通过深入分析研判,引导企业和农民工增强依法维权的意识和能力。

(二)集中清理阶段:2024年12月1日至2025年1月11日

各县(市、区)建设主管部门应针对排查过程中发现的问题线索,实施分级分类管理处置,全面推动整改工作落实,并加大攻坚力度,集中力量解决。对因违法发包、转包、违法分包以及挂靠等行为导致工程款和农民工工资被拖欠的,要及时进行督办,并依法查处。对于未按规定落实工程款支付担保的情况,应督促企业(项目)限期整改,整改不到位将依法处理。对拖欠农民工工资问题高发频发的重点企业(项目)负责人进行约谈,以谈促改。同时,加强跨部门联合惩戒力度,在证据固定、案件移送和处罚等方面加强协调。

(三)攻坚冲刺阶段:2025年1月12日至2025年1月29日

市建设局将适时开展督导,深入重点区域和重点项目进行现场督查,落实整改任务;对清欠任务未完成的地区和项目,将加大推进力度,通过通报、约谈责任人、向属地人民政府抄送相关情况等方式,

确保责任落实到位。

四、工作要求

(一)加强组织领导。各县(市、区)建设主管部门要高度重视根治拖欠工程款和欠薪工作,加强组织领导。主要领导要担起“第一责任”,加强部署、持续推动。要摸清拖欠工程款及农民工工资问题底数,建立欠薪欠款台账制度,将欠款欠薪整治情况及时登记、上报,定期就工作开展情况进行梳理,总结提炼典型案例和经验做法。

(二)强化整治措施。各县(市、区)建设主管部门应充分利用当前清欠整治政策窗口期,采取果断有力的整治举措,优先处理涉及人数众多、风险等级高的欠薪案件,优先解决“连环债”。同时,要将欠薪行为纳入信用评价体系,并在招投标、市场准入、评奖评优等环节依法予以限制。对化解进度迟缓或存在虚假化解行为的,坚决予以惩处。对拒绝整改问题、拒绝接受处罚的责任单位和责任人,将实行挂牌督办,以强化责任落实。

(三)强化部门协同。加强与人社、财政、公安、法院等部门协作配合,形成监管合力,严厉打击拖欠农民工工资行为。要加大违法行为惩治力度,对违法行为的立案查处“应立尽立”、行政处罚“应罚尽罚”、信用惩戒“应惩尽惩”。

请各县(市、区)建设主管部门于2025年1月2日前报送本地区截至2024年12月31日的欠薪隐患项目治理工作统计表(附件);2025年1月27日前报送建设工程领域根治欠薪冬季行动开展工作总结。

联系人:闫明,联系电话:18868031942(浙政钉同号)

附件:2024年建设工程领域欠薪隐患项目治理工作统计表

嘉兴市住房和城乡建设局
2024年11月13日

附件

2024 年建设工程领域欠薪隐患项目治理工作统计表

填报单位名称(盖章):

填报时间:

序号	施工单位	建设单位	项目名称	涉及欠薪人员数量(人)	涉及欠薪金额(万元)	是否有分歧	解决欠薪进展情况(清欠措施、时限要求)	备注	清欠进展情况



省建设厅关于印发《浙江省建筑业企业 主要风险防范合规指引》的通知

浙建建发〔2024〕172号

各设区市、县(市、区)建委(建设局):

为推动我省建筑业企业依法逐步建立合规管理体制,提高依法经营意识,增强企业防范风险能力,保障企业、从业人员及相关主体的合法权益,我厅研究制定了《浙江省建筑业企业主要风险防范合规指引》。现印发给你们,请各地做好宣传指导,认真贯彻执行。

附件:浙江省建筑业企业主要风险防范合规指引

浙江省住房和城乡建设厅

2024年11月1日

(附件略)



情势变更在工程结算中的适用

基本案情

2019年6月15日,发包方开发公司与承包方建设公司签订《某小区施工总承包协议》,约定开发公司将其位于江苏省盐城市建湖县的某小区工程发包给建设公司总承包施工,合同还约定了工期、工程款支付方式、竣工结算、工程质量等内容,同时明确约定计价方式为固定单价。协议签订后,建设公司进场施工,施工过程中遇钢材等材料价格大幅上涨,双方就单价的调整发生争议,但未形成书面的调价记录,为了按照约定的工期完工,建设公司就单价调整事宜通过工作联系单等形式告知开发公司后继续施工。2022年1月,案涉工程竣工验收,双方对结算金额产生争议,建设公司主张应当适用情势变更,材料应按照上涨后的价格据实结算,开发公司认为合同约定的是固定单价,双方未达成一致意见的单价不能变更,协商无果后,建设公司将开发公司诉至法院。

焦点问题

本案的焦点问题在于固定单价合同遇到材料价格、人工成本大幅上涨的情况时,是否可以适用情势变更主张调整。建设工程施工合同因时间跨度大、涉及上下游主体多等原因,履行过程中会面临各种各样的风险,特别是材料价格上涨、人工费用升高会直接导致施工方成本增加,对于合同明确约定价款不得调整的固定价合同,遇到材料价格、人工成本突然大幅上涨问题,施工方往往会想到不可抗力或情势变更。不可抗力相关规定更倾向于明确合同不能履行后的责任承担,而情势变更着重解决合同继续履行造成的不公平结果的处理,对于建设工程合同均有适用空间,对于想要继续履行合

同顺利拿到工程款的施工方来讲,可以主张适用不可抗力免除工期责任,但以不可抗力为由解除合同并不是首选,而适用情势变更应对成本增加才是施工方应当努力的方向。

《中华人民共和国民法典》第五百三十三条对情势变更原则的适用作出规定,即“合同成立后,合同的基础条件发生了当事人在订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化,继续履行合同对于当事人一方明显不公平的,受不利影响的当事人可以与对方重新协商;在合理期限内协商不成的,当事人可以请求人民法院或者仲裁机构变更或者解除合同。”有些意见认为,建设工程施工合同有效是情势变更适用的首要条件,因为情势变更要求合同成立后发生“订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化”,且后果为变更或解除合同,如果合同自始无效,就无需考虑履行过程中发生的重大变化,更不会产生合同变更或解除的法律后果。建设工程施工合同中合同价款的结算较为特殊,根据《中华人民共和国民法典》第七百九十三条“建设工程施工合同无效,但是建设工程经验收合格的,可以参照合同关于工程价款的约定折价补偿承包人”之规定,建设工程施工合同即使无效,合同价款仍有可能参照合同约定折价补偿,所以在这种情况下不考虑情势变更还是会造成利益失衡,与情势变更的制度设置初衷相违背。因此在建设工程施工合同无效情况下,也应留有情势变更的适用空间,对原合同关于价款的约定进行变更,比直接适用公平原则具有更充分的理论和现实依据。

案件提示

不能断言所有施工合同均可以适用情势变更,

还要注意与商业风险的区别。“订立合同时无法预见的、不属于商业风险的重大变化”的客观适用条件排除了商业风险,建设工程施工合同履行过程中本身就会面临各种商业风险,材料价格波动是施工企业应当可以预见的现实情况,但如果因社会重大变化,按照原合同的约定结算人工、材料费用导致施工方履约困难,双方利益明显失衡时,对于无法适用或不需要适用不可抗力解除合同的情况下应当考虑适用情势变更。能否调整最终结算金额还要将重大变化放在合同整体中考量,分析价格上涨对于整体施工成本的影响,才能够判断是否可以适

用情势变更以达到调整合同价款、平衡合同利益的目的。最高人民法院曾在相关文件中明确,对于情势变更,各级人民法院务必正确理解、慎重适用,如果根据案件的特殊情况,确需在个案中适用的,应当由高级人民法院审核,必要时应报请最高人民法院审核,基于此,司法审判实践对于情势变更原则的适用还是较为谨慎的。

本文来源:刘新、裴冬梅,北京展达律师事务所,摘自《中国建设报》



最高法:建设工程施工合同无效的情况下,关于付款节点约定的条款是否能参照适用?

裁判要旨

在建设工程施工合同无效的情况下,《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》第二条关于“请求参照合同约定支付工程价款”规定的原意应当是参照合同约定确定工程价款数额,主要指工程款计价方法、计价标准等与工程价款数额有关的约定,而双方间关于付款节点约定的条款,不属于可以参照适用的合同约定。

案件来源

肖春佑、临泉县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【(2019)最高法民申1218号】

案情简介

临泉县教育局(招标人)采取邀请招标的方式对临泉中学建设工程进行招标。并于2010年12月14日,发出中标通知书,确定盐城二建公司为中标单位,中标临泉中学建设项目一期工程,建筑面积57795.4平方米,中标价款为86800000元。2011年11月22日,临泉县人民政府(甲方)与盐城二建公司(乙方)签订《安徽省临泉中学工程项目建设协议书》,主要约定:临泉中学项目建于2010年12月14日完成一期工程建设招投标工作,乙方为中标单位,并且已经做了一定的前期工作,甲方同意由乙方继续实施临泉中学建设项目,临泉中学剩余工程招标仍按一期方式进行;关于临泉中学建设工程资金支付问题,甲方按《建设工程施工合同》所约定的工程进度、时间节点和比例,及时付给乙方。盐城

二建公司在乙方处加盖印章,肖春佑在“委托代理人”处签字。2012年3月20日,临泉县教育局(发包人与盐城二建公司(承包人)签订《建设工程施工合同》,合同对工程工期、工程质量、工程价款、支付方式和时间等内容进行了约定。2016年1月29日,盐城二建公司在审定结算造价为92529283.65元的《竣工结算审定签署表》上加盖印章,并由肖春佑签字,同时注明“同意按此审计结果进行2016年春节前的工程结算,关于审计结论中的漏项及变更部分春节后依法处理”。2016年2月4日,盐城二建公司重新在《竣工结算审定签署表》盖章,并由肖春佑签字,同时注明“同意”。后双方对工程结算价产生争议,肖春佑遂诉至法院请求泉县人民政府、临泉县教育局支付工程款及逾期付款利息。

法院判决

最高人民法院在本案再审民事裁定书的“本院认为”部分阐述如下:关于案涉《建设工程施工合同》效力问题。《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》第一条规定:“建设工程施工合同具有下列情形之一的,应当根据合同法第五十二条第(五)项的规定,认定无效:……(二)没有资质的实际施工人借用有资质的建筑施工企业名义的;(三)建设工程必须进行招标而未招标或者中标无效的。”本案中肖春佑不仅以盐城二建公司的名义于2011年11月22日与临泉县人民政府就涉案工程签订建设协议及办理有关结算手续,且在施工过程中垫付了临时接电费等费用,盐城二建公司寄给临泉县教育局的《债权转让

通知书》中亦明确载明涉案项目实际投资人是肖春佑,因此肖春佑关于其不是涉案工程的实际施工人主张不能成立,原判认定肖春佑在本案中借用盐城二建公司名义进行施工正确;其次,依据《中华人民共和国招标投标法》及《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定,涉案工程作为使用国有资金、关系社会公共利益的大型基础设施项目,应当公开招标,而临泉县教育局却采用邀请招标的形式确定盐城二建公司为涉案工程的中标单位,且对肖春佑实际施工的三号宿舍楼未依法进行招标,原判认定盐城二建公司与临泉县教育局签订的《建设工程施工合同》无效,并无不当,肖春佑及临泉县教育局对合同的无效均有过错。关于肖春佑主张的逾期支付工程进度款的利息是否应予支持的问题。肖春佑主张即使《建设工程施工合同》无效,其中有关付款节点的条款也应参照执行,在临泉县人民政府、临泉县教育局未按约定付款的情况下应当计算逾期利息。本院认为,在建设工程施工合同无效的情

况下,《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》第二条关于“请求参照合同约定支付工程价款”规定的原意应当是参照合同约定确定工程价款数额,主要指工程款计价方法、计价标准等与工程价款数额有关的约定,而双方关于付款节点约定的条款,不属于可以参照适用的合同约定。因此,肖春佑要求支付逾期工程进度款利息的主张缺乏法律依据,原审判决未予支持并无不当。

补充观点

承包协议系无效协议,对付款节点的约定亦归于无效。根据《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十八条的规定,建设工程已实际交付的,交付之日视为应付款时间起算日。

本文来源:最高法,摘自《建筑时报》第4165期



“挂证”零容忍！嘉兴市全面比对排查社保、公积金、个税，开展“挂证”专项治理

10月24日，嘉兴市建设局 嘉兴市人社局联合转发《省建设厅 省人力社保厅关于开展浙江省工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理的通知》，全面开展嘉兴市工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项治理，严厉打击违规“挂证”现象，维护建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展。

一、治理对象

对工程建设领域勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等专业技术人员及相关企业(单位)、人力资源服务机构进行全面排查，严肃查处持证人注册单位与实际工作单位不一致、出租、出借或以其他方式非法转让注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为，以及提供虚假就业信息、以职业介绍为名提供“挂证”信息服务等违法违规行为。

二、自查自纠阶段(2024年10月)

工程建设领域专业技术人员及勘察、设计、施工、监理、造价咨询等相关企业(单位)要严格按照

要求开展自查自纠。

三、排查处理阶段(2024年11月至2025年1月)

在自查自纠基础上，属地主管部门重点对注册单位与社保缴纳、住房公积金缴纳和个人所得税等相关信息开展全面比对排查。

四、从严查处

遵循“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的原则，依法从严查处工程建设领域专业技术人员“挂证”等违法违规行为。

- 1.对违规“挂证”人员依法依规撤销其注册许可，3年内不得再次申请注册。
- 2.对违规使用“挂证”人员并用于资质申请的企业，依法作出不予许可决定或撤销相应行政许可，并限制再次申请该项资质。
- 3.对频繁变更注册单位的人员，以及使用频繁变更注册人员的企业，列为异常监管对象并加强资质动态核查。
- 4.对违规的中介服务机构依法从严给予行政处罚。



浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作 专家组会议在杭州召开

为进一步深化工程造价市场化改革,健全市场形成造价机制,根据浙江省建设厅、省发展改革委、省财政厅《关于印发〈浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作方案〉的通知》(浙建建发〔2024〕140号)文件精神,11月19日,浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作专家组会议在杭州召开,会议由省造价管理总站站长游劲秋主持,省建设、发改、财政、审计等部门的领导及编制组专家参加了会议。

省住建厅建筑市场监管处处长叶斌到会并讲话,他充分肯定了工程造价管理在推动建筑业发展、助力企业转型升级中发挥的重要作用,提出

2025版计价依据应体现前瞻性、先进性和创新性,要求编制人员进一步提高站位,压实责任,强化调研,贴近市场,结合实际,高标准编制新版计价依据,助推我省建筑业高质量发展。

会议听取了编制组的工作情况汇报,2025版计价依据编制工作坚持问题导向、坚持绿色发展、坚持创新引领,通过充分调研完成了7份课题调研报告,动态调整人工费、机械费、安全文明费、税金等相关费用的测算口径,探索建立建筑工程碳排放计价规则,于2025年底前完成一阶段8部专业定额的送审稿。



国家发改委就《评标专家和评标专家库管理办法》答记者问

为落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号)有关要求,国家发展改革委修订印发了《评标专家和评标专家库管理办法》(国家发展改革委令 第26号,以下简称《办法》)。围绕社会各界关注的问题,国家发展改革委法规司负责同志就《办法》有关情况回答了记者的提问。

一、《办法》修订背景是什么?

现行《评标专家和评标专家库管理暂行办法》(以下简称《暂行办法》)于2003年出台,2013年根据《招标投标法实施条例》做了修订。《暂行办法》规定了评标专家入库的条件、程序,以及评标专家库的组建、使用、管理等要求,对健全评标专家管理制度、规范评标专家库组建活动发挥了重要作用。随着招标投标市场的发展变化,评标专家库组建和评标专家管理服务面临新形势、新任务。一方面,评标专家在招标投标活动中的作用凸显,是影响招标投标公平公正的关键一环,迫切需要建设一支高素质评标专家队伍;另一方面,有些专家评标不专业、不公正,评标质量不高,严重制约了招标投标竞争择优功能的发挥。为此,我们对《暂行办法》进行了修订,力求通过完善评标专家入库审核、教育培训、履职考核、动态调整等全周期管理机制,加强和规范评标专家和评标专家库管理,提高评标专家队伍整体素质,从评标专家这个“小切口”切入,由点及面推动招标投标市场规范健康发展。

二、《办法》修订原则是什么?

《办法》全面对标党中央、国务院关于加强评标专家全周期管理、规范专家参与公共决策等有关部

署要求,在修订过程中突出四方面原则。一是坚持问题导向。针对评标专家履职和管理中存在的突出问题,从制度机制层面剖析背后的深层次原因,有针对性地完善评标专家相关管理规定。二是吸收实践经验。总结提炼各地、各相关部门在专家管理方面的好经验好做法,广泛听取评标专家库组建单位、评标专家等实践经验和意见建议,将成熟做法上升为制度规定。三是强化闭环管理。健全评标专家从入库、培训、履职到考核、出库的全过程全链条管理体系,严把入口关,强化日常管理,严肃追责问责,切实加强对评标专家的管理约束。四是突出创新引领。顺应招标投标数字化智能化发展趋势,鼓励应用数智技术提高评标专家管理水平,推动专家资源跨区域、跨行业、跨评标专家库共享,推广远程异地评标,通过改革创新提高专家评标质量。

三、《办法》主要修订内容有哪些?

本次修订对《暂行办法》做了全面修改,并新增17条,修订后共七章36条。主要做了以下调整完善。

一是严格评标专家库组建条件。明确评标专家库由法律、行政法规规定的组建单位依法组建,提高组建评标专家库的基本条件,对专家总人数和网络安全、数据安全等提出明确要求。

二是规范评标专家选聘。增加对评标专家专业知识、实践经验、电子化评标技能、年龄条件等方面基本要求,明确专家入库采取个人申请和单位推荐相结合的方式。加强评标专家入库审核,要求对拟入库专家进行测试或评估,确保评标专家专业素质过硬。

三是细化评标专家抽取规定。明确依法必须

进行招标项目、政府投资项目评标专家的抽取要求。对于技术复杂、专业性强或者国家有特殊要求,无法采取随机抽取方式的,招标人可以依法直接确定评标专家,并向有关行政监督部门报告。

四是深化评标专家库共享。明确国家实行统一的评标专家专业分类标准和评标专家库共享技术标准,推广远程异地评标等评标组织形式。建立健全与远程异地评标相适应的评标专家资源共享和协同管理机制,为评标专家远程异地参加评标提供服务保障,为有关行政监督部门开展监督提供支持。

五是强化评标专家履职管理。明确评标专家库组建单位对评标专家的日常管理责任,逐项细化完善评标专家档案记录、教育培训、履职考核、动态调整等管理要求。增加履职风险评估的规定,通过调整抽取频次、设置抽取间隔期等方式,降低评标专家履职风险。

六是明确各方法律责任。按照过罚相当原则,综合采取责令改正、罚款、暂停评标、取消评标资格、移送纪检和司法等处理措施,打击评标专家违法行为。针对评标专家库组建单位、招标投标电子交易系统运行服务机构、招标人有关违法行为,细化了相应法律责任。

四、《办法》对加强评标专家全周期管理作出哪些具体规定?

加强评标专家全周期管理是提升评标专家履职能力、规范履职行为,更好发挥评标专家作用的重要举措。为加强评标专家全周期管理,《办法》作了以下规定。

一是明确管理职责。厘清评标专家库组建单位、招标投标行政监督部门在评标专家全周期管理中的职责边界,区分日常管理责任和行政监督责任,解决评标专家管理职责不清的问题。

二是创新管理方式。建立评标专家档案记录、教育培训、履职考核等管理机制,要求专家库组建单位永久保存评标专家电子档案,每年组织教育培训,建立评标专家履职年度考核制度,提高评标专

家管理的精准性实效性。

三是建立轮换机制。确立评标专家实行聘期制管理,续聘须按入库标准进行审核,保证在库专家富有活力、能力匹配。建立年度调整、日常调整、自愿退库等多种动态轮换机制,破解评标专家“只进不出”问题。

四是强化终身追责。明确评标专家对评标行为终身负责,不因退休或者与评标专家库组建单位解除聘任关系等免于追责,提高违法成本,有力震慑不法行为。

五、在推动《办法》贯彻落实方面有哪些考虑和安排?

《办法》将于2025年1月1日起实施。为确保《办法》落到实处,见到实效,国家发展改革委将会同有关方面重点做好以下三个方面工作。

一是加强宣传解读。加强《办法》宣贯解释,指导督促各地招标投标指导协调部门、行政监督部门、专家库组建单位准确把握《办法》修订背景、主要内容和具体规定,结合实际抓好贯彻落实。面向包括评标专家在内的各类招标投标参与主体开展《办法》宣传解读,推动评标专家队伍理解适用《办法》,提升能力素质,规范评标行为,依法客观公正履职。

二是完善配套措施。推动各地结合实际健全配套制度规定和工作机制,优化评标专家和评标专家库管理。指导各评标专家库组建单位对照《办法》规定,制定完善入库审查、履职考核等配套制度标准,加强网络安全和数据安全建设,堵塞制度漏洞,提升管理水平。

三是强化落地见效。国家发展改革委将会同国务院有关部门,加大对各地评标专家管理工作的指导协调和典型经验复制推广,适时开展交流互鉴,不断加强和规范评标专家全周期管理,引导评标专家依法履职尽责,推动《办法》落实到位。

本文来源:摘自《建筑时报》第4174期

2024年11月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

人工类别	单位	信息价(元/工日)
一类工	工日	133
二类工	工日	144
三类工	工日	165

1. 人工市场信息价可作为按照本省 2018 版计价依据编制工程概算、预算、标底、投标报价、竣工结算时计算建设工程人工费的参考依据。(合同规定使用原 10 版计价依据的未结算工程不适用本价格)
2. 人工市场信息价作为计补人工费差价的依据时,只计取税金,不作为取费基数。
- 人工费差价=Σ(人工市场信息价-基期人工信息价)×人工消耗量



嘉兴市建筑材料价格信息编制和使用说明

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

一、材料价格信息内容

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

(一)含税信息价

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

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

其中:

1.含税供应价指按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

2.含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

3.含税采购保管费指材料部门为组织采购供

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

(二)除税信息价

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

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)

二、其他有关说明

(一)当月信息价采集时间为上月26日到本月25日时段日平均价。

(二)除税信息价和含税信息价中,单价100元以上(含100元)的取整;单价100元以下的保留2位小数。

(三)含税信息价适用于符合财税[2016]36号文件中采用简易计税方法要求的工程项目,除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

(四)如采用“两票制”即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商特材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式进行价格结算的材料,执行财税部门的相关规定。

(五)信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件对税率进行调整的,我刊将适时对除税信息价作出调整。

嘉兴市建筑业管理服务中心

2024年11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	273	309	
2	040107010003	钢渣水泥	P.SS 32.5 散装	t	238	269	
3	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	273	309	
4	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	238	269	
5	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	358	404	
6	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	322	364	
7	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	362	409	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
8	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	t	135	153	
9	360609010007	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	23.01	26.00	
10		混凝土平石	1000×120×300	m	23.01	26.00	
11	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	86.16	97.36	
12	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	90.24	102	
13	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	101	114	
14	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	109	123	
15	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	119	135	
16	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	127	144	
17	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	146	165	
18	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	155	175	
19	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	163	184	
20	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	170	192	
21	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	90.58	102	
22	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	94.66	107	
23	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	105	119	
24	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	113	128	
25	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	124	140	
26	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	131	149	
27	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	151	170	
28	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	159	180	
29	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	167	189	
30	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	174	197	

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	114	129	
32	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	133	150	
33	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	139	157	
34	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	142	160	
35	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	173	196	
36	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	181	205	
37	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	189	214	
38	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	230	259	
39	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	237	268	
40	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	246	278	
41	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	286	323	
42	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	295	334	
43	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	306	346	
44	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	350	396	
45	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	364	412	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	118	134	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	138	155	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	144	162	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	146	165	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	178	201	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	186	210	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	194	219	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	234	264	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	242	273	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	251	283	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	290	328	
57		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	300	339	
58		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	310	351	
59		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	355	401	
60		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	369	417	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	170	192	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	186	210	
63		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	207	234	
64		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	225	254	
65		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	254	287	
66		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	288	326	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	177	200	
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	185	209	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	198	224	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	237	267	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	243	274	
72		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	253	286	
73		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	286	323	
74		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	293	331	
75		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	306	346	
76	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	92.87	105	
77	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	101	114	
78	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	127	144	
79	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	137	154	
80	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	150	169	
81	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	157	177	
82	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	166	188	
83	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	183	207	
84	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	189	214	
85	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	203	230	
86	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	97.29	110	
87	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	105	119	
88	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	131	149	
89	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	141	159	
90	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	154	174	
91	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	161	182	
92	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	171	193	
93	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	188	212	
94	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	194	219	
95	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	208	235	
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	117	133	
97	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	129	146	
98	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	145	163	
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	160	181	
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	172	194	
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	188	213	
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	183	207	
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	197	223	
104	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	215	243	
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	190	215	
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	209	237	
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	237	268	
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	213	241	

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	237	268	
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	270	305	
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	122	138	
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	133	151	
113	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	149	168	
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	165	186	
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	176	199	
116	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	193	218	
117	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	188	212	
118	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	202	228	
119	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	219	248	
120	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	195	220	
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	214	242	
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	242	273	
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	217	246	
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	242	273	
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	274	310	
126	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
127	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
128	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
129		机制彩色地砖	厚60(二次布料)	m ²	35.40	40.00	
130		机制彩色地砖	厚60(同质砖)	m ²	43.36	49.00	
131		机制彩色地砖	厚80(二次布料)	m ²	41.59	47.00	
132		机制彩色地砖	厚80(同质砖)	m ²	46.90	53.00	
133		机制彩色植草砖	厚100	m ²	37.17	42.00	
134		机制彩色路缘石	500×300×150	m	36.28	41.00	
135	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	273	309	
136		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	344	389	
137		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	300	339	
138		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	344	389	
139		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	424	479	
140	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	512	579	
141		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	973	1099	
142		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	424	479	
143	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	610	689	
144	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1061	1199	
145		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1105	1249	
146		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	601	679	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
147		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1344	1519	
148		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	787	889	
149		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	565	639	
150	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	261	295	
151	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	252	285	
152	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	270	305	
153	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	265	300	
154		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	602	680	
155		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×90	千块	584	660	
156		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	1018	1150	
157		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1106	1250	
158		烧结保温砖	Mu7.5 190×95×115	千块	593	670	
159		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1345	1520	
160		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	788	890	
161		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×90	m ²	97.35	110	
162		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×100	m ²	108	122	
163		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×200	m ²	230	260	
164		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×100	m ²	69.03	78.00	
165		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×150	m ²	106	120	
166		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×200	m ²	142	160	
167		蒸压砂加气混凝土预制板	A5.0 B06 3000×250×(75—250)	m	88.50	100	
168		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	611	690	
169		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m ³	699	790	
170		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m ³	788	890	
171		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
172		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
173		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
174		黄砂(净砂)	细砂	t	88.35	91.00	
175		黄砂(净砂)	中砂	t	97.09	100	
176		黄砂(净砂)	粗砂	t	116	119	
177		石屑	0-5	t	90.29	93.00	
178		碎石	5-16	t	90.29	93.00	
179		碎石	5-25	t	93.20	96.00	
180		碎石	5-31.5	t	90.29	93.00	
181	040503010009	碎石	综合	t	90.29	93.00	
182	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
183	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
184	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
185	041101010007	块石	综合	t	107	110	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
186		芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
187		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
188		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
189		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
190		芝麻灰花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
191		芝麻白花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
192	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
193	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
194	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	
195		粉煤灰	Ⅱ级	t	64.60	73.00	
196	040905010001	矿粉	S95	t	220	249	
门、窗及附件							
197		铝合金地弹簧门	100系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	450	508	
198		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	393	444	
199		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	443	501	
200		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	295	334	
201		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	358	404	
202		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	362	409	
203		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	295	333	
204		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	253	286	
205		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	275	310	
206		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	227	256	
207		断桥隔热铝合金推拉门	92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	523	591	
208		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	613	693	
209		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	463	523	
210		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	411	465	
211		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	444	502	
212		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	394	445	
213		断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	483	546	
214		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	582	658	
215		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	454	513	
216		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	478	540	
217		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	426	482	
218		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	432	488	
219		断桥隔热铝合金固定窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	470	531	
220		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	633	715	
221		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	748	845	
222		断桥隔热铝合金推拉窗	115系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	549	620	
223		断桥隔热铝合金推拉门	115系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	606	685	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
224		断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列 2.2SLow-E+12A+5+A12+5穿条 粉末喷涂	m ²	683	772	
225	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23628	26700	
226	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33867	38270	
227	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25664	29000	
228	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25221	28500	
229	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24071	27200	
230	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	32982	37270	
231	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25664	29000	
232	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	34575	39070	
233		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	
234		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
235		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
236		钢质防火门	甲级	m ²	570	645	
237		钢质防火门	乙级	m ²	535	605	
238		钢质防火门	丙级	m ²	517	585	
玻璃							
239	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m ²	32.74	37.00	
240	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m ²	39.82	45.00	
241	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m ²	40.71	46.00	
242	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m ²	49.56	56.00	
243	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m ²	74.34	84.00	
244	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m ²	106	120	
245	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m ²	146	165	
246		超白钢化玻璃	δ5	m ²	55.75	63.00	
247		超白钢化玻璃	δ6	m ²	67.26	76.00	
248		超白钢化玻璃	δ8	m ²	95.58	108	
249		超白钢化玻璃	δ10	m ²	136	154	
250		超白钢化玻璃	δ12	m ²	184	208	
251	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	106	120	
252	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	119	135	
253	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	122	138	
254	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	139	157	
255	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	128	145	
256	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	148	167	
257		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	186	210	
258		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	264	298	
259		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	137	155	
260		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	158	178	
261		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	207	234	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
262		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	281	318	
263		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	211	238	
264		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	239	270	
265		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	223	252	
266		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	252	285	
267	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	129	146	
268	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	142	161	
269	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	164	185	
270	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	177	200	
271	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	219	248	
272		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	267	302	
273		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	283	320	
原木							
274	050103010011	杉原木	Φ12-14	m ³	1565	1706	L=4m
275	050103010015	杉原木	Φ16-18	m ³	1565	1706	L=4m
276	050103010019	杉原木	Φ12-14	m ³	1708	1862	L=8m
黑色金属							
277	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3803	4297	
278	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3546	4007	
279	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3511	3967	
280	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3511	3967	
281	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3596	4064	
282	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3596	4064	
283	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3552	4014	
284	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3552	4014	
285	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3552	4014	
286	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3552	4014	
287	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3552	4014	
288	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3552	4014	
289	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3552	4014	
290	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3552	4014	
291	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3722	4206	
292	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3368	3806	
293	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3368	3806	
294	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3368	3806	
295	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3749	4236	
296	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3395	3836	
297	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3395	3836	
298	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3395	3836	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
299	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3354	3790	
300	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3310	3740	
301	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3298	3727	
302	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3226	3645	
303	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3220	3639	
304	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3220	3639	
305	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3219	3637	
306	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3227	3646	
307	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3323	3755	
308	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3323	3755	
309	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3388	3828	
310	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3434	3880	
311	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3381	3820	
312	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3336	3770	
313	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3325	3757	
314	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3252	3675	
315	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3247	3669	
316	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3247	3669	
317	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3245	3667	
318	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3253	3676	
319	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3350	3785	
320	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3350	3785	
321	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3414	3858	
322	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3460	3910	
323	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3478	3930	
324	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3478	3930	
325	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3451	3900	
326	10413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3493	3947	
327	10413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3493	3947	
328	10413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3392	3833	
329	10413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3392	3833	
330	10413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3401	3843	
331	10413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3430	3876	
332	10413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3484	3937	
333	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3414	3858	
334	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3414	3858	
335	10415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3371	3809	
336	10415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3365	3803	
337	10415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3361	3798	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
338	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3374	3813	
339	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3414	3858	
340	10415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3450	3898	
341	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3340	3774	
342	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3322	3754	
343	10417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3401	3843	
344	10417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3405	3848	
345	10417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3413	3857	
346	10417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	3363	3800	
347	10419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3176	3589	
348	10419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3203	3619	
349	10419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3233	3653	
350		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3242	3664	
351	10419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3196	3612	
352		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3353	3789	
353	10419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3124	3530	
354	10419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3133	3540	
355	10419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3217	3635	
356	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3639	4112	
357	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3550	4012	
358	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3400	3842	
359	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3329	3762	
360	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3329	3762	
361	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3329	3762	
362	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3329	3762	
363	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3400	3842	
364	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3418	3862	
365	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8mm	t	3734	4219	
366	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10mm	t	3663	4139	
367	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12mm	t	3565	4029	
368	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14mm	t	3440	3887	
369	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16mm	t	3431	3877	
370	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18mm	t	3431	3877	
371	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20mm	t	3431	3877	
372	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25mm	t	3512	3969	
373	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30mm	t	3557	4019	
金属管材							
374		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
375		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
376		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
377		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
378		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
379		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
380		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	
381		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3033	3427	
382	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6016	6799	
383	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5368	6065	
384	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5368	6065	
385	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5022	5674	
386	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5022	5674	
387	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5022	5674	
388	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5022	5674	
389	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5022	5674	
390	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5108	5772	
391	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5108	5772	
392	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5108	5772	
塑料管							
393	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	3.88	
394	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.85	6.61	
395	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.66	8.66	
396	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.19	13.77	
397	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.83	25.80	
398	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	42.19	47.67	
399	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	54.94	62.08	
400	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	72.57	82.01	
401	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	105	118	
402	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	224	253	
403	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	16.02	18.10	
404	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	22.12	25.00	
405	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	32.85	37.12	
406	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	41.63	47.04	
407	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	55.01	62.16	
408	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	69.13	78.12	
409	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	84.89	95.93	
410	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	108	122	
411	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	168	190	
412	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	220	249	
413	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	270	305	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
414	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	341	385	
415	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	439	496	
416	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	557	629	
417	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	688	777	
418	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	861	973	
419	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
420		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
421		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
422		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
423		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
424	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
425	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
426	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
427	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
428	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
429	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
430	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
431	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
432	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
433	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
434	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
435	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
436	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.97	6.75	
437	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	6.26	7.07	
438	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	10.84	12.25	
439	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	14.23	16.08	
440	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	18.73	21.16	
441	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	39.99	45.19	
442	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	60.64	68.52	
443		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	31.58	35.69	
444		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	35.34	39.93	
445		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	59.04	66.72	
446		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	98.12	111	
447		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	169	191	
448		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	212	239	
449		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	419	473	
450		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	709	801	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
451		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID200 SN8	m	49.91	56.40	
452		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID300 SN8	m	82.83	93.60	
453		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID400 SN8	m	158	179	
454		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID500 SN8	m	232	262	
455		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID600 SN8	m	316	358	
456		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID700 SN8	m	509	575	
457		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID800 SN8	m	576	651	
458		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID900 SN8	m	794	897	
459		HDPE 缠绕结构壁管(A 型)	DN/ID1000 SN8	m	885	1000	
460		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	45.64	51.57	
461		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	70.73	79.92	
462		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	86.62	97.88	
463		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	110	124	
464		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	175	198	
465		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	288	326	
466		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	450	509	
467		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	564	637	
468		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	712	804	
469		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1161	1312	
470		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	38.97	44.03	
471		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	60.59	68.46	
472		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	94.83	107	
473		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	154	174	
474		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	241	273	
475		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	364	412	
476		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	628	709	
477		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1159	1310	
478	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.47	6.18	
479	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	9.31	10.52	
480	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.83	16.76	
481	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	30.18	34.10	
482		PVC 电线管	DN16	m	0.94	1.06	
483	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.27	1.44	
484	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.84	2.08	
485	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.85	3.23	
486	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.66	4.13	
487	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.67	5.28	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
其它非金属管材							
488	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	461	521	
489	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	711	804	
490	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1102	1245	
491	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1565	1768	
492		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	972	1098	
493		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1123	1269	
494		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1298	1466	
495		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1517	1714	
496		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1683	1902	
497		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	2051	2318	
498		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2323	2624	
499		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	348	393	
500		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	463	524	
501		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	682	771	
502		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	970	1096	
503		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1390	1570	
504		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1679	1897	
505		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1936	2188	
506		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2302	2601	
507		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2604	2942	
508		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	4139	4677	
509		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	5194	5869	
510		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7780	8791	
511		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	177	200	
512		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	257	290	
513		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	327	370	
514		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	645	729	
515		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1228	1388	
516		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2119	2395	
517		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	188	212	
518		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	350	396	
519		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	460	519	
520		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	576	651	
521		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	994	1124	
522		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1484	1677	
523		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1997	2257	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
524		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
525		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	391	442	
526		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	446	504	
527		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	496	560	
528		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	799	903	
529		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1251	1413	
530		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1536	1736	
531		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	388	439	
532		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	831	939	
533		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1696	1917	
534		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2203	2490	
535		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3869	4372	
536		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1225	1384	
537		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1539	1739	
538		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5384	6084	
539		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	16484	18627	
铸铁盖板							
540	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
541	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
542		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	247	279	
543		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
544		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
545		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
546		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
547		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
548		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
549		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
550		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
551		球墨铸铁水箅	750×450 C250	套	376	425	
552		球墨铸铁水箅	680×380 C250	套	295	333	
553		树脂复合水箅	750×450 重型	套	221	250	
554		树脂复合水箅	380×680 重型	套	177	200	
555		钢纤维水箅	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
556	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
557	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
558	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
559	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
560	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
561		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
562	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
563	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
564	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
防水材料							
565		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	
566		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
567		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m ²	30.97	35.00	
568		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m ²	19.47	22.00	
569		湿铺防水卷材	E类 单面S 1.5mm	m ²	20.35	23.00	
570		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
571		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	
572		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	
573		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	
574		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	
575		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m ²	42.48	48.00	
576		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	
577		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	
578		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露 H 1.5mm	m ²	21.24	24.00	
579		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露 P 1.5mm	m ²	34.51	39.00	
580		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	
581		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
582		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
583		聚氨酯防水涂料	PU 单组分 S I型 N B	kg	11.50	13.00	
584		聚氨酯防水涂料	PU 多组分 M I型 N B	kg	12.39	14.00	
585		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
586		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
587		沥青	70#	t	4204	4750	
588	140301050003	柴油	0#	kg	7.10	8.02	
589	140301010003	汽油	92#	kg	8.50	9.60	
590	140301010005	汽油	95#	kg	8.99	10.16	
商品混凝土							
591	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	393	404	
592	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	379	390	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
593	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	407	420	
594	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	393	404	
595	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	424	437	
596	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	407	420	
597	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	424	437	
598	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	444	457	
599	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	470	484	
600	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	493	508	
601	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	518	533	
602		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	412	425	
603	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	417	430	
604		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	428	441	
605	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	434	447	
606		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	448	462	
607	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	452	466	
608	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	424	437	
609	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	444	457	
610	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	470	484	
611	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	374	385	
612	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	359	370	
613	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	388	399	
614	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	374	385	
615	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	404	417	
616	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	388	399	
617	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	404	417	
618	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	425	438	
619	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	445	458	
620	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	471	485	
621		非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	393	404	
622	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	398	409	
623		非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	410	423	
624	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	415	428	
625		非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	431	444	
626	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	436	449	
627	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	404	417	
628	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	425	438	
629	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	445	458	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
630	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	979	1106	
631	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1023	1156	
632	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1137	1285	
633	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1204	1361	
634	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1326	1498	
635	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1630	1842	
636		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4035	4560	
637		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6690	7560	
638		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4832	5460	
639		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5186	5860	
640		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5628	6360	
641		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3838	4337	
642		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5759	6508	
643		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4662	5268	
644		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5394	6095	
砂浆类							
645	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	217	245	
646	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	191	215	
647	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	218	246	
648	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	191	216	
649	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	222	251	
650	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	196	221	
651	042001050013	干混砌筑砂浆	DM M15 袋装	t	226	255	
652	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	199	225	
653	042001050017	干混砌筑砂浆	DM M20 袋装	t	227	256	
654	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	200	226	
655	042001030001	干混抹灰砂浆	DP M5 袋装	t	229	259	
656	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	202	229	
657	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	232	262	
658	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	205	232	
659	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	233	263	
660	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	206	233	
661	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	235	266	
662	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	209	236	
663	042001030017	干混抹灰砂浆	DP M20 袋装	t	238	269	
664	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	211	239	
665	042001010001	干混地面砂浆	DS M15 袋装	t	230	260	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
666	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	203	230	
667	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	233	263	
668	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	206	233	
669	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	235	266	
670	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	209	236	
671	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	445	503	
672	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	454	513	
673		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	2193	2478	
674		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	456	515	
675		干混界面砂浆	DIT	t	461	521	
676		干混抗裂砂浆		t	451	510	
677		轻质底层抹灰石膏	R≥2.5MPa	t	1048	1184	
678		内墙耐水腻子		t	742	839	
679		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

1. 铝合金门窗、断桥隔热铝合金门窗的信息价均为成品价格,按洞口尺寸以平方米(m²)计算,包括国产标准配置的五金配件和与国标图集配套的玻璃及制作费用,不包括带纱门窗扇及门窗安装费用。防火门的信息价包括国产标准配置的五金配件及制作费用,不包括闭门器、锁具和安装费用。
2. 泵送商品混凝土的信息价已包括运输费(30km以内)、泵送费(30m以内)以及增值税;泵送超高费:泵送高度为30-50m按照6元/m³计取,泵送高度为50-75m按照10元/m³计取,泵送高度为75-100m按照14元/m³计取,泵送高度为100-150m按照18元/m³计取,泵送高度为150m以上按照30元/m³计取;商品混凝土中掺外加剂的另外计取外加剂费用。
3. 沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费,不含摊铺费用。
4. 干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。

2024年11月份嘉兴市装饰材料价格信息

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

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

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

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

2024年11月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
821		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	15mm B1级	m ²	7.30	8.25	
822		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	30mm B1级	m ²	14.60	16.50	
823		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	50mm B1级	m ²	24.34	27.50	
824	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	487	550	
825		硬泡聚氨酯保温板	20mm	m ²	33.29	37.62	
826		硬泡聚氨酯防水保温板	20mm	m ²	56.95	64.35	
827		193聚氨酯彩色防水保温系统	20mm B2级	m ²	35.04	39.60	
828	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	262	296	
829	152001010003	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	262	296	
830	152001010005	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	246	278	
831	152001010007	无机轻集料保温砂浆	Ⅳ型(玻化微珠)K≤0.150	t	727	822	

2024年11月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
832		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
833		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
834		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
835		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
836		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
837	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m³/斗)	台/天	1062	1200	
838	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m³/斗)	台/天	1354	1530	
839	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m³/斗)	台/天	1841	2080	
840		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
841		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
842		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
843		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
844		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
845		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
846		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
847		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
848		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
849	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
850	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
851		汽车吊	8吨	台/天	850	960	
852	994501590001	汽车吊	12吨	台/天	1195	1350	
853	994501590003	汽车吊	16吨	台/天	1345	1520	
854	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1796	2030	
855	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	1.33	1.50	
856	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.11	0.12	
857		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	2.48	2.80	
858	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	0.88	1.00	
859	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	0.88	1.00	
860		基座		只/月	1.77	2.00	
861		钢跳板		吨/月	168	190	
862		装配式转料平台		米/月	115	130	
863		推土机	160型	台班	1892	2138	
864		空压机	IOIT13	台班	333	376	

注:除建筑起重机械和小型机械外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用。

2024年11月份嘉兴市建筑装配式建筑成品构件价格信息

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

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
865		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m ³	m ³	2717	3070	
866		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m ³	m ³	2726	3080	
867		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m ³	m ³	2652	2997	
868		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m ³	m ³	2788	3150	
869		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)	m ²	158	179	

注:

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



嘉兴

造价管理

不得翻印

杂志

