

嘉兴造价管理

综合信息



10
2025
月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第 10 期

总(四百期)

主管单位:嘉兴市住房和城乡建设局

主办单位:嘉兴市建筑业管理服务中心

地 址:嘉兴市花园路616号2320室

造价科电话:0573-83990141

邮 编:314001

查询网址:

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

设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

综合信息

政策法规

- 关于印发《浙江省建设工程结算价款争议评审规则(试行)》的通知 (2)
- 关于印发《复杂地质大直径复合盾构掘进工程补充定额》的通知 (6)
- 省建设厅关于开展2025年度全省建筑业企业资质动态核查工作的通知 (19)
- 浙江省住房和城乡建设厅关于调整建筑业信用评价有关内容的通知 (21)

工作研究

(略)

综合报道

- 浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理常见问题解答 (29)
- 市建设局举办《人工智能如何革新工程造价及案例分享》专题讲座 (30)
- 我市举办房屋市政工程施工安全监管能力提升培训会 (30)

人工信息

- 2025年10月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (31)
- 2025年10月嘉兴市建筑工种人工工资参考价格 (32)

价格信息指南

- (33)

关于印发《浙江省建设工程结算价款争议 评审规则(试行)》的通知

各市造价管理机构、各市造价管理协会：

为贯彻落实《关于在全省房建市政工程推行无争议价款结算支付的意见》文件精神，省造价管理总站和省造价管理协会组织编制了《浙江省建设工程结算价款争议评审规则(试行)》，现将文件印发给你们，请遵照执行。

附件：浙江省建设工程结算价款争议评审规则
(试行)

浙江省建设工程造价管理总站
浙江省建设工程造价管理协会

2025年10月27日



附件 1:

浙江省建设工程结算价款争议评审规则 (试行)

第一章 总 则

第一条 为规范我省建设工程结算价款争议评审行为,加强建设工程结算价款争议评审管理,根据《住房城乡建设部办公厅关于开展住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接试点工作的通知》《浙江省高级人民法院 浙江省住房和城乡建设厅关于推动建立住房和城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接机制工作的通知》《关于在全省房建市政工程推行无争议价款结算支付的意见》《建设工程工程量清单计价标准 GB/T500500-2024》等有关规定,制定本规则。

第二条 本规则所称工程结算价款争议,是指在工程结算审核阶段及项目实施过程中,当事人对工程计量、计价等事项有争议,且不能协商一致的情形。

第三条 本规则适用于本省范围内房屋建筑工程和市政基础设施工程结算价款的争议评审活动。

第四条 工程结算价款争议评审的目的是通过对争议事项的定性分析和定量计算,最终确定争议事项结算价款具体金额。

第五条 本规则所称工程结算价款争议评审(以下简称“价款争议评审”),是指当事人发生结算价款争议时,将争议提交评审机构进行评审,并由评审机构出具评审意见的争议解决方式。

第六条 当事人自行选择价款争议评审的项目,以及由人民法院、仲裁机构、行政机关委派或委托的项目。

第七条 价款争议评审工作接受省、市建设工

程造价管理机构的工作指导,具体由省、市建设工程造价管理协会负责组织实施(以下简称“造价协会”)。

第八条 评审咨询单位是指接受评审小组委托,就争议事项出具争议评审咨询报告的造价咨询单位。评审咨询单位对其出具的咨询报告的专业性和准确性负责,其报告是评审意见的重要依据。

第九条 价款争议评审活动应遵循合法、公平、独立、自愿、诚实信用及保密原则,不得损害国家、社会及他人权益。

本规则由当事人自愿选择适用,除非另有约定,当事人将争议提交评审的,即视为同意本规则的适用。

第二章 评审程序

第十条 建设工程当事人在争议发生时,可以根据约定,按照本规则向评审机构提出《争议评审申请书》(附件 1)。当事人自行选择争议评审的,由双方当事人共同申请。

申请书应包括下列内容:

(一)申请人信息;

(二)项目信息;

(三)咨询企业信息(中介机构);

(四)争议问题:争议焦点、金额及各方当事人对争议事项的请求(依据、观点和诉求);

(五)其他:递交申请书时,应提供申请人身份证明及加盖单位公章的授权委托书。申请人委托代理人参与争议评审的,应同时提交代理人身份证明及加盖单位公章的授权委托书。

第十一条 申请人在提出争议评审申请时,应按照《争议评审资料清单》(附件 2)同时提供与争议评审事项有关的证据材料。

所提供的书面材料一式四份,并提供电子版。所有材料一经上交,原则上不予退还。

第十二条 (一)评审机构收到《争议评审申请书》和证据资料后,应在 7 个工作日内完成资料审查,并出具《争议评审受理通知书》(附件 3)或《争议评审不予受理通知书》(附件 4)。

(二)具有下列情形之一的,评审机构应不予受理:

1. 建设工程所在地不在我省行政区域范围内的;
2. 争议事项超出评审机构工作范围的;
3. 争议诉求不明确的;
4. 当事人就同一事项重复提出申请的;
5. 违反法律、行政法规强制性规定或公序良俗的;
6. 争议事项已进入诉讼、仲裁或其他鉴定程序的;
7. 其他不予受理的情形。

第十三条 省造价协会应制定市场化的评审收费标准,并公开接受社会监督。

申请人应根据工程结算价款争议评审收费标准,在收到受理通知书后 7 个工作日内缴纳评审费用。

第十四条 评审小组一般由 3 名不同单位的评审员组成,并设首席评审员。首席评审员和评审员由评审机构以随机抽取的方式确定,抽取过程接受争议各方监督。

评审员抽取工作应遵循专业适配与地域兼顾原则,依据项目争议所涉及的专业领域,从相应专业类别中随机抽取评审员。

第十五条 评审员应取得浙江省建设工程造价管理协会“评审员”资格。

第十六条 首席评审员应具备较高的业务水平,在建设工程领域具有一定的公信力和权威性。首席评审员在评审员中产生,由符合首席评审员任职资格的评审员担任。首席评审员应按职责规定履行工作职能。

第十七条 (一)评审咨询单位由首席评审员确定,一般由评审员所在的咨询单位担任。

(二)评审咨询单位接受评审小组委托,就争议事项的具体金额进行计算,并出具争议评审咨询报告。

(三)评审咨询单位信用等级应良好及以上,且为造价协会会员单位。

第十八条 评审员、评审咨询单位有下列情形之一的,应当主动回避,当事人亦有权申请其回避:

- (一)是评审项目当事人、代理人近亲属的;
- (二)担任过评审项目顾问、证人、鉴定人,或参与过该项目咨询服务等具有直接利害关系的;
- (三)与评审项目当事人、代理人有其他利害关系,可能影响评审或计算咨询公正的;
- (四)其他应当回避的情形。

第十九条 评审员、评审咨询单位接受选定后应签署《利益冲突声明书》(附件 5),披露与回避有关的信息,并确定是否主动申请回避;

当事人应在收到评审员名单和评审咨询单位后 3 个工作日内提出回避申请;

评审机构根据披露的信息和申请,在 3 个工作日内决定是否准予回避。评审员、评审咨询单位或者当事人对回避决定不服的,可在收到回避决定后 3 个工作日内,向评审机构复议一次。

第三章 评审实施

第二十条 除非当事人另有约定,争议评审时限一般不超过 50 个工作日。在争议评审过程中,工程现场勘验、补充资料、委托第三方鉴定及专业会审所耗用的时间不计入评审时限。争议评审时限从提供完整资料并缴纳有关费用之日起至出具评审意见书之日止。

当事人提出延长时限的,应于期满前 10 个工作日书面提出,由评审机构根据实际情况决定,并书面通知当事人。

第二十一条 评审小组应当自当事人缴纳评审

费用后5个工作日内召开首次评审会议,会议由首席评审员召集并主持。

第二十二条 (一)评审小组可根据评审需要,询问当事人、相关知情人,询问笔录经核实后可以作为评审依据。

(二)当事人可以委托代理人参加争议评审会议。委托代理人的委托权限应当书面明确。当事人认为必要时,可要求安排专业技术人员参加会议。

(三)评审过程中,评审小组根据评审需要组织召开调查会议。

(四)在当事人对工程现场状态描述存在差异,且在评审会议上不能够形成一致意见时,评审小组有权决定进行现场勘验。

(五)评审小组对评审项目质量、安全等非造价疑难问题,可建议双方当事人委托第三方专业机构进行鉴定。

(六)评审会议及过程不公开进行,当事人、评审员、评审咨询单位及其他参与人员均负有保密义务,不得泄露评审过程中的任何信息、证据和决定。

第二十三条 出具咨询报告征求意见稿前,出现以下情形之一的,评审程序终止(附件6):

(一)当事人书面声明退出、放弃争议评审的;

(二)评审项目存在质量、安全等疑难问题,当事人未按评审小组要求委托第三方专业机构鉴定,导致无法出具争议评审意见的;

(三)其他导致评审程序终止的情形。

第二十四条 咨询报告是出具评审意见书的重要依据和组成部分。

(一)评审咨询单位应将咨询报告征求意见稿交由评审小组审查,审查通过后,向当事人书面征求意见,当事人应在收到征求意见稿5个工作日内书面反馈具体意见,否则视为无异议。

(二)评审咨询单位收到当事人征求意见书面反馈后,应根据反馈的异议进行复核,并提出复核意见。

(三)当事人逾期未对咨询报告征求意见稿提出异议的,不影响咨询报告的出具。

第二十五条 评审意见由评审小组集体作出,遵循“少数服从多数”原则。

(一)评审小组能够促使当事人达成一致意见时,可按当事人达成的一致意见作为评审意见。

(二)当事人不能达成一致意见的,以评审小组能够形成的统一意见作出评审意见。

(三)评审小组没有取得一致评审意见的,首席评审员可以提议增补2名评审员,集体研究决定。必要时,首席评审员可向争议评审机构提请专业会审。会审意见作为原评审小组的决策参考,最终评审意见由评审小组作出。

(四)持保留意见的评审员有权将个人意见记录于评审档案,但不得以保留意见为由拒绝在评审意见书上签字。

第二十六条 评审意见书由项目概况、争议焦点、评审程序、评审分析、评审意见、有关事项说明、附件等内容组成(见附件7)。

第二十七条 评审机构有权对评审意见的质量进行跟踪评估。

第二十八条 建立健全省争议评审信息化管理系统,分级维护,资源共享。争议评审(电子)档案实行统一编码归档,规范档案管理及使用。

电子档案与纸质档案具有同等法律效力。

第四章 附 则

第二十九条 工程实施阶段的价款争议解决,可参照本规则。

第三十条 本规则由浙江省建设工程造价管理总站和浙江省建设工程造价管理协会负责解释和修订。

第三十一条 本规则自发布之日起施行。

附件略

浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站计〔2025〕3号

关于印发《复杂地质大直径复合盾构掘进工程补充定额》的通知

各市造价管理机构及有关单位：

为深入贯彻落实我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决复杂地质大直径复合盾构掘进工程缺少计价依据的问题，我站组织编制了《复杂地质大直径复合盾构掘进工程补充定额》，现予以发布，并就有关事项通知如下：

一、《复杂地质大直径复合盾构掘进工程补充定额》是《浙江省市政工程预算定额》(2018版)的补充，自发布之日起在全省执行。

二、各地在执行过程中如遇问题请及时向我站反馈。

附件：1、《复杂地质大直径复合盾构掘进工程补充定额》

2、《补充机械台班》

浙江省建设工程造价管理总站

2025年10月20日



附件 1:

复杂地质大直径复合盾构法掘进工程 补充定额说明

一、本补充定额作为《浙江省市政工程预算定额》(2018 版)的补充,适用于浙江省范围内使用 $11500 < \Phi \leq 15500$ 刀盘式复合型泥水平衡盾构穿越复杂地层掘进的车行隧道、人行隧道、给排水隧道等地下工程。

二、本补充定额根据泥水平衡盾构的施工工艺和穿越的不同地质条件分别设置了 $11500 < \Phi \leq 13500$ 、 $13500 < \Phi \leq 15500$ 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进以及泥水平衡盾构泥浆制作循环及分离压滤等相应定额项目,共计 29 个子目,定额中的“Φ”是指盾构管片结构外径。

三、本补充定额适用的地质条件包括:土层,单轴饱和抗压强度 $R_c(\text{MPa}) \leq 90\text{MPa}$ 的岩石地质,碎卵石地质,以及软硬不均、上软下硬的复合地质,岩土分类分别按《岩土工程勘察规范》GB50021-2001(2009 年局部修订版)和《工程岩体分级标准》(GB/T50218-2014)编制。

四、本补充定额子目中软硬不均、上软下硬的

复合地质,是指同一掘进断面上既存在单轴饱和抗压强度 $\leq 20\text{MPa}$ 软质岩面或土层,也存在单轴饱和抗压强度 $\geq 30\text{MPa}$ 硬质岩面,且硬质岩面占掘进断面的比例在 25%(不含)~75%(含)之间。

五、本补充定额中的盾构机械为配备带压常规刀盘的复合式泥水平衡盾构掘进机。

六、本补充定额子目未考虑掘进过程中带压开仓、刀具更换、孤石预处理(如预裂、预爆破、旋挖钻探清除等)等工序因素,发生时费用按实另计。

七、盾构掘进定额已综合考虑管片的宽度和成环块数等因素。

八、复合型泥水平衡盾构机的吊装及吊拆、车架安装及拆除,可参照《浙江省市政工程预算定额》(2018 版)第四册第四章相关定额执行。

九、盾构始发段和接收段掘进遇有下表地质情况时,始发段或接收段按对应土层掘进定额套用,定额的人工、机械、材料消耗量可参照下表系数进行调整。

掘进段	地质情况	单轴饱和抗压强度/MPa	调整系数和说明
始发段 接收段	软硬不均地层	其中硬质岩面 30-60MPa	人工和机械消耗量乘以系数 1.6,不构成实体的损耗性材料消耗量乘以系数 1.4
		其中硬质岩面 60-90MPa	人工和机械消耗量乘以系数 1.8,不构成实体的损耗性材料消耗量乘以系数 1.6
	硬质岩地层	30-60MPa	人工和机械消耗量乘以系数 1.7,不构成实体的损耗性材料消耗量乘以系数 1.5
		60-90MPa	人工和机械消耗量乘以系数 2.0,不构成实体的损耗性材料消耗量乘以系数 1.8

注:1.断面单轴饱和抗压强度以地勘资料确认为准,硬质岩面占断面比和软质岩(土)面占断面比均按“掘进断面中达到强度标准的地勘岩芯长度/掘进断面岩芯总长度”确定;

2.上述地质影响长度指在盾构掘进线路方向上符合本表要求的地层累计长度,系数只在影响长度内调整;

3.不构成实体的损耗材料是指:水、电以及各种油脂。

十、盾构掘进需穿越密集建筑群、文保古建筑、江岸堤防、既有线路等需对地表沉降严格控制等特殊区域时,相应掘进定额的人工、机械消耗量乘以系数 1.1~1.2。

十一、盾构掘进过程中,遇有溶洞、流沙、坍塌等特殊情况以及穿越密集建筑群、文保古建筑、江

岸堤防、既有线路等特殊区域所采取的的必要措施费用按实另计。

十二、盾构掘进同步注浆工程量一般根据现场复杂地质的裂隙发育情况确定。设计未提供同步注浆数量或系数的,编制概预算、招标控制价时可参考下表说明及系数参考值。

地质情况		同步注浆系数 n
土层		1.3~1.8
岩层	裂隙不甚发育	1.3~1.5
	裂隙较发育	1.5~2.0
	裂隙发育	2.0~2.2
特殊地质		2.2~2.5

注:1.裂隙发育情况根据项目的岩土工程勘察报告(详勘阶段)确定。

2.特殊地质包括但不限于碎卵石层、圆砾层、砂砾层。

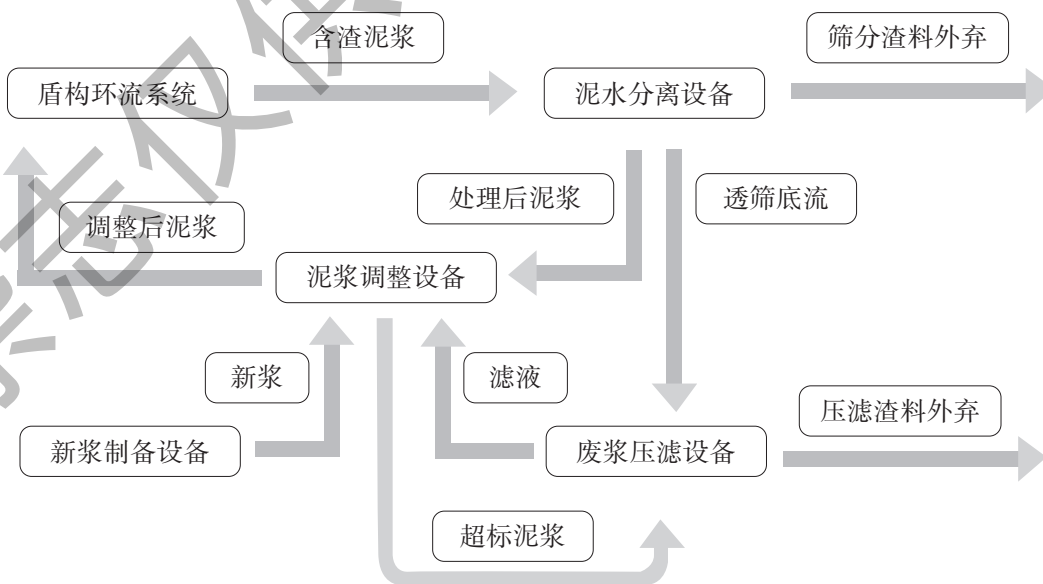
3.适用条件为盾构掘进中刀盘外径和管片外径之间需要注浆填充的体积,即同步注浆工程量 $Q=\pi \times (D^2-d^2) / 4 \times L \times n$, D 为盾构机刀盘外径, d 为隧道管片外径, L 为盾构掘进长度, n 为同步注浆系数。

十三、泥水平衡盾构泥浆制作循环及分离压滤定额适用于三级分离压滤方式处理盾构泥浆的工艺,三级分离方式包含振动筛分、一级旋流和二级旋流。若实际泥浆分离处理方式与上述工艺不一

致,则不适用本定额。

1.泥浆制作循环及分离压滤处理的主要流程如示意图所示:

2.泥水平衡盾构泥浆制作循环及分离压滤定额



主要流程示意图(供参考)

子目中未考虑泥浆处理设备的安拆和运输费用、盾构工作井至泥浆集中处理场地的泥浆输送管和循环水管等管道的安拆费用。

3. 盾构泥浆经泥水分离处理和压滤形成渣土后,其外运费应执行《浙江省市政工程预算定额》(2018版)第一册《通用项目》的相应土方外运定额,

定额未考虑泥浆废弃处置费,发生时按照工程所在地市场价格计算。

十四、本补充定额未说明的其他事项,按《浙江省市政工程预算定额》(2018版)第四册第四章的有关规定执行。

工程量计算规则

一、掘进过程中负环段、出洞段、正常段、进洞段的施工阶段的划分按《浙江省市政工程预算定额》(2018版)第四册第四章相关计算规则执行。

二、盾构穿越不同地层时掘进工程量按长度分段以“m”计算。

三、盾构泥浆分离压滤处理和固化的工程量按盾构掘进穿越的土体体积工程量以“m³”计。



一、11500<Φ≤13500 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进

工作内容:操作盾构掘进机,水力出土,管片拼装,螺栓紧固,施工管路铺设,照明、运输、供气通风,施工测量、通信,排泥水输出井口。

计量单位:m

定额编号	11.5-13.5m 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																	
	市4B-1	市4B-2	市4B-3	市4B-4	市4B-5	市4B-6	市4B-7	市4B-8	市4B-9	市4B-10	市4B-11	市4B-12	市4B-13	市4B-14				
项目	出洞段(始发段)						正常段						进洞段(接收段)					
	负环段	土层	较软岩、软岩、极软岩	碎卵石	土层	较软岩、软岩、极软岩	较硬不均	较坚硬岩	较坚硬不均	坚硬不均	坚硬不均	碎卵石	土层	较软岩、软岩、极软岩	碎卵石	市4B-13	市4B-14	
单轴饱和抗压强度/Mpa	/	/	<30MPa	/	/	<30MPa	30-60MPa	30-60MPa	30-60MPa	60-90MPa	/	/	/	/	<30MPa			
基价(元)	99503.55	68919.78	75326.06	73659.19	55074.15	63182.91	72400.75	81680.46	88032.97	101029.42	58393.60	68548.97	73208.50	83104.99				
人工费(元)	5628.69	4523.99	4880.25	7559.46	3344.09	3506.90	4537.89	4698.68	5965.92	6669.41	7009.34	3972.78	3976.97	8327.34				
材料费(元)	46945.97	18788.55	21208.38	26662.60	18572.22	21133.87	25085.07	25901.65	27944.12	33867.26	18572.22	25353.32	28624.45	34835.55				
机械费(元)	46928.89	45607.24	49237.43	39437.13	33157.84	38542.14	42777.79	51080.13	54122.93	60492.75	32812.04	39222.87	40607.08	39942.10				
名称	单位	单价(元)	消耗量															
二类人工	工日	135.00	41.694	33.511	36.150	55.996	24.771	25.977	33.614	34.805	44.192	51.921	29.428	29.459	61.684			
水	m ³	4.27	329.064	172.059	172.059	125.825	116.548	151.612	171.126	176.313	178.795	116.548	130.886	142.802	178.842			
电	kW.h	0.78	10140.864	5229.417	7892.205	12972.354	8274.256	11238.711	15423.480	15890.961	18313.982	8274.256	13599.315	16593.228	20602.727			
盾尾油脂	kg	12.59	151.517	68.660	80.035	136.073	67.344	70.651	90.681	104.940	109.648	67.344	75.695	105.056	202.256			
EP2 润滑油脂	kg	22.18	33.922	15.372	17.918	30.464	15.077	15.817	20.302	23.494	24.548	15.077	16.947	23.520	45.281			
HBW 密封胶脂	kg	46.85	40.706	18.446	21.502	36.557	18.093	18.981	24.362	28.193	29.458	18.093	20.336	28.224	54.337			
非泵送商品混凝土 C25	m ³	421.00	1.286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
钢支撑	kg	3.97	5112.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

定额编号	市4B-1	市4B-2	市4B-3	市4B-4	市4B-5	市4B-6	市4B-7	市4B-8	市4B-9	市4B-10	市4B-11	市4B-12	市4B-13	市4B-14			
	11.5-13.5m 刀盘式复合泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																
项目	负环段			出洞段(始发段)				正常段						进洞段(接收段)			
	地质情况	土层	较软岩、极软岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	较硬不均	较坚硬岩	较坚硬不均	坚硬岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	碎卵石	碎卵石		
单轴饱和抗压强度/Mpa	/	<30MPa	<30MPa	/	<30MPa	30-60MPa	30-60MPa	30-60MPa	60-90MPa	60-90MPa	/	/	<30MPa	/			
螺纹法兰	副	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333			
支撑架	kg	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500			
高压管φ50	m	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000			
钢管栏杆	kg	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904			
走道板	kg	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244			
碳素结构钢焊接钢管综合	t	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470			
板枋材	m ³	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200			
管片连接螺栓	kg	324.360	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544			
橡套电力电缆YHC 3×70+1×25	m	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030			
矿用高压橡套软电缆UGE-FP-8.7/15KV 3*150+3*70	m	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840			
中厚钢板综合	t	0.583	0.486	0.486	0.486	0	0	0	0	0	0	0.486	0.486	0.486			
液压油	kg	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962			
低碳钢焊条J422综合	kg	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428			
其它材料费	元	3760.160	2201.670	2201.670	2201.670	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	2201.670	2201.670	2201.670			

定额编号	11.5-13.5m 刀盘式复合泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																	
	市4B-1	市4B-2	市4B-3	市4B-4	市4B-5	市4B-6	市4B-7	市4B-8	市4B-9	市4B-10	市4B-11	市4B-12	市4B-13	市4B-14				
项目	负环段	出洞段(始发段)							正常段							进洞段(接收段)		
	地质情况	土层	较软 岩、极 软岩	碎卵石	土层	较软 岩、极 软岩	较硬 不均	较坚 硬岩	较硬 不均	坚硬 不均	坚硬 不均	碎卵石	土层	较软 岩、极 软岩	碎卵石			
单轴饱和抗压强度/Mpa	/	/	<30MPa	/	/	<30MPa	30- 60MPa	30- 60MPa	30- 60MPa	30- 60MPa	60- 90MPa	/	/	60- 90MPa	/	< 30MPa	/	
复合式泥水平衡盾构掘进机13500	0.582	0.651	0.703	0.563	0.479	0.557	0.618	0.738	0.782	0.874	0.474	0.542	0.561	0.552	0.561	0.561	0.561	0.552
平台作业升降车20m	1.327	0.885	0.955	0.765	0.663	0.770	0.855	1.021	1.082	1.209	0.656	0.885	0.917	0.901	0.917	0.917	0.917	0.901
平板拖车组80t	2.688	1.792	1.933	1.549	1.344	1.560	1.734	2.070	2.192	2.451	1.330	1.792	1.856	1.824	1.856	1.856	1.856	1.824
履带式起重机80t	1.327	0.885	0.955	0.765	0.663	0.770	0.855	1.021	1.082	1.209	0.656	0.885	0.917	0.901	0.917	0.917	0.917	0.901
门式起重机10t	1.292	0.862	0.930	0.745	0.646	0.750	0.833	0.995	1.054	1.178	0.639	0.862	0.893	0.878	0.893	0.893	0.893	0.878
门式起重机50t	1.327	0.885	0.955	0.765	0.663	0.770	0.855	1.021	1.082	1.209	0.656	0.885	0.917	0.901	0.917	0.917	0.917	0.901
汽车式起重机30t	1.380	0.920	0.992	0.795	0.690	0.801	0.890	1.062	1.126	1.258	0.683	0.920	0.953	0.937	0.953	0.953	0.953	0.937
载货汽车20t	1.344	1.792	1.933	1.549	0.672	0.780	0.867	1.035	1.096	1.226	0.665	0.896	0.928	0.912	0.928	0.928	0.928	0.912
轴流通风机100kW	1.344	0.896	0.967	0.775	0.672	0.780	0.867	1.035	1.096	1.226	0.665	0.896	0.928	0.912	0.928	0.928	0.928	0.912
电动单级离心清水泵200mm	3.981	2.654	2.863	2.294	1.990	2.310	2.567	3.064	3.246	3.629	1.970	2.654	2.749	2.702	2.749	2.749	2.749	2.702
污水泵150mm	3.981	2.654	2.863	2.294	1.990	2.310	2.567	3.064	3.246	3.629	1.970	2.654	2.749	2.702	2.749	2.749	2.749	2.702
交流弧焊机32kV·A	2.723	1.815	1.958	1.569	0.681	0.791	0.879	1.049	1.111	1.242	0.674	1.185	1.227	1.206	1.227	1.227	1.227	1.206
电动空气压缩机20m³/min	4.480	2.987	3.222	2.582	2.240	2.601	2.890	3.449	3.654	4.085	2.217	2.987	3.094	3.041	3.094	3.094	3.094	3.041

二、13500<Φ≤15500 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进

工作内容:操作盾构掘进机,水力出土,管片拼装,螺栓紧固,施工管路铺设,照明、运输、供气通风,施工测量、通信,排泥水输出井口。

计量单位:m

定额编号	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4	市4												
	B-15	B-16	B-17	B-18	B-19	B-20	B-21	B-22	B-23	B-24	B-25	B-26	B-27	B-28																
项目	13.5-15.5m 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																													
	正常段																													
	负环段			出洞段(始发段)			正常段												进洞段(接收段)											
地质情况	/			土层			较软岩、软岩、极软岩			较软岩、极软岩			较硬不均			坚硬岩			碎卵石			土层			较软岩、极软岩			碎卵石		
单轴饱和抗压强度/MPa	/			/			<30MPa			<30MPa			硬岩面 30-60MPa			硬岩面 60-90MPa			60-90MPa			/			<30MPa			/		
基价(元)	120314.69	84838.77	92780.52	90833.30	65875.77	76320.76	98796.72	104818.41	109412.40	125244.06	78812.42	83014.42	85673.09	105853.49																
其中	7984.31	4806.00	5184.54	8030.61	3412.80	4363.34	5774.36	6197.58	7591.59	8486.64	7153.38	4646.16	4651.16	9738.77																
材料费(元)	53660.92	21295.15	24249.87	32000.79	20867.02	22464.78	27781.86	28705.83	30381.73	36898.50	29221.91	21923.44	24496.81	38572.13																
机械费(元)	58669.46	58737.62	63346.11	50801.90	41595.95	49492.64	65240.50	69915.00	71439.08	79858.92	42437.13	56444.82	56525.12	57542.59																
名称	单位	消耗量																												
人工	二类人工	工日	135.00	59.143	35.600	38.404	59.486	25.280	32.321	42.773	45.908	56.234	62.864	52.988	34.416	34.453	72.139													
材料	水	m ³	4.27	411.098	214.953	214.953	157.193	162.641	156.658	180.840	180.840	183.660	194.516	153.014	148.370	161.878	202.732													
	电	kW.h	0.78	15128.053	6770.496	9880.854	16795.232	9596.582	11575.360	16246.515	17431.092	19291.261	26388.039	15774.471	8594.689	10486.825	23895.293													
	盾尾油脂	kg	12.59	233.616	105.864	123.402	209.804	102.730	105.379	157.476	157.476	164.540	195.557	221.408	88.935	123.432	237.633													
	EP2 润滑油脂	kg	22.18	52.302	23.701	27.627	46.971	22.999	23.592	35.256	35.256	36.837	43.781	49.569	19.911	27.634	53.201													
	HBW 密封油脂	kg	46.85	62.763	28.441	33.153	56.365	27.599	28.311	42.307	42.307	44.205	52.538	59.483	23.893	33.161	63.842													
	非泵送商品混凝土 C25	m ³	421.00	1.286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													

定额编号	市4 B-15	市4 B-16	市4 B-17	市4 B-18	市4 B-19	市4 B-20	市4 B-21	市4 B-22	市4 B-23	市4 B-24	市4 B-25	市4 B-26	市4 B-27	市4 B-28						
	13.5-15.5m 刀盘式复合泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																			
项目	负环段			出洞段(始发段)				正常段							进洞段(接收段)					
	地质情况																			
单轴饱和抗压强度/Mpa	/	/	<30MPa	/	碎卵石	土层	较软岩、 软岩、极 软岩	软硬 不均	较坚 硬岩	软硬 不均	坚硬 不均	坚硬岩	碎卵石	土层	较软岩、 软岩、极 软岩	碎卵石	/	<30MPa	/	
钢支撑	kg	3.97	5112.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
螺纹法兰	副	100.00	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333	5.333
支撑架	kg	5.17	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
高压风管 φ50	m	51.72	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
钢管栏杆	kg	6.90	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904	3.904
走道板	kg	8.62	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244	10.244
破素结构钢 焊接钢管 综合	t	3879.00	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470	0.470
板枋材	m ³	2069.00	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
管片连接 螺栓	kg	6.98	324.360	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544	553.544
橡胶电力电 缆 YHC 3× 70+1×25	m	103.00	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030
矿用高压橡胶套 软电缆 UGE- FP- 8.7/15KV 3*150+3*70	m	688.00	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840
中厚钢板 综合	t	3750.00	0.583	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486	0.486

定额编号	市4 B-15	市4 B-16	市4 B-17	市4 B-18	市4 B-19	市4 B-20	市4 B-21	市4 B-22	市4 B-23	市4 B-24	市4 B-25	市4 B-26	市4 B-27	市4 B-28
	13.5-15.5m 刀盘式复合泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)													
项目	正常段												进洞段(接收段)	
地质情况	出洞段(始发段)						正常段						进洞段(接收段)	
	负环段	土层	较软岩、软岩、极软岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	软硬不均	较坚硬岩	软硬不均	坚硬岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	碎卵石
单轴饱和抗压强度/Mpa	/	/	<30MPa	/	/	<30MPa	硬岩面 30-60MPa	30-60MPa	硬岩面 60-90MPa	/	/	/	<30MPa	/
液压油 kg	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962	9.962
低碳钢焊条 J422综合 kg	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428	6.428
其它材料费 元	3760.160	2201.670	2201.670	2201.670	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	1709.540	2201.670	2201.670	2201.670
机械														
复合式泥水平衡盾构掘进机15500 台班	68101.70	0.616	0.689	0.596	0.489	0.582	0.767	0.822	0.840	0.939	0.499	0.666	0.667	0.679
平台作业升降车20m 台班	431.63	1.327	0.885	0.765	0.663	0.788	1.040	1.114	1.138	1.272	0.676	0.885	0.886	0.902
平板拖车组80t 台班	1559.55	2.688	1.792	1.549	1.344	1.597	2.107	2.258	2.306	2.578	1.370	1.792	1.794	1.826
履带式起重机80t 台班	2186.44	1.327	0.885	0.765	0.663	0.788	1.040	1.114	1.138	1.272	0.676	0.885	0.886	0.902
门式起重机10t 台班	447.22	1.292	0.862	0.745	0.646	0.768	1.013	1.085	1.109	1.239	0.658	0.862	0.863	0.879
门式起重机50t 台班	1113.02	1.327	0.885	0.765	0.663	0.788	1.040	1.114	1.138	1.272	0.676	0.885	0.886	0.902
汽车式起重机30t 台班	1038.45	1.380	0.920	0.795	0.690	0.820	1.082	1.159	1.184	1.324	0.703	0.920	0.921	0.938
载货汽车20t 台班	745.51	1.344	1.792	1.549	0.672	0.799	1.054	1.129	1.153	1.289	0.685	0.896	0.897	0.913

定额编号	市4 B-15	市4 B-16	市4 B-17	市4 B-18	市4 B-19	市4 B-20	市4 B-21	市4 B-22	市4 B-23	市4 B-24	市4 B-25	市4 B-26	市4 B-27	市4 B-28				
	13.5-15.5m 刀盘式复合型泥水平衡盾构掘进消耗量综合分析表(计量单位:m)																	
项目	负环段			出洞段(始发段)				正常段							进洞段(接收段)			
地质情况	/			土层	较软岩、软岩、极软岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	软硬不均	较坚硬岩	坚硬不均	坚硬岩	碎卵石	土层	较软岩、极软岩	碎卵石	较软岩、极软岩	碎卵石
单轴饱和抗压强度/Mpa	/			/	<30MPa	/	<30MPa	30-60MPa	硬岩面 30-60MPa	30-60MPa	硬岩面 60-90MPa	60-90MPa	/	/	/	<30MPa	/	/
轴流通风机 100kW	1.344	0.896	0.967	0.775	0.672	0.799	1.054	1.129	1.153	1.289	0.685	0.896	0.897	0.913				
电动单级离心清水泵 200mm	3.981	2.654	2.863	2.294	1.990	2.365	3.120	3.344	3.415	3.818	2.028	2.654	2.657	2.705				
污水泵 150mm	3.981	2.654	2.863	2.294	1.990	2.365	3.120	3.344	3.415	3.818	2.028	2.654	2.657	2.705				
交流弧焊机 32kV·A	2.723	1.815	1.958	1.569	0.681	0.809	1.068	1.144	1.169	1.306	0.694	1.185	1.186	1.208				
电动空气压缩机 20m ³ /min	4.480	2.987	3.222	2.582	2.240	2.662	3.512	3.764	3.844	4.297	2.283	2.987	2.990	3.044				

三、泥水平衡盾构泥浆制作循环及分离压滤

工作内容：泥浆制作、输送、沉淀、过滤、循环、配置添加剂、压滤、土方集堆。

计量单位：10m³

定额编号				市 4B-29
项目				泥水平衡盾构泥浆制作循环及分离压滤
基价(元)				952.33
其中	人工费(元)			95.99
	材料费(元)			743.84
	机械费(元)			112.50
	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	二类人工	工日	135.000	0.711
材料	水	m ³	4.270	7.155
	电	kW·h	0.780	268.840
	絮凝剂	kg	14.500	22.441
	膨润土	kg	0.696	222.987
	其他材料	元	1.000	23.000
机械	泥水分离设备	台班	869.07	0.042
	制浆设备	台班	37.07	0.017
	调浆设备	台班	51.46	0.017
	分离控制终端设备	台班	23.46	0.016
	泥浆干化设备	台班	1454.57	0.043
	其他施工机械	元	1.000	11.574

附件2

补充机械台班

定额编号	B11091	B11092	B11093	B11094	B11095	B11096	B11097	
项目	复合式泥水平衡盾构机		泥水分离设备	制浆设备	调浆设备	分离控制终端设备	泥浆干化设备	
	直径 11.5m-13.5m	直径 13.5m-15.5m						
台班单价(元)	51907.36	68101.70	869.07	37.07	51.46	23.46	1454.57	
费用组成	折旧费	39037.36	48796.70	554.11	23.63	32.81	14.96	927.41
	检修费	4766.67	7150.00	116.65	4.98	6.91	3.15	195.24
	维护费	8103.33	12155.00	198.31	8.46	11.74	5.35	331.92



浙江省住房和城乡建设厅

浙建建函〔2025〕288号

省建设厅关于开展2025年度全省建筑业企业资质动态核查工作的通知

各市建委(建设局):

为进一步规范建筑市场秩序,营造公平有序建筑市场环境,根据国务院、省委省政府关于严格规范涉企行政执法检查相关要求和《住房城乡建设部办公厅关于加强建设工程企业资质动态核查工作的通知》精神,经研究,决定开展全省建筑业企业资质动态核查工作,现将有关事项通知如下:

一、核查对象

注册在本省行政区域内取得省级核准建筑业企业资质的企业,存在下列情形的纳入重点核查范围。

- 近2年来未参与建筑市场活动,且资质动态核查结论“不合格”的企业;
- 近2年来发生过一起及以上一般质量安全事故的企业;
- 近2年来在资质申报中存在弄虚作假行为或录入虚假信息的企业;
- 近2年来发生过资质重组、分立、合并的企业,或者未按时报送建筑业统计报表的企业。

二、核查标准

核查标准原则上按照“浙建建发〔2023〕122号”规定的资质审查标准执行。施工专业承包一级资

质的企业,企业资产、技术装备、注册建造师和技术负责人经历、职称或执业资格等条件需满足《建筑业企业资质标准》(建市〔2014〕159号)规定的相应类别一级资质标准要求。施工总承包、专业承包二级资质的企业,企业资产和技术负责人经历、职称或执业资格等条件需满足《建筑业企业资质标准》(建市〔2014〕159号)规定的相应类别二级资质标准要求,注册建造师、职称人员、技术工人、技术负责人(或注册建造师)个人业绩、技术装备等指标需满足相应类别最低等级资质标准要求。

三、核查安排

(一)企业自查准备。我厅将根据重点核查对象,统一确定核查企业名单,并在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”(以下简称“建筑市场监管系统”)提示被核查企业。各地建设主管部门可通过“建筑市场监管系统”-“动态核查”模块查看名单,督促企业对照核查标准对已取得的省级核准的建筑业企业资质开展自查并登陆“建筑市场监管系统”-“企业信息备案模块”完善符合资质标准要求的净资产(上传企业最高等级资质标准要求的当期合法企业财务报表)、注册建造师、技术负责人(含

个人业绩)、职称人员、技术工人、厂房(上传不动产权证或租赁合同)、设备购置发票等相关信息和证明材料,上报属地主管部门审核。主管部门应于2025年10月24日前完成审核。

(二)集中动态核查。本次核查以“建筑市场监管系统”数据为准,全省统一核查时间(2025年10月25日)和统一整改时间(2026年1月25日),通过“建筑市场监管系统”操作实施。“建筑市场监管系统”将在上述规定时间,固定当天数据,生成系统核查结论,并推送至企业注册地建设主管部门监管端帐号。属地建设主管部门须对系统核查结论进行人工复核,并对外公布结果。

2025年10月31日前,各设区市或县(市、区)建设主管部门须完成系统内动态核查结论的人工复核。对结论确认为“核查不合格”的企业,应通过系统下载《责令整改通知书》模板,线下发放责令整改通知书及时送达企业,原则上于2025年11月10日前完成送达,并将系统核查状态调整为“限期整改中”对外公布。整改通知书的整改期限统一截至2026年1月25日。如无法线下送达,可采取公告送达方式,并留存相关截图。

2026年2月5日前,各设区市或县(市、区)建设主管部门须完成系统内整改结论的人工复核。

对结论确认为“整改不合格”的,应将核查状态调整为“撤回资质中”对外公布,同步行文附上责令整改通知书、送达回证、复核不通过截图等相关材料,报我厅依法撤回相应资质。

四、工作要求

(一)各设区市建设主管部门负责统筹本地区动态核查人工复核及整改督促工作,明确实施层级,统一帐号管理,确保在规定时间内完成复核及相关系统操作。

(二)各县(市、区)建设主管部门应及时登录“建筑市场监管系统”“信息备案审核模块”,对所属企业上传的净资产、厂房、人员、设备等材料进行审核。

(三)各设区市“建筑市场监管系统”帐号管理员应于2025年10月11日前,收集汇总本市及所辖县(市、区)资质动态核查复核人员帐号,并登录系统完成帐号核对与调整工作;11月10日前,汇总本辖区下发责令整改通知书数据上报我厅建筑市场监管处。

联系电话:0571-81050843。

浙江省住房和城乡建设厅

2025年10月9日



浙江省住房和城乡建设厅

关于调整建筑业信用评价有关内容的通知

各市、县(市、区)建委(建设局),杭州市园文局:

为进一步推进建筑领域统一大市场建设,根据中共中央、国务院《关于加快建设全国统一大市场的意见》、国务院《公平竞争审查条例》、国家发展改革委《招标投标领域公平竞争审查规则》,经研究,决定对浙江省建筑施工企业信用评价相关事项进行调整,具体如下:

一、自2025年10月1日起,暂停执行《浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见(修订)》(浙建[2024]7号)第五条第三点“项目基本信息分按浙江省建筑市场监管公共服务系统上录入的在建工程项目基本信息得分,企业所有在建项目信息(平台要求的必填字段)完整的得初始分15分”和第五条第四点“工程业绩分按企业有效工程项目数量及规模评分,满分10分。浙江省建筑市场监管公共服务系统中具有施工许可证的工程项目,自施工许可证发放之日起24个月内为有效工程项目”。上述两点内容涉及的信用评价得分,所有参与信用评价的企业均按满分予以赋分。

二、自2025年10月1日起,将《浙江省住房和城乡建设厅关于工程监理企业信用评价的实施意见》(浙建[2022]6号)第五条第三点中“在浙江省建筑市场监管公共服务系统中具有施工许可证的工程项目,自施工许可证发放之日起24个月内为有

效工程项目。”调整为“在全国建筑市场监管公共服务系统中具有施工许可证的工程项目,自施工许可证发放之日起24个月内为有效工程项目。”

三、自2025年10月1日起,《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工招标文件示范文本(2024版)》《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本(2024版)》《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标文件示范文本(2024版)》《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目勘察招标文件示范文本(2025版)》等4个招标文件示范文本中,暂停执行关于“指定招标人必须设置信用评分”的条款,其中关于企业信用评价评分和人员信用评价评分均调整为选择项,由招标人在编制招标文件时自主决定是否应用我省信用评价结果。

四、自2025年10月1日起,发布招标文件预公示、招标公告以及发出投标邀请书的房建市政工程,在没有法定依据前提下,不得限制经营主体参考使用信用评价结果的自主权。

上述调整有新的政策文件的,以新的政策文件为准。

浙江省住房和城乡建设厅
2025年9月29日

浙江省工程造价咨询企业信用能力 动态评价管理常见问题解答

《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法(修订)》已于2025年7月1日开始执行,针对浙江省造价咨询企业及人员信用能力动态评价系统信息填报问题,解答如下:

1. 新企业参加浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价,如何操作?

答:登录浙江标准造价网站(<https://www.zzjz.net>),点击“浙江省建设工程造价数字化服务平台”,选择“市场服务-浙江省工程造价咨询企业及从业人员信用信息”,通过“咨询企业-企业注册/信息完善”模块完成企业信息注册。注册完成后,可通过“信用评价系统”完善企业信用信息参与评价。

2. 三级指标3.1.1超高层或深基坑或其他特殊建筑中的特殊建筑是指什么?

答:特殊建筑参照《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》第十四条特殊建设工程界定。

3. 三级指标3.1.6全过程造价咨询项目如何认定?

答:全过程造价咨询服务,是从项目决策到竣工验收交付期间的造价控制管理。企业上传合同文件须明确委托咨询服务内容包括至少从设计到竣工验收交付的全过程工程造价咨询服务,并提供

各阶段工程造价咨询成果文件。

4. 三级指标3.1.7装配式建筑如何认定?

答:根据国家标准《装配式建筑评价标准》GB/T51129-2017认定。

5. 三级指标3.3.1工程造价咨询成果清单如何填报?

答:次年1月底前,企业可通过浙江省造价咨询企业及人员信用能力动态评价系统中工程造价咨询成果模块填报本年度完成的工程造价咨询成果,口径与每年度工程造价咨询统计一致。

6. 三级指标4.1.1政府或行业部门、协会奖项中的省、市、区、乡镇级行政主管部门优秀单位如何认定?

答:省、市、区、乡镇级行政主管部门优秀单位奖项证明文件包括颁奖单位发布的正式红头文件和可验证的颁奖单位网址。

7. 三级指标2.3.2省外项目收入最高分1.3分标准是325万还是350万?

答:350万。

8. 三级指标5.4.1参加行业活动如何认定?

答:需提供本企业人员参加具体行业活动的证明,应有工程造价管理机构的盖章认证,仅入选专家库不能证明参加行业活动。

市建设局举办《人工智能如何革新工程造价及案例分享》专题讲座

为响应工程造价数字化、智能化转型,探索人工智能在工程造价领域的应用与创新实践,提升从业人员专业能力,10月28日,市建设局举办《人工智能如何革新工程造价及案例分享》专题讲座,市建设局、局属各事业单位、各县(市、区)建设局及造价咨询企业等120人参加讲座。市建设局党委委员、副局长朱斌出席会议。

本次讲座特邀一砖一瓦教育科技有限公司培训总监、高级工程师陆军进行现场授课。陆军老师以工程造价领域的现状分析为切入点,结合典型案

例详细讲解人工智能如何革新工程造价,解决实际问题,创造新价值。

朱斌副局长表示,探索引入人工智能为工程造价赋能,革新工作流程、提升管理效能、优化决策水平,不仅是行业发展的前沿趋势,更是提升专业能力、适应新时代发展的迫切需要。要增进对人工智能等新技术的理解和把握,并将其转化为推动实际工作创新发展的新动能,共同为嘉兴城乡建设事业的高质量发展贡献更多智慧和力量。

我市举办房屋市政工程施工安全监管能力提升培训会

为进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程安全生产监督管理工作,切实提升建设行政主管部门及乡镇(街道)城建机构安全生产管理的业务能力和监管水平,强化限额以下工程安全管理的针对性,有效防范遏制安全生产事故。10月21日,市建设局举办房屋市政工程施工安全监管能力提升培训会。各县(市、区)工程质量安全监督机构主要负责人,分管安全负责人,各乡镇(街道)城建办(村镇办)主要负责人参会。市建设局党委委员、副局长朱斌出席培训会。

本次培训邀请浙江省全过程工程咨询与监理管理协会常务副会长兼秘书长,浙江信达咨询监理有限公司董事长兼总经理吕艳斌进行授课,就《浙江省

限额以下建筑工程质量安全检查指导手册(试行)》进行宣贯解读,并对建筑施工行业特别是限额以下房屋建筑和市政基础设施工程管理中的重难点、典型案例、事故易发多发问题等进行全面详细解读。

培训会上,朱斌副局长就下阶段工程安全管理工作提出三方面要求:一是要高度重视,坚决筑牢安全防线。有效实现动态监管、长效治理,努力提升全市建设施工领域安全生产水平;二是要强化管理,严格落实安全举措。压实安全生产责任链条,加强风险辨识管控,坚决堵塞监管盲区和漏洞;三是要加大培训,提升全员安全素养。加强警示宣传教育,不断学习和掌握新的安全知识和技能,努力保障我市建筑施工领域安全生产形势平稳。

2025年10月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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

1.人工市场信息价可作为按照本省2018版计价依据编制工程概算、预算、标底、投标报价、竣工结算时计算建设工程人工费的参考依据。(合同规定使用原10版计价依据的未结算工程不适用本价格)

2.人工市场信息价作为计补人工费差价的依据时,只计取税金,不作为取费基数。

人工费差价= Σ (人工市场信息价-基期人工信息价) \times 人工消耗量



2025年10月嘉兴市建筑工种人工工资 参考价格

单位:元

序号	工种	日工资	序号	工种	日工资
1	普工	192	7	抹灰工(一般抹灰)	267
2	木工(模板工)	278	8	防水工	275
3	钢筋工	250	9	管工	261
4	混凝土工	228	10	电工	263
5	砌筑工	265	11	电焊工	324
6	架子工	283	12	起重工	264

1. 本参考价格根据嘉兴市各典型在建工程、劳务公司和市场供需情况综合测定,反映嘉兴市当月建筑工种人工市场价格水平。实际用工受多因素影响导致价格有所差异,请勿机械套用。
2. 本参考价格按国家法定工作时间(扣除节、假日)以8小时/天计算,不包括加班加点工资。
3. 本参考价格不作为人工信息价调整依据。

嘉兴市建筑材料价格信息编制和使用说明

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

一、材料价格信息内容

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

(一)含税信息价

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

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

其中:

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

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

3. 含税采购保管费指材料部门为组织采购供

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

(二)除税信息价

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

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

除税信息价=含税信息价 \div (1+增值税税率)

二、其他有关说明

(一)当月信息价采集时间为上月26日到本月25日时段日平均价。

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

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

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

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

嘉兴市建筑业管理服务中心

2025年10月份嘉兴市建筑材料价格信息

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

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

信息价已包括运杂费和采保费。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
水泥							
1	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	226	255	
2	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	190	215	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	263	297	
4	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	227	257	
5	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	267	302	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
6	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	124	140	
7	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	78.06	88.21	
8	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	81.82	92.46	
9	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	91.99	104	
10	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	100	113	
11	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	109	123	
12	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	117	132	
13	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	131	149	
14	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	140	158	
15	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	147	166	
16	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	153	173	
17	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	82.49	93.21	
18	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	86.24	97.46	
19	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	96.42	109	
20	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	104	118	
21	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	113	128	
22	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	121	137	
23	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	136	154	
24	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	145	163	
25	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	152	171	
26	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	158	178	
27	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	104	118	
28	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	122	138	
29	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	126	143	

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
30	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	128	145	
31	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	157	177	
32	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	164	185	
33	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	172	194	
34	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	208	235	
35	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	215	243	
36	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	222	250	
37	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	260	294	
38	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	269	304	
39	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	278	314	
40	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	316	357	
41	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	330	373	
42		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	109	123	
43		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	126	143	
44		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	131	148	
45		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	132	150	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	161	182	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	168	190	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	176	199	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	212	240	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	219	248	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	226	255	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	265	299	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	273	309	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	282	319	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	321	362	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	335	378	
57		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	153	173	
58		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	168	190	
59		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	188	213	
60		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	205	232	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	230	259	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	262	296	
63		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	160	181	
64		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	167	189	
65		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	180	204	
66		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	214	242	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	219	248	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	229	258	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	260	294	
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	266	301	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	278	314	
72	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	84.32	95.28	
73	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	91.99	104	
74	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	117	132	
75	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	124	141	
76	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	135	152	
77	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	141	159	
78	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	150	169	
79	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	166	187	
80	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	172	194	
81	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	185	209	
82	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	88.74	100	
83	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	96.42	109	
84	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	121	137	
85	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	129	146	
86	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	139	157	
87	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	145	164	
88	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	154	174	
89	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	170	192	
90	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	176	199	
91	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	189	214	
92	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	107	121	
93	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	118	134	
94	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	130	147	
95	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	145	163	
96	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	155	175	
97	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	171	193	
98	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	166	187	
99	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	180	203	
100	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	195	221	
101	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	173	195	
102	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	190	215	
103	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	215	243	
104	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	194	219	
105	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	215	243	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
106	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	244	276	
107	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	111	126	
108	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	123	139	
109	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	134	152	
110	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	149	168	
111	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	159	180	
112	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	175	198	
113	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	170	192	
114	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	184	208	
115	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	200	226	
116	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	177	200	
117	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	195	220	
118	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	219	248	
119	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	198	224	
120	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	219	248	
121	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	249	281	
122	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
123	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
124	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
125	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	273	309	
126		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	344	389	
127		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	300	339	
128		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	344	389	
129		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	424	479	
130	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	512	579	
131		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	973	1099	
132		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	424	479	
133	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	610	689	
134	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1061	1199	
135		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1105	1249	
136		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	601	679	
137		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1344	1519	
138		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	787	889	
139		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	565	639	
140	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	230	260	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	212	240	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	235	265	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
143	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	230	260	
144		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	588	665	
145		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	996	1125	
146		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1081	1222	
147		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1316	1487	
148		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	770	870	
149		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×115	千块	531	600	
150		烧结保温砖	Mu7.5 190×90×115	千块	513	580	
151		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×90	m ²	66.37	75.00	
152		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×100	m ²	70.80	80.00	
153		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×200	m ²	124	140	
154		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	527	595	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m ³	615	695	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m ³	704	795	
157		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
158		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
159		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
160		天然砂(净砂)	细砂	t	77.67	80.00	
161		天然砂(净砂)	中砂	t	81.55	84.00	
162		天然砂(净砂)	粗砂	t	100	103	
163		石屑	0-5	t	77.67	80.00	
164		碎石	5-16	t	77.67	80.00	
165		碎石	5-25	t	80.58	83.00	
166		碎石	5-31.5	t	77.67	80.00	
167	040503010009	碎石	综合	t	77.67	80.00	
168	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
169	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
170	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
171	041101010007	块石	综合	t	107	110	
172		芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
173		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
174		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
175		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
176		芝麻灰花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
177		芝麻白花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
178	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
179	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
180	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	

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
门、窗及附件							
181		铝合金地弹簧门	100系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	459	518	
182		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	402	454	
183		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	452	511	
184		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	304	344	
185		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	367	414	
186		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	371	419	
187		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	304	343	
188		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	262	296	
189		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	284	320	
190		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	236	266	
191		断桥隔热铝合金推拉门	92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	532	601	
192		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	622	703	
193		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	472	533	
194		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	420	475	
195		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	453	512	
196		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	403	455	
197		断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	492	556	
198		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	591	668	
199		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	463	523	
200		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	487	550	
201		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	435	492	
202		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	441	498	
203		断桥隔热铝合金固定窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	479	541	
204		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	642	725	
205		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	757	855	
206		断桥隔热铝合金推拉窗	115系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	558	630	
207		断桥隔热铝合金推拉门	115系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	615	695	
208		断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	692	782	
209	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23850	26950	
210	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	34088	38520	
211	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25885	29250	
212	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25442	28750	
213	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24292	27450	
214	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33204	37520	
215	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25885	29250	
216	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	34796	39320	
217		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
218		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
219		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
220		钢质防火门	甲级	m ²	518	585	
221		钢质防火门	乙级	m ²	482	545	
222		钢质防火门	丙级	m ²	465	525	
玻璃							
223	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m ²	30.97	35.00	
224	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m ²	37.17	42.00	
225	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m ²	38.94	44.00	
226	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m ²	46.90	53.00	
227	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m ²	69.91	79.00	
228	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m ²	100	113	
229	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m ²	140	158	
230		超白钢化玻璃	δ5	m ²	51.33	58.00	
231		超白钢化玻璃	δ6	m ²	62.83	71.00	
232		超白钢化玻璃	δ8	m ²	89.38	101	
233		超白钢化玻璃	δ10	m ²	128	145	
234		超白钢化玻璃	δ12	m ²	173	196	
235	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	102	115	
236	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	114	129	
237	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	118	133	
238	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	132	149	
239	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	124	140	
240	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	141	159	
241		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	177	200	
242		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	252	285	
243		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	133	150	
244		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	150	170	
245		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	196	221	
246		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	271	306	
247		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	203	229	
248		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	226	255	
249		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	215	243	
250		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	243	275	
251	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	126	142	
252	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	139	157	
253	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	158	178	
254	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	171	193	

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
255	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	210	237	
256		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	259	293	
257		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	274	310	
黑色金属							
258	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3606	4075	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3350	3785	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3274	3700	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3274	3700	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3422	3867	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3422	3867	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3378	3817	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3378	3817	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3378	3817	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3378	3817	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3378	3817	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3378	3817	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3378	3817	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3378	3817	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3476	3928	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3153	3563	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3153	3563	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3180	3593	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3503	3958	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3180	3593	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3180	3593	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3206	3623	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3135	3543	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3091	3493	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3080	3480	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3025	3418	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3019	3412	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3019	3412	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3018	3410	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3026	3419	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3104	3508	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3122	3528	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3187	3601	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3233	3653	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
292	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3162	3573	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3118	3523	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3106	3510	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3051	3448	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3046	3442	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3046	3442	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3044	3440	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3052	3449	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3131	3538	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3149	3558	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3213	3631	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3259	3683	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3275	3701	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3275	3701	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3249	3671	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3262	3686	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3302	3731	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3302	3731	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3201	3617	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3201	3617	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3210	3627	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3265	3689	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3319	3750	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3243	3665	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3214	3632	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3214	3632	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3171	3583	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3165	3577	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3161	3572	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3174	3587	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3249	3671	
323	010415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3284	3711	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3178	3591	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3114	3519	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3096	3499	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3185	3599	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3180	3593	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3197	3613	

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
330	010417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	3173	3586	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3158	3568	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3085	3486	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3112	3516	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3142	3550	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3207	3624	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3105	3509	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3262	3686	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3051	3448	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3060	3458	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3144	3553	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3136	3544	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3504	3959	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3415	3859	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3265	3689	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3220	3639	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3220	3639	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3220	3639	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3220	3639	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3291	3719	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3309	3739	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3607	4076	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3536	3996	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3439	3886	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3349	3784	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3340	3774	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3340	3774	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3340	3774	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3421	3866	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3465	3916	
金属管材							
360		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
361		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	
362		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
363		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
364		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
365		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
366		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
367		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3033	3427	
368	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6016	6799	
369	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5368	6065	
370	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5368	6065	
371	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5022	5674	
372	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5022	5674	
373	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5022	5674	
374	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5022	5674	
375	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5022	5674	
376	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5108	5772	
377	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5108	5772	
378	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5108	5772	
塑料管							
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.30	3.73	
380	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.62	6.35	
381	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.36	8.31	
382	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	11.70	13.23	
383	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	21.92	24.77	
384	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	40.51	45.78	
385	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	52.76	59.62	
386	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	69.69	78.75	
387	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	101	114	
388	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	215	243	
389	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	15.38	17.38	
390	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	21.25	24.01	
391	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	31.55	35.65	
392	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	39.98	45.17	
393	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	52.82	59.69	
394	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	66.39	75.02	
395	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	81.52	92.12	
396	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	103	117	
397	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	161	182	
398	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	211	239	
399	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	259	293	
400	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	327	370	
401	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	422	476	
402	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	535	604	
403	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	660	746	

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
404	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	827	934	
405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1047	1183	
406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1361	1537	
407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1725	1949	
408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2696	3047	
409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3654	4129	
410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.39	7.22	
411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	9.78	11.05	
412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	14.72	16.63	
413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.12	19.35	
414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	22.19	25.07	
415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	27.07	30.59	
416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	36.24	40.95	
417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	46.63	52.69	
418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	61.74	69.77	
419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	81.76	92.39	
420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	106	119	
421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	213	240	
422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.45	6.15	
423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	5.71	6.45	
424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	9.89	11.18	
425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	12.98	14.67	
426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	17.09	19.31	
427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	36.48	41.22	
428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	55.32	62.51	
429		HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	28.81	32.56	
430		HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	32.24	36.43	
431		HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	53.87	60.87	
432		HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	89.52	101	
433		HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	155	175	
434		HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	193	218	
435		HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	382	432	
436		HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	647	731	
437		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	45.53	51.45	
438		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	75.57	85.39	
439		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	144	163	
440		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	211	239	
441		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	289	326	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
442		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700 SN8	m	464	524	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	526	594	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	724	818	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	807	912	
446		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	41.63	47.05	
447		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	64.52	72.91	
448		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	79.02	89.29	
449		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	100	113	
450		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	159	180	
451		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	263	297	
452		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	411	464	
453		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	514	581	
454		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	649	733	
455		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1059	1197	
456		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	35.55	40.17	
457		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	55.27	62.46	
458		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	86.51	97.76	
459		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	140	158	
460		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	220	249	
461		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	332	376	
462		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	573	647	
463		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1057	1195	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	4.99	5.64	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	8.49	9.60	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	13.53	15.29	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	27.53	31.11	
468		PVC 电线管	DN16	m	0.88	1.00	
469	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.20	1.35	
470	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.73	1.95	
471	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.68	3.03	
472	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.44	3.89	
473	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.40	4.97	
其它非金属管材							
474	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	418	472	
475	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	645	729	
476	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	998	1127	
477	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1418	1603	
478		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	880	995	

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
479		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1018	1150	
480		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1175	1328	
481		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1375	1554	
482		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1525	1724	
483		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	1859	2101	
484		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2105	2379	
485		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	315	356	
486		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	421	475	
487		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	619	699	
488		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	879	993	
489		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1258	1422	
490		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1521	1719	
491		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1754	1982	
492		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2086	2357	
493		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2360	2666	
494		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	3749	4237	
495		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	4706	5318	
496		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7049	7966	
497		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	177	200	
498		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	257	290	
499		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	327	370	
500		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	645	729	
501		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1228	1388	
502		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2119	2395	
503		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	188	212	
504		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	350	396	
505		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	460	519	
506		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	576	651	
507		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	994	1124	
508		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1484	1677	
509		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1997	2257	
510		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
511		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	391	442	
512		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	446	504	
513		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	496	560	
514		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	799	903	
515		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1251	1413	
516		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1536	1736	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
517		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	352	398	
518		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	753	850	
519		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1538	1738	
520		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	1996	2256	
521		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3506	3962	
522		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1110	1254	
523		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1394	1575	
524		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	4877	5511	
525		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	14935	16876	
铸铁盖板							
526	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
527	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
528		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	247	279	
529		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
530		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
531		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
532		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
533		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
534		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
535		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
536		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
537		球墨铸铁水箅	750×450 C250	套	376	425	
538		球墨铸铁水箅	680×380 C250	套	295	333	
539		树脂复合水箅	750×450 重型	套	221	250	
540		树脂复合水箅	380×680 重型	套	177	200	
541		钢纤维水箅	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
542	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.89	1.00	
543	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.30	1.47	
544	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.74	1.96	
545	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.87	3.24	
546	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.17	4.71	
547		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.19	5.87	
548	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.78	11.05	
549	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.46	11.82	
550	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.23	17.22	
防水材料							
551		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	

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
552		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
553		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m ²	30.97	35.00	
554		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m ²	18.14	20.50	
555		湿铺防水卷材	E类 单面S 1.5mm	m ²	19.03	21.50	
556		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
557		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	21.68	24.50	
558		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.45	26.50	
559		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	22.12	25.00	
560		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.89	27.00	
561		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m ²	42.48	48.00	
562		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBS II型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	34.07	38.50	
563		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m ²	26.55	30.00	
564		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露H 1.5mm	m ²	21.24	24.00	
565		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露P 1.5mm	m ²	34.51	39.00	
566		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m ²	15.04	17.00	
567		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
568		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
569		聚合物水泥防水涂料	JS III型	kg	5.83	7.00	
570		聚氨酯防水涂料	PU 单组分S I型 N B	kg	11.50	13.00	
571		聚氨酯防水涂料	PU 多组分M I型 N B	kg	12.39	14.00	
572		水泥基渗透结晶型防水涂料	CGWC C	kg	7.08	8.00	
573		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
574		沥青	70#	t	4159	4700	
575	140301050003	柴油	0#	kg	6.68	7.55	
576	140301010003	汽油	92#	kg	8.04	9.08	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.50	9.61	
水电类							
578	341101010001	施工用水		m ³	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw·h	0.636	0.719	
商品混凝土							
580	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	355	366	
581	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	342	352	
582	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	370	381	
583	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	355	366	
584	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	371	382	
585	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	388	400	
586	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	411	423	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
587	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	435	448	
588		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	360	371	
589	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	365	376	
590		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	373	385	
591	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	378	390	
592		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	393	405	
593	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	398	410	
594	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	371	382	
595	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	388	400	
596	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	411	423	
597	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	973	1100	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1019	1152	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1134	1281	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1201	1357	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1322	1494	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1627	1838	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4032	4556	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6687	7556	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4828	5456	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5182	5856	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5625	6356	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3835	4333	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5756	6504	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4658	5264	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5390	6091	
砂浆类							
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	192	217	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	165	187	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	196	222	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	170	192	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	201	227	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	174	197	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	210	237	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	183	207	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	219	247	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	192	217	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	227	257	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	201	227	

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
624	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	236	267	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	210	237	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	245	277	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	219	247	
628	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	405	457	
629	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	413	466	
630		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	1994	2253	
631		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	414	468	
632		干混界面砂浆	DIT	t	420	474	
633		干混抗裂砂浆		t	427	483	
634		内墙耐水腻子		t	742	839	
635		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

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

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

3. 沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费，不含摊铺费用。

4. 干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。

2025年10月份嘉兴市装饰材料价格信息

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

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
670		砂岩米白大理石	普型板 18(大板)	m ²	387	438	
671		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m ²	257	291	
672		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	269	304	
673		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	285	322	
674		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	255	288	
675		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	234	265	
676		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
677		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
678		不锈钢板	1.0厚定加工	m ²	219	247	含加工费
679		烤漆钢板	1.0厚定加工	m ²	171	193	含加工费
680		铝单板	2.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	208	235	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m ²	224	253	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m ²	241	272	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m ²	258	292	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	274	310	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m ²	300	339	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m ²	332	375	
687		铝扣板	银白0.7	m ²	136	154	
688		铝扣板	银白1.0	m ²	169	191	
689		铝方通	40×100×1.2	t	24743	27960	
690		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
691		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
692		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
693		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	65.04	73.50	低档
694		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	81.42	92.00	中档
695		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	102	115	高档
696		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	37.67	42.57	低档
697		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	62.20	70.29	中档
698		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	68.34	77.22	高档
699		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	37.67	42.57	低档
700		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	62.20	70.29	中档
701		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	68.34	77.22	高档
702		地砖	300×300mm	m ²	63.72	72.00	低档
703		地砖	300×300mm	m ²	80.53	91.00	中档
704		地砖	300×300mm	m ²	102	115	高档
705		地砖	600×600mm	m ²	57.52	65.00	低档
706		地砖	600×600mm	m ²	78.76	89.00	中档
707		地砖	600×600mm	m ²	102	115	高档
708		地砖	800×800mm	m ²	62.83	71.00	低档
709		地砖	800×800mm	m ²	90.27	102	中档

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

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

2025年10月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
783		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
784		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
785		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
786		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
787		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
788	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m ³ /斗)	台/天	1062	1200	
789	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m ³ /斗)	台/天	1354	1530	
790	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m ³ /斗)	台/天	1841	2080	
791		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
792		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
793		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
794		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
795		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
796		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
797		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
798		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
799		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
800	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
801	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
802	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1637	1850	
803	994501590009	汽车吊	50吨	台/天	2743	3100	
804	994501590013	汽车吊	80吨	台/天	3540	4000	
805	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	1.33	1.50	
806	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.11	0.12	
807		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	1.83	2.07	
808	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	0.55	0.62	
809	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	0.55	0.62	
810		基座		只/月	0.77	0.87	
811		钢跳板		吨/月	106	120	
812		装配式转料平台		米/月	115	130	
813		推土机	160型	台班	1892	2138	
814		空压机	IOIT13	台班	333	376	
815		拉森钢板桩	SP-IV型 400×170×15.5	米/月	10.50	11.87	
816		H型钢	Q235B 500×300×11×18	吨/月	105	119	
817		H型钢	Q235B 700×300×13×24	吨/月	130	147	

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

2025年10月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
818		岩棉板	$K \leq 0.044$ A级	m^3	442	500	
819		岩棉带	$K \leq 0.048$ A级	m^3	487	550	
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m^3	319	360	
821	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m^3	456	515	
822	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠) $K \leq 0.07$	m^3	242	273	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) $K \leq 0.085$	m^3	242	273	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) $K \leq 0.120$	m^3	228	257	
825	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠) $K \leq 0.150$	t	669	756	

2025年10月份嘉兴市建筑装配式建筑成品构件价格信息

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

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
826		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量 $150kg/m^3$	m^3	2394	2705	
827		预制混凝土设备平台	含钢量 $120kg/m^3$	m^3	2401	2713	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量 $120kg/m^3$	m^3	2336	2640	
829		预制混凝土阳台板	含钢量 $150kg/m^3$	m^3	2456	2775	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量 $9kg/m^2$	m^2	146	165	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量 $11kg/m^2$	m^2	150	170	

注:

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



嘉兴

造价管理

不得翻印

造价管理网

