

# 嘉兴造价管理

综合信息



05

2022

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)

第五期

总(三百五十九期)

2022年5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:0573-82872141

传真:0573-83990141

邮编:314001

查询网址:

<http://www.zjjxzxh.cn/Buildinglist.asp>

设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

## 综合信息

### 政策法规

- 关于开展2022年度浙江省造价工程师继续教育有关事项的通知  
..... (2)
- 关于公布2021年浙江省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序的通知 ..... (4)
- 省发展改革委 省公安厅 省建设厅 省交通运输厅 省水利厅关于开展2022年全省工程建设项目招投标领域突出问题专项整治的通知  
..... (9)

### 工作研究

- 审价费之争简析 ..... (12)
- 建设工程遇到疫情时哪些权益可以得到法律支持? ..... (16)

### 综合报道

- 市建设局组织开展2022年第一季度建筑工程联合检查 ..... (19)
- 省建设厅组织开展全省住房城乡建设系统破除地方保护和市场分割专项行动 ..... (20)

### 人工信息

- 2022年5月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 ..... (21)

### 价格信息指南

- ..... (22)

# 浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站市〔2022〕3号

## 关于开展2022年度浙江省造价工程师 继续教育有关事项的通知

各有关单位：

为贯彻落实国务院深化“放管服”改革要求，深化我省建设工程造价行业数字化管理，根据《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》（住房和城乡建设部令第50号）、《住房和城乡建设部办公厅关于一级造价工程师注册管理有关事项的通知》（建办标〔2020〕26号）、《浙江省住房和城乡建设厅关于开展浙江省二级造价工程师注册管理有关事项的通知》（浙建〔2020〕12号）和《关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知》（浙建站市〔2018〕24号）等要求，决定开展2022年度浙江省造价工程师继续教育，现就有关事项通知如下：

### 一、继续教育学时要求

一级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时不少于120学时，注册两个专业的一级造价工程师继续教育学时可重复计算。注销注册或注册证书失效后重新申请注册的一级造价工程师，自重新申请注册之日起算，近4年继续教育学时不少于120学时；自职业资格证书签发之日

起至重新申请初始注册之日止不足4年的，应提供每满1个年度不少于30学时继续教育学习证明。职业资格证书签发之日起1年（无签发日期的，自批准之日起18个月）后首次申请初始注册的一级造价工程师，应提供自申请注册之日起算，近1年的继续教育合格证明，继续教育学时不少于30学时。

二级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时不少于80学时，注册两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。注销注册或注册证书失效后重新申请注册的二级造价工程师，自重新申请注册之日起算，近4年继续教育学时不少于80学时；自取得合格证明之日起至重新申请初始注册之日止不足4年的，应提供每满1个年度不少于20学时的继续教育学习证明。

### 二、继续教育学习形式

造价工程师继续教育学习形式包括：1.网络教育；2.面授培训；3.符合条件的造价咨询企业组织的内部培训；4.省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班；5.省、市造价管理机构组织的

课题研究、定额编制、教材编写、培训授课;6.在公开出版的期刊、杂志上发表论文及省、市造价管理信息期刊(协会期刊)上发表文章等。

浙江省建设工程造价管理协会已开展网络继续教育(网址:www.zjzjxh.com),造价工程师可根据需要登录学习。

### 三、继续教育学时申报

造价工程师可根据《关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知》(浙建站市〔2018〕24号)中的学时认定标准和继续教育学时认定申请流程,登录“浙江标准造价信息网”进入“浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台—造价工程师继续教育学时申报系统(网址:https://fuwu.zjzj.net)”,一个身份证号码对应一个帐户管理进行学时查询(其中浙江省建设工程造价管理协会的网络继续教育

学时数据已自动连接),学时申报,经学时审核认定后打印“浙江省造价工程师继续教育证明”。造价工程师继续教育学时申报系统自动统计学时,形成造价工程师继续教育学时电子档案。

为更快速便捷办理二级造价工程师注册事项,“浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台—造价工程师继续教育学时申报系统”与“浙江政务服务网”直接同步造价工程师继续教育学时电子档案数据,二级造价工程师通过各种学习形式参加的继续教育,均需进行学时申报。

咨询电话:市场监管室 0571-88055503;0571-88055530;0571-88050375

浙江省建设工程造价管理总站

2022年5月9日



# 浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站市〔2022〕2号

## 关于公布2021年浙江省工程造价咨询企业 工程造价咨询营业收入百名排序的通知

各有关单位：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2021年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2022〕2号）要求，我省组织开展了2021年工程造价咨询年度统计调查工作，现将工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入前100名企业名单公布

如下。

附件：2021年浙江省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序名单

浙江省建设工程造价管理总站  
2022年4月28日



附件:

## 2021年浙江省工程造价咨询企业 工程造价咨询营业收入百名排序名单

单位:万元

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	企业设立分公司总数	属地
1	万邦工程管理咨询有限公司	44688.0	55666.0	33	宁波
2	建经投资咨询有限公司	29048.7	35315.8	24	台州
3	浙江科佳工程咨询有限公司	25400.2	26242.3	59	杭州
4	中冠工程管理咨询有限公司	21549.4	25317.5	16	宁波
5	浙江科信联合工程项目管理咨询有限公司	20837.5	22741.7	3	宁波
6	杭州信达投资咨询估价监理有限公司	18401.7	30272.0	4	杭州
7	杭州市建设工程管理集团有限公司	17844.3	22619.2	37	杭州
8	浙江天平投资咨询有限公司	17821.0	18514.8	17	杭州
9	浙江华夏工程管理有限公司	17183.7	17233.2	33	杭州
10	德威工程管理咨询有限公司	16040.0	17658.8	10	宁波
11	建银工程咨询有限责任公司浙江分公司	15823.0	23362.5	8	杭州
12	泰宇建筑工程技术咨询有限公司	15818.4	18665.2	52	杭州
13	浙江华耀建设咨询有限公司	15213.2	16697.5	27	杭州
14	中汇工程咨询有限公司	14675.0	14675.0	13	杭州
15	浙江建友工程咨询有限公司	14608.0	14608.0	37	杭州
16	浙江耀信工程咨询有限公司	13323.5	13826.3	31	杭州
17	浙江金诚工程造价咨询事务所有限公司	13272.7	13406.7	2	杭州
18	浙江中诚工程管理科技有限公司	12689.5	13769.2	20	杭州
19	浙江建安工程管理有限公司	12239.7	19840.8	28	杭州
20	中纬工程管理咨询有限公司	11103.0	12324.0	23	杭州
21	浙江中瑞工程管理有限公司	10319.9	11323.9	0	宁波

续表

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	企业设立分公司总数	属地
22	浙江江南工程管理股份有限公司	10300.0	154881.0	0	杭州
23	欧邦工程管理集团有限公司	9463.5	10153.9	40	杭州
24	杭州建业造价工程师事务所有限公司	9342.0	9596.0	3	杭州
25	世明建设项目管理有限公司	8841.8	10339.1	1	宁波
26	浙江天册工程管理有限公司	8636.7	8683.6	9	杭州
27	华诚工程咨询集团有限公司	8512.3	11511.7	39	杭州
28	浙江省房地产管理咨询有限公司	8500.6	10336.9	26	杭州
29	浙江方圆工程咨询有限公司	8496.6	12365.0	0	杭州
30	浙江明业项目管理有限公司	8222.5	12657.8	18	绍兴
31	浙江中际工程项目管理有限公司	7223.6	7388.7	15	杭州
32	浙江开太建设工程管理咨询有限公司	7119.3	7156.4	4	杭州
33	浙江凯翔工程咨询管理有限公司	7016.1	7135.5	8	宁波
34	浙江新诚信工程咨询有限公司	6934.7	8010.4	33	杭州
35	杭州建设工程造价咨询有限公司	6686.2	12107.6	36	杭州
36	浙江同方工程管理咨询有限公司	6622.0	6679.2	9	杭州
37	大地工程咨询有限公司	6566.1	10530.2	30	杭州
38	浙江五洲工程项目管理有限公司	6483.0	134764.0	5	杭州
39	宁波中成工程造价咨询有限公司	6328.0	6398.0	0	宁波
40	宁波德信工程管理有限公司	6307.9	7162.6	4	宁波
41	浙江同欣工程管理有限公司	6286.4	9360.2	15	杭州
42	浙江立兴造价师事务所有限责任公司	6187.0	6187.0	1	杭州
43	宁波国咨工程造价咨询有限公司	6089.9	6089.9	0	宁波
44	浙江国信工程管理咨询有限公司	5738.6	6419.0	10	宁波
45	浙江省成套工程有限公司	5398.0	8364.9	15	杭州
46	浙江中正工程项目管理有限公司	5392.9	8988.2	10	衢州
47	浙江金穗工程项目管理有限公司	5309.4	8503.2	25	温州

续表

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	企业设立分公司总数	属地
48	浙江金瑞工程咨询有限公司	5239.9	7165.6	4	杭州
49	杭州城投建设有限公司	5206.3	10085.5	7	杭州
50	浙江至诚工程咨询有限责任公司	5165.4	6951.6	4	杭州
51	浙江宏誉工程咨询有限公司	5150.6	5535.7	1	金华
52	耀华建设管理有限公司	5130.5	15851.3	22	杭州
53	浙江翔实建设项目管理有限公司	5089.0	5836.7	2	绍兴
54	融华工程管理有限公司	5078.8	10100.4	22	杭州
55	浙江中达工程造价事务所有限公司	5055.3	5261.0	6	杭州
56	建正工程咨询有限公司	5051.9	6619.2	22	杭州
57	宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司	5032.3	6627.4	8	宁波
58	浙江建诚工程管理咨询有限公司	4961.0	5752.4	5	绍兴
59	浙江鼎力工程项目管理有限公司	4472.6	14942.2	5	温州
60	浙江正大工程管理咨询有限公司	4330.8	5640.8	1	嘉兴
61	浙江蟠龙工程审计咨询有限公司	4202.1	4266.7	6	杭州
62	浙江信达工程咨询有限公司	4036.1	4267.6	4	台州
63	浙江信望工程咨询有限公司	3980.4	4036.6	5	杭州
64	嘉兴市银建工程咨询评估有限公司	3922.1	5765.0	0	嘉兴
65	浙江中永工程咨询有限公司	3797.0	4072.1	5	台州
66	浙江勋达工程咨询有限公司	3759.1	5986.6	0	嘉兴
67	浙江东南建设管理有限公司	3740.0	26037.0	17	湖州
68	慈溪市基建审计事务所	3662.7	3691.6	0	宁波
69	浙江展图工程咨询有限公司	3575.0	4283.3	14	金华
70	浙江华杰工程咨询有限公司	3545.0	10087.0	23	金华
71	浙江浙天工程造价咨询有限公司	3526.9	3794.9	2	杭州
72	金信联合建设咨询有限公司	3462.0	5368.0	0	杭州
73	浙江中明工程咨询有限公司	3454.7	4204.8	3	嘉兴

续表

序号	企业名称	工程造价咨询营业收入	营业收入	企业设立分公司总数	属地
74	浙江宇康工程管理咨询有限公司	3454.0	4799.0	7	绍兴
75	浙江信立恒工程咨询有限公司	3453.8	3454.4	4	宁波
76	仲恒(宁波)工程管理咨询有限公司	3451.7	3459.4	3	宁波
77	浙江省工程咨询有限公司	3426.5	13181.6	20	杭州
78	宁波欣达建设项目管理有限公司	3339.6	4262.8	13	宁波
79	浙江天诚工程咨询有限公司	3302.6	4257.2	13	宁波
80	浙江浙坤工程管理有限公司	3243.0	9845.2	7	杭州
81	湖州江南工程管理有限公司	3236.4	3653.8	1	湖州
82	浙江鼎峰工程咨询有限公司	3230.5	6170.4	11	丽水
83	浙江国华工程管理有限公司	3215.4	4848.9	7	嘉兴
84	浙江省成套招标代理有限公司	3212.0	11002.4	1	杭州
85	浙江华域高宇项目管理有限公司	3184.8	3842.6	21	杭州
86	浙江中兴工程项目管理有限公司	3112.6	3889.1	0	绍兴
87	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	3093.2	3915.4	0	温州
88	杭州瑞拓工程咨询有限公司	2981.2	4082.8	0	杭州
89	嘉兴市华信工程咨询有限公司	2949.2	4091.8	0	嘉兴
90	浙江中审工程咨询有限公司	2924.8	3143.6	19	杭州
91	杭州广厦建筑咨询有限公司	2890.5	3276.8	5	杭州
92	浙江卓宏建设项目管理有限公司	2864.6	3324.4	10	绍兴
93	浙江建航工程咨询有限公司	2852.8	6160.3	1	丽水
94	浙江大兴建设项目管理咨询有限公司	2848.6	3909.1	0	丽水
95	嘉兴市建新工程造价管理事务所有限公司	2807.2	4214.0	7	嘉兴
96	浙江诚远工程咨询有限公司	2744.0	3919.9	4	金华
97	浙江同益咨询有限公司	2691.5	3348.1	5	台州
98	温州市建设工程咨询有限公司	2673.5	4872.5	0	温州
99	浙江三凌建设项目管理有限公司	2650.8	2744.5	0	温州
100	宁波建信工程造价咨询事务所有限公司	2635.1	2773.8	0	宁波

# 浙江省发展和改革委员会 浙江省公安厅 浙江省住房和城乡建设厅 浙江省交通运输厅 浙江省水利厅

浙发改公管函[2022]10号

## 省发展改革委 省公安厅 省建设厅 省交通运输厅 省水利厅关于开展2022年全省工程建设项目 招投标领域突出问题专项整治的通知

各设区市发展改革委、公安局、建设局、交通局、水利局、招投标综合管理部门：

为进一步巩固中央巡视反馈问题整改工作成效，完善招投标领域扫黑除恶常态化的长效机制，净化我省招投标市场环境，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》《国家发展改革委关于推动长江三角洲区域公共资源交易一体化发展的意见》（发改法规〔2022〕355号）《关于进一步加强工程建设项目招标投标领域依法治理的意见》（浙政发〔2021〕5号）等文件精神，决定在全省

开展2022年工程建设项目招投标领域突出问题专项整治，现将有关事项通知如下：

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次会议精神，聚焦全省工程建设项目招投标领域存在的弄虚作假、围标串标、专家违法违规、规避招标等突出问题，以公共资源交易领域数字化改革为牵引，坚持问题导向、重点发力、系统推进，进一步规范市场主体和评标专家行为，着力推动全省招投标领域制度

标准规范统一,逐步破除各类不合理限制和壁垒,营造良好营商环境,有力支撑全省经济社会高质量发展。

### 二、主要任务

#### (一)严厉打击违法违规行为

1. 广泛征集相关线索。在省公共资源交易服务平台、各级电子招投标交易平台发布违法违规线索征集公告,明确投诉举报受理条件,畅通举报电话、电子邮箱等反映问题线索渠道。

2. 健全日常检查机制。建立健全省重点建设项目及各地重大工程建设项目招投标活动日常检查机制,明确检查流程,建立检查台账,对检查中发现的问题及时通报,并依法依规处理。

3. 开展重点领域检查。根据“双随机一公开”原则及相关规定,对2020年以来的招标项目开展自查自纠,重点针对弄虚作假、围标串标、专家违法违规、规避招标等问题开展专项整治,及时搜集、整理、移交相关主体违法犯罪证据线索。

4. 加强案件处理查办。健全案源线索的接收、转办、调查、处理、反馈工作机制,做到“件件有着落”。建立重大案件部门沟通协调机制,及时传递重大案件信息,开展专题会商,涉嫌违法犯罪的案件(线索)及时移交公安机关调查处理。组织开展工程建设招投标领域“惊雷”专项打击行动,着力立案查办一批社会影响大、涉及面广的典型案件。

#### (二)着力加强评标专家管理

5. 强化专家行为评价。深入推进评标专家信用评价制度,健全评标专家信用评价体系,强化失信联合惩戒,加强信息归集分析,形成专家管理合力,实现评标专家日常动态管理。对失信行为多发领域评标专家定期开展专项警示教育,以案说法、以案促改,不断强化评标专家依法履责意识和廉洁自律意识。

6. 规范专家库使用。依法必须招标的工程建

设项目,评标专家应当从省综合性评标专家库中随机抽取。对各地专家库使用不规范、评标委员会组建不合规等情况开展专项清查,对检查中发现的问题及时通报,并督促各地及时整改。

7. 加快评标方式创新。积极推广工程建设项目远程异地多点评标应用,督促试点地区加快硬件配置和系统对接,有序推动应用在省内更多地区常态化运行。

#### (三)持续优化招投标营商环境

8. 推动制度标准规则统一。建立长三角区域工程建设项目招投标法规政策文件制定协调机制。对全省工程建设项目招投标领域的政策文件开展合法性评价,并对评价情况进行通报。梳理涉及工程建设项目招投标的法规、规章、规范性文件及其他政策文件,并开展制度规则清理,修订或废止违反竞争中立原则、设置区域性交易壁垒等的制度规定。继续完善全省统一的招标文件示范文本体系,编制完成全省统一的《房建和市政工程总承包招标文件示范文本》,逐步开展全过程咨询、设计、监理招标文件示范文本编制,修订公路、水运、水利等领域招标文件示范文本。

9. 建设浙里招标应用场景。以招标投标流程标准化、数字化为核心,建设浙里招标重大应用场景,打造全省数字化招投标交易、监管标准化应用。印发浙江省工程建设项目招标投标流程标准。加快推广“CA互认”“数字保函”等成熟应用,降低市场主体交易成本。

10. 强化信用信息归集和使用。建设全省工程建设项目招投标领域统一市场主体库,全面归集各类市场主体参与招投标全流程相关信息,为各类招投标市场主体建档、行为画像,强化对市场主体的有效管理。编制完成招标代理机构信用评价规则,逐步建立全省统一的招标代理机构信用评价体系。

11. 加强教育宣传引导。在省公共资源交易服务平台、各级电子招投标交易平台开辟专区,对工程建设项目招投标领域重大案件进行报道,加大对弄虚作假、围标串标、专家违法违规、规避招标等违法犯罪案件的曝光力度,强化警示震慑效应,营造风清气正的招投标市场氛围。

### 三、保障措施

12. 强化部门协同。省发展改革委牵头负责统筹协调,完善部门协同工作机制,就重点任务开展定期会商;省公安厅、省建设厅、省交通运输厅、省水利厅等单位各司其职、分工协作、加强沟通,形成工作合力,确保专项整治取得实效。

13. 落实地方责任。各设区市招投标综合管理部门要按照“一地一方案”要求,结合本地区实际情况,制定本地区的专项整治工作方案,明确重点举措和责任分工,稳步有序推进整治工作。各设区市的专项整治工作方案于2022年5月10日前报送至省发展改革委。

14. 加强跟踪问效。建立定期报送机制,省级有关部门、各设区市招投标综合管理部门要明确联络员,并于2022年4月30日前反馈(详见附件2)。省级有关部门、各设区市招投标综合管理部门要对

照主要任务分工表(详见附件1),按月向省发展改革委报送本部门、本地区整治工作开展情况(次月10日前上报,首次上报时间为2022年5月10日前;各设区市每月报送内容需包括附件3、4、5),年度专项整治总结报告于2022年12月20日前报送。

联系人:吴贲;联系电话:0571-87632676。

附件:1. 2022年专项整治主要任务分工表(略)

2. 2022年专项整治工作联络员登记表(略)

3. 涉及工程建设项目招投标的法规、规章、规范性文件及其他政策文件梳理情况统计表(略)

4. 2022年工程建设项目招投标违法违规案件情况统计表(略)

5. 2022年省综合性评标专家库违法违规问题统计表(略)

浙江省发展和改革委员会  
浙江省公安厅  
浙江省住房和城乡建设厅  
浙江省交通运输厅  
浙江省水利厅  
2022年4月22日



# 审价费之争简析

陈兵

审价费是审价单位依据与委托人签订的造价咨询服务合同向委托人收取的服务费。涉及审价费的规则主要有三类:关于服务合同的法律规定、关于审价费的规范性文件、服务合同的约定条款。

审价费涉及的主体主要是建设单位、施工单位和审价单位。建设单位和施工单位是审价费的支付主体,审价单位是审价费的收取主体。关于审价费的争议,属于服务合同纠纷。笔者近期办理了一起审价单位与建设单位、施工单位因审价费支付所引起的服务合同纠纷案件。这个案件的争议焦点在同类案件中具有一定的典型性,值得拿出来进行分析。

## 一、经办案例分析

### (一)基本案情

建设单位作为委托人、审价单位作为咨询人,签订《建设工程造价咨询合同》,约定:委托人委托咨询人为案涉项目提供建设工程造价咨询服务;如有发生按照国家有关规定收取施工单位审价费用,将由建设单位代扣代付。

建设单位与施工单位签订《总承包工程合同》,合同协议条款约定:本项目业主方委托审价单位(某工程造价咨询有限公司)承担全过程造价控制及竣工审价服务;依据沪建建【2003】第641号文件精神,项目审价核增(减)额5%以上的审价费用由承包单位承担,若发生此项费用将由业主方从付予承包单位的款项中扣除。

审价单位按约出具了《项目总承包工程竣工结

算审核报告》,施工单位一直未确认。后施工单位与建设单位之间因对工程款结算存在争议,施工单位向法院提起诉讼。审理过程中,施工单位申请对造价进行司法鉴定,司法鉴定与审价报告在造价金额上存在一定偏差。

### (二)争议焦点分析

#### 1、涉案审价费的支付主体之争

审价单位认为,审价单位与建设单位的服务合同中约定建设单位代扣代付案涉审价费,但建设单位至今未付,审价单位有权要求建设单位支付。建设单位与施工单位签订的合同中,施工单位明确愿意承担案涉审价费,属于并存的债务承担。另根据沪建建[2003]第641号文件的规定,案涉审价费也应由施工单位承担。故,建设单位和施工单位应共同承担付款责任。

施工单位认为,施工单位与审价单位不存在任何法律关系,案涉审价工作系由建设单位委托审价单位完成,与施工单位无关。施工单位与建设单位之间已结算完毕,施工单位收到全部工程款,不承认收到的款项中包括有应代扣代付的审价费,不承认需向审价单位支付审价费。

建设单位认为,合同约定,施工单位应承担的审价费由建设单位从工程款中代扣代付,建设单位承担的仅是协助履行义务。而非代垫义务。案涉工程施工合同完工后,建设单位委托审价单位进行审价,审价费应按约承担,建设单位与施工单位签订的合同中施工单位对于审价单位的选取及审价

费用的承担均是同意的,其应当支付审价费。现建设单位与施工单位已结算完毕,建设单位处已不留存施工单位的款项,故审价单位应向施工单位主张该笔审价费,建设单位不承担付款责任。

法院认为,按约定,建设单位承担的是审价费的代扣代付协助义务,审价费的支付义务由施工单位承担。

审价单位、建设单位及施工单位分别签订了《建设工程造价咨询合同》和《总承包工程合同》,从两份合同的关于案涉服务内容的条款来看,三者之间的关系为,施工单位承包建设单位的项目,由建设单位委托审价单位对案涉项目进行建设工程决算的审核,施工单位应按约承担审价费,由建设单位从付予施工单位的款项中扣除。在履行过程中,审价单位接受建设单位的委托后进行审价,基于施工单位报送的审价材料开展审价工作并出具审价报告,但由于施工单位对审价报告存有异议,不确认审价费用,导致建设单位无法从工程款中代扣审价费向审价单位支付。之后,因施工单位与建设单位产生诉讼,并由于施工单位始终不同意建设单位在工程款中代扣代付审价费,建设单位已向施工单位支付全部工程款,不再保留本应在工程款中代扣代付的审价费。因案涉两份合同均约定,对于案涉审价费,建设单位的义务是在支付施工单位的工程款中代扣代付,本质上系协助义务,建设单位本身并非案涉审价费的承担者,故审价单位要求建设单位承担付款责任缺乏事实和法律依据,不予支持。现建设单位已向施工单位支付全部工程款,事实上无法协助审价单位在施工单位的工程款中代扣代付审价费,审价单位有权直接向施工单位讨要该笔审价费。

2、能否以审价报告与司法鉴定金额偏差为由拒付审价费之争

审价单位认为,根据《建设工程造价咨询成果

文件质量标准(CECA/GC7-2012)》,相同口径下,同一成果文件,竣工结算审查结果综合误差率应小于3%。因此,扣除施工单位在司法鉴定时送审增加部分,司法鉴定金额高出审价单位审核金额不超过3%,不能说明审价单位所提供审价咨询服务过程中存在过错或者存在质量缺陷。

施工单位认为,因审价单位出具的审价报告有误,审价结果与建设工程施工合同纠纷中的司法鉴定金额误差超过了3%,故审价单位出具的审价报告显然对施工单位不公正,施工单位不应支付审价费。

法院认为,审价公司按照合同约定,依据施工单位提供的材料进行审价结算,已完成相应服务。合同中并未约定以法院是否采纳作为收取审价费的依据,司法鉴定结果与审价单位的审价结果不一致,并不意味着审价单位的审价不符合合同约定。施工单位对审价结论提出异议,但其未提供证据证明审价单位的审价依据、审价过程、审价方法存在错误,施工单位的辩称意见不能成立。

## 二、常见审价费之争简析

### 1、非委托人付费规则引起的争议

在笔者办理的上述案件中,签订《建设工程造价咨询合同》是审价单位和建设单位,建设单位是委托人,而建设单位和施工单位签订的合同约定项目审价核增(减)额5%以上的审价费用由施工单位承担,另外根据沪建建【2003】第641号文件的规定,该部分审价费也应由施工单位承担。这就是非委托人付费规则。施工单位不认可非委托人付费规则,认为与审价单位不存在任何法律关系,审价工作系由建设单位委托审价单位完成,与施工单位无关。对于此类审价费之争,法院认为,如果根据造价咨询合同和施工合同的约定内容,能够确定审价费由施工单位承担的,施工单位虽然不是委托人,但是需要承担支付义务,建设单位承担的代扣

代付义务属于协助义务。

### 2、因审价服务很难让双方均满意引起的争议

在笔者办理的上述案件中,施工单位认为,因审价单位出具的审价报告有误,审价结果与建设工程施工合同纠纷中的司法鉴定金额误差超过了3%,故审价单位出具的审价报告显然对施工单位不公正,施工单位不应支付审价费。

在(2021)沪0115民初69433号案中,争议焦点为能否以对审价报告不满意而未确认为由不付款。委托单位认为,协议约定了付款条件为审价报告由委托单位和施工单位确认,因委托单位明确表示因对审价单位的服务不满意而另请他家公司咨询。法院认为,委托单位在应诉前未向审价单位提出不满意而径直另作委托,系为自己的利益不正当地阻止条件成就,应视为付款条件成就。

### 3、审价服务成果不能被确认引起的争议

在(2020)沪02民终2209号案中,争议焦点为最终审价报告未确认的,审价费怎么算。审价单位认为,最终审价报告未确认是委托单位不配合导致的,但审价单位已提交了初稿,并邮寄了最终审价报告,应当以最终审价报告确定的核减额来计算审价费。法院认为,审价单位完成了初稿。此后,由于委托单位未再继续配合进行三方对账,导致审价单位虽然制作了最终审价报告,但该份最终审价报告并未得到委托单位的最终确认。鉴于双方约定的酬金是按照核减额计算,而最终的核减额并未得到确认,对此委托单位负有主要责任,故法院参考审价单位主张的金额,并综合考虑合同的履行情况等酌情确定委托单位应支付审价费金额。

### 4、审价费计算标准约定不明引起的争议

在(2021)沪0115民初69433号案中,争议焦点为计费基数是送审价还是结算价。审价单位认为,全过程造价控制费用、预算编制费用的计费基数为送审价。法院认为,因双方于补充协议中约定该项

目咨询服务费所涉及的所有计费额最终根据《上海市建设工程造价服务和工程招标代理服务收费标准》计取,而该收费标准规定施工阶段全过程造价控制的计费基数为建安工程造价,以建设单位和施工单位确认的竣工结算金额作为建安工程造价更合理。

### 5、对审价费支付条件的理解不同引起的争议

在(2020)沪02民终6888号案中,争议焦点是审价范围中是否有增项。审价单位认为,审价单位系基于委托单位的委托以及根据委托单位报送的审价项目和材料进行的审价,审价单位已经按约履行了全部合同义务,委托单位应当支付审价费。委托单位认为,由于前案生效判决已经对人防部分的权属作出认定,人防部分系归属于住宅部分,而非增项。根据双方间《建设工程造价咨询合同》,委托单位承担审价费的前提条件之一是该部分属于增加项目,故委托单位不应承担人防部分对应的审价费用。法院认为,审价单位系基于委托单位的委托进行审价,在双方《建设工程造价咨询合同》履行过程中,审价单位基于委托单位报送的审价材料开展审价工作,委托单位当时认为人防部分属于增加项目,故委托审价单位将人防部分作为增项进行审价。虽然前案生效判决认定为非增项,但将人防部分作为增项进行审价系委托单位的不当行为所致,且合同已经履行完毕,故该人防部分对应的审价费产生的原因在于委托单位自身过错,应支付审价费。

### 6、工程款未结清引起的争议

在(2012)沪一中民四(商)终字第330号案中,建设工程施工合同中约定,施工单位付费部分为:核增、减造价5%以上,按沪建联(2005)834号、沪价费(2005)056号规定计取,由建设单位从工程款中代扣代付。会商纪要又约定,核增部分和超5%核减部分审价费由施工单位承担,由建设单位从施工

单位的工程款中代扣代付给审价单位。建设单位尚未向施工单位付清全部工程款。法院认为,三方虽确定了施工单位应当按约支付相关的审价费,但该审价费的支付方式却为,应当先由建设单位从工程款中代扣代付。鉴于对该付款方式,审价单位在会商纪要中也予以确认,故,审价单位在本案中提出的诉请并未有相关的事实予以证明,在建设单位尚未从工程款中代扣代付审价费的情形下,不能直接判令施工单位向审价单位支付审价费,即施工单位的付款条件尚未成就。

#### 7、未和施工单位就审价费承担签订合同引起的争议

建设单位和审价单位签订的《建设工程造价咨询合同》中约定送审价核减超过5%以上部分和核

增部分需分别计算审价费用并由原编制单位即施工单位承担,且约定建设单位“代扣代付”。建设单位和施工单位签订的施工合同中对此没有约定,审价单位和施工单位也没有签订合同约定该内容。

建设单位认为按照《建设工程造价咨询合同》的约定,其不是审价费的承担主体,其义务仅在于施工单位确认审价费用后代扣代付。笔者认为根据合同相对性原则,《建设工程造价咨询合同》不能直接约束施工单位,故,相关审价费仍应由作为审价委托方的建设单位承担。

作者单位:上海市建纬律师事务所

摘自“建纬律师”公众号



## 建设工程遇到疫情时 哪些权益可以得到法律支持?

林培

建设工程遇到疫情时,企业有哪些权益可以得到法律支持?又有哪些责任应该依法承担?企业之间产生的纠纷又应该如何解决?

### 疫情及疫情防控措施构成不可抗力建设工程类合同多适用情势变更规则

基于法律规定,不可抗力应具备不能预见、不能避免、不能克服的“三不”特性。疫情本身具有突发性,并且基于当下的科学技术水平,无法预见、无法避免、无法短期内克服,符合不可抗力的特征。而疫情防控措施属于疫情衍生出的政府行为,政府依据《中华人民共和国传染病防治法》等法律规定,采取隔离、管制等强制性措施,直接阻碍合同履行,因此,疫情防控措施同样具有不能预见、不能避免、不能克服的特性,也构成不可抗力。

《中华人民共和国民法典》规定,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。人民法院或者仲裁机构应当结合实际情况,根据公平原则变更或者解除合同。因不可抗力不能履行民事义务的,不承担民事责任。法律另有规定的,依照其规定。因此,因为疫情及疫情防控措施导致双方无法按照约定履行合

同的,合同签订双方可以根据实际情况要求变更或者解除合同。

但是,律师提示,在合同的实际履行过程中,发生不可抗力后,是适用不可抗力免责规则,还是适用情势变更规则,应根据疫情或者疫情防控措施与合同不能履行之间的因果关系和原因力大小进行把握。

《最高人民法院关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见(一)》规定,人民法院审理涉疫情民事案件,要准确适用不可抗力的具体规定,严格把握适用条件。对于受疫情或者疫情防控措施直接影响而产生的民事纠纷,符合不可抗力法定要件的,适用相关规定妥善处理;其他法律、行政法规另有规定的,依照其规定。

律师解释说,受疫情或者疫情防控措施直接影响产生合同纠纷时,除当事人另有约定外,在适用法律时,应当综合考量疫情对不同地区、不同行业、不同案件的影响,准确把握疫情或者疫情防控措施与合同不能履行之间的因果关系和原因力大小。

当疫情或者疫情防控措施直接导致合同不能履行时,依法适用不可抗力的规定,根据疫情或者疫情防控措施的影响程度部分或者全部免除责任。当事人对于合同不能履行或者损失扩大有可归责事由的,应当依法承担相应责任。因疫情或者疫情防控措施不能履行合同义务,当事人主张其尽到及

时通知义务的,应当承担相应的举证责任。

当疫情或者疫情防控措施仅导致合同履行困难时,当事人可以就合同履行期限、履行方式、价款数额等进行协商变更,能够继续履行的,还是应该继续履行。当事人以合同履行困难为由请求解除合同的,人民法院一般不予支持。

如果当事人已经因疫情或者疫情防控措施得到政府部门补贴资助、税费减免或者他人资助、债务减免等情形的,一般不适用于不可抗力免责规则。

建设工程具有长期性特点,通常在疫情防控措施解除后要继续履行,因此,在疫情防控期间涉及建设工程领域的合同纠纷多适用情势变更规则。对此,律师提示,在建设工程施工合同履行期间遇到超出预期风险的情势变更时,应及时组织协商变更合同。若合同中有约定相应调价条款的,应当在约定的时限内积极联系建设、监理等单位,按照合同约定进行调价。若没有约定的,可结合民法典关于情势变更规则的再交涉义务规定,由施工企业与建设单位进行协商,或申请建设行政主管部门、行业协会等第三方机构介入进行调解,同时也应妥善保留协商过程中的相关证据。

#### **疫情及防控措施导致未按期完工适用不可抗力免责时工期可以顺延**

根据相关法律法规和司法解释的规定,如果疫情或疫情防控措施导致建设工程未按期完工的,适用不可抗力免责的规定。根据不可抗力免责的法律效果和行业习惯,疫情或疫情防控措施导致建设工程工期延误的可以相应顺延工期,但是在疫情或疫情防控措施前已经因其他原因停工的,该停工期间不能相应顺延工期。

《最高人民法院关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见(二)》明确提出,疫情或者疫情防控措施导致承包方未能按照约定

的工期完成施工,发包方请求承包方承担违约责任的,人民法院不予支持。

住房和城乡建设部发布的《关于加强新冠肺炎疫情防控有序推动企业开复工工作的通知》也明确提出要加强合同履行变更管理,因疫情或疫情防控措施导致工期延误属于合同约定的不可抗力情形,地方各级住房和城乡建设主管部门要引导企业加强合同工期管理,根据实际情况依法与建设单位协商顺延合同工期。

当然,不是所有的工期顺延行为都适用于不可抗力免责规定。民法典规定,当事人迟延履行后发生不可抗力的,不免除其违约责任。也就是说,如果在疫情或疫情防控措施前,工程就因其他原因已经停工的,该停工行为与疫情或疫情防控措施无关,不能相应顺延工期,应当根据停工的原因,由违约一方承担责任。

工期顺延的期限应当结合具体情况判断,也可以将主管部门的停复工通知作为参考。同时,主管部门通知复工时一般会要求施工企业满足特定条件,且消除不可抗力的影响,组织复工所需的人员、材料、机械设备也需要一定时间,因此,在接到复工通知后至满足复工条件前的合理时间也应当被纳入顺延期间,因一方原因导致未能在合理期间内复工的,延误工期的责任由该方承担。

#### **疫情防控费用可计入工程造价由谁承担需根据具体约定确定**

在疫情防控期间进行建设工程项目施工,必然会产生一定的疫情防护费用,那么这部分费用应该由谁承担?

住房和城乡建设部发布的《关于加强新冠肺炎疫情防控有序推动企业开复工工作的通知》指出,因疫情防控增加的防疫费用,可计入工程造价。住房和城乡建设部印发的《房屋建筑和市政基础设施工程施工现场新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》

附则中同样规定,因疫情常态化防控发生的防疫费用可计入工程造价。各地就此也分别出台了相关规定。

例如,北京市规定,疫情防控期间,根据国家和北京市有关疫情防控规定增加的防疫物资、现场封闭隔离防护措施、隔离劳务人员工资、通勤车辆和其他相关投入等发生的费用,发承包双方应当按照实际发生情况办理同期记录并签证,这些费用计取税金后列入工程造价,据实调整合同价款。

安徽省规定,建筑业企业制定的疫情防控方案经建设单位、监理单位和相关行业主管部门同意后,发承包双方应及时就产生的防疫成本办理工程签证,并在工程结算中予以认定。疫情防控期间新开工的工程项目应在工程造价中增列防疫成本费。

广东省明确,因疫情防控增加的物资采购、疫情防控人工以及被医学隔离观察的工人工资等费用,可计入工程造价,由承包人提交发包人签证认价后,由发包人承担。

四川省规定,在疫情防控期间复工的项目,承包人应会同发包人编制疫情防控措施方案据实计

算,由发包人及时支付疫情防控措施增加的费用。

黑龙江省规定,承包方所发生的费用(如疫情防控期间需增加的口罩、酒精、消毒水、手套、体温检测器、电动喷雾器等疫情防护材料费和疫情防护临时设施费、防护人员费用)列入“新冠肺炎疫情防控专项费”,该费用在税前工程造价中单独计列,计入工程结算。

律师提示,将疫情防控费用计入工程造价并不意味着应由发包人承担,具体还需要结合双方关于工程价款的约定来确定。在相关案例中可以看到,双方约定按照固定价结算工程价款且增加的疫情防控费用在工程造价中占比不大的,承包人不能主张由发包人负担。双方未约定固定价结算或疫情防控费用支出较大的,人民法院可以根据公平原则进行调整,上述住房和城乡建设部的通知和各省市规定属于其他规范性文件,根据审理案件的需要,经审查认定为合法有效的,可以作为裁判依据。

摘自《中国建设报》第8128期



## 市建设局组织开展2022年 第一季度建筑工程联合检查

为深入开展全市建筑施工安全生产专项整治,有效落实工程建设参建各方质量安全主体责任,进一步规范我市建筑市场秩序,加强建筑工程施工发包与承包管理,近日,市建设局在全市范围内开展2022年第一季度建筑工程联合检查。

本次共检查在建房屋建筑工程18个,建筑面积达203.72万平方米;涉及建设单位18家、施工企业15家,监理单位14家。主要对建筑工程质量安全、建筑市场及合同履行情况进行全面检查。

从检查情况看,质量安全方面主要存在现场砼养护室设置及试块制作养护不规范、沉降观测点设置不规范、脚手架搭设不规范、高处作业部分人员未佩戴安全带、临边洞口防护不到位、部分机械设备缺少防护罩、扬尘防治措施不到位等问题;建筑市场及合同履行方面主要存在施工合同条款不对

等、工程进度款支付不及时、安全文明施工费未专款专用、民工工资台账资料不规范、安全和监理人员配备不足、项目管理人员和民工动态考勤不到位等问题。

检查组针对检查中发现的问题已当场反馈并提出整改意见,共签发“整改(限期)督办通知书”18份,“执法建议书”2份,“停工整改通知书”2份,“生产安全重大隐患挂牌督办”1份,提出整改意见357条。

下一步,市建设局将针对检查中发现的问题,要求属地建设主管部门督促建设单位、施工企业、监理单位严格落实主体责任,采取有效措施逐条落实整改,切实消除施工质量安全隐患,全面履行合同约定的义务,维护建筑市场秩序,推动我市建筑业高质量发展。



## 省建设厅组织开展全省住房城乡建设系统 破除地方保护和市场分割专项行动

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于强化反垄断深入推进公平竞争政策实施的意见〉的通知》，清理废除妨碍住房城乡建设领域统一市场建设和公平竞争政策实施的各种规定和做法，加强和改进对滥用行政权力排除、限制竞争的执法力度，加快建设住房城乡建设领域高效规范、公平竞争、充分开放的统一大市场，坚决维护全国统一大市场，着力激发市场主体活力，为推动我省住房城乡建设事业高质量发展、竞争力提升和高质量发展建设共同富裕示范区提供有力支撑，根据省委省政府部署要求，省建设厅决定于2022年5月至8月在全省住房城乡建设系统开展破除地方保护和市场分割专项行动。

本次专项行动以房地产、工程建设、市政公用、城市管理、招投标等行业和领域为重点，全面清理住房城乡建设系统各行业部门制定的现行有效的行政规范性文件以及以其他形式制定的涉及市场主体经济活动的政策措施，重点整治和查处以下滥用行政权力实施地方保护和市场分割的行为：

(一)将外地企业在本地设立分公司、子公司、

生产基地等作为允许其承接业务、获得特许经营权的条件。

(二)强制外地企业与本地企业组成联合体承接业务、获得特许经营权。

(三)要求外地企业进入本地备案、登记(地方性法规、政府规章另有规定的除外)，以建立预选承包商库等各种名录库、签订战略合作协议等方式设置市场准入条件。

(四)将特定的企业类型、所有制形式、注册地，或者企业在特定区域或行业的纳税、业绩、奖项、信用评价等，作为企业承接业务、获得特许经营权的条件或评分因素。

(五)拒绝或限制将外地企业纳入本地信用管理体系，将企业在特定区域的纳税、业绩、奖项等作为对其进行信用评价的因素。

(六)对本地和外地企业提出不同的资质、农民工工资保证金、投标保证金、投标资格等要求。

(七)其他滥用行政权力实施地方保护和市场分割的行为。

专项行动期间，有关企业和个人如发现各地存在涉及住房城乡建设领域地方保护和市场分割行为的问题，可通过信息网络、书信、电话、传真、走访等形式向各级住房城乡建设部门反映。

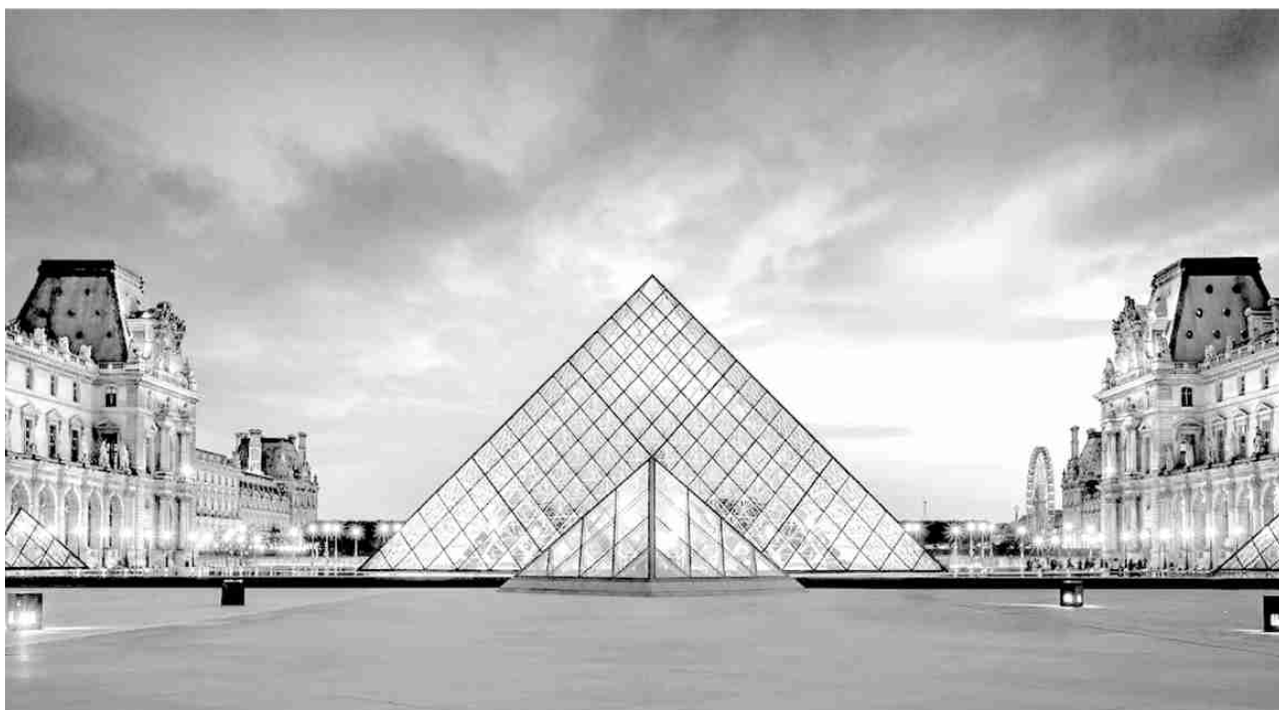
## 2022年5月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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

## 2022年5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
<b>水泥</b>							
1	040107010001	钢渣水泥	P.SS 32.5 袋装	t	361	408	
2	040107010003	钢渣水泥	P.SS 32.5 散装	t	335	378	
3	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	361	408	
4	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	335	378	
5		普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	441	498	
6	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	414	468	
7	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	454	513	
<b>水泥制品、混凝土构件及外加剂</b>							
8		水泥碎石稳定层	水泥用量5%	m <sup>3</sup>	345	390	
9	360609010007	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	31.86	36.00	
10		混凝土平石	1000×120×300	m	31.86	36.00	
11	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	118	133	
12	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	126	142	
13	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	141	159	
14	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	151	171	
15	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	165	186	
16	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	176	199	
17	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	200	226	
18	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	216	244	
19	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	227	257	
20	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	237	268	
21	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	122	138	
22	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	130	147	
23	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	145	164	
24	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	156	176	
25	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	169	191	
26	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	181	204	
27	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	204	231	
28	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	220	249	
29	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	232	262	
30	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	241	273	
31	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	169	191	
32	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	175	198	

## 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
33	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	179	202	
34	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	220	249	
35	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	229	259	
36	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	239	271	
37	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	291	329	
38	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	304	343	
39	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	313	354	
40	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	365	412	
41	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	378	427	
42	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	391	442	
43	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	448	506	
44	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	466	526	
45	041803050045	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B550(2017浙G44)	m	483	546	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	173	196	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	180	203	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	183	207	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	225	254	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	233	264	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	244	276	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	296	334	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	308	348	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	318	359	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	369	417	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	382	432	
57		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	395	447	
58		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	453	511	
59		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	470	531	
60		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B550(2017浙G44)	m	488	551	
61	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	129	146	
62	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	139	157	
63	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	176	199	
64	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	190	215	
65	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	202	229	
66	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	217	246	
67	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	233	264	
68	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	254	287	
69	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	262	296	
70	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	282	318	

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
71	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	134	151	
72	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	144	162	
73	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	181	204	
74	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	195	220	
75	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	207	234	
76	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	222	251	
77	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	238	269	
78	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	258	292	
79	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	267	301	
80	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	286	323	
81		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A400-370(60)2016浙G32	m	130	147	
82	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	159	180	
83	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	175	198	
84	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	202	228	
85	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	217	245	
86	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	234	265	
87	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	264	298	
88	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	247	279	
89	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	270	305	
90	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	305	344	
91		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A500-460(130)2016浙G32	m	292	330	
92		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB500-460(130)2016浙G32	m	320	362	
93		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B500-460(130)2016浙G32	m	365	412	
94	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	255	289	
95	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	290	327	
96	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	332	375	
97	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	289	326	
98	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	332	375	
99	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	379	429	
100	041801070041	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-A600-560(120)2016浙G32	m	302	341	
101	041801070043	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-AB600-560(120)2016浙G32	m	352	398	
102	041801070045	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PC-B600-560(120)2016浙G32	m	403	456	
103	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	164	185	
104	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	180	203	
105	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	206	233	
106	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	221	250	
107	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	239	270	
108	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	269	303	

## 价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
109	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	251	284	
110	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	275	310	
111	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	309	349	
112		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A500-460(130)2016浙G32	m	297	335	
113		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB500-460(130)2016浙G32	m	325	367	
114		机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B500-460(130)2016浙G32	m	369	417	
115	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	260	294	
116	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	294	332	
117	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	336	380	
118	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	293	331	
119	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	336	380	
120	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	384	434	
121	041801070169	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-A600-560(120)2016浙G32	m	306	346	
122	041801070171	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-AB600-560(120)2016浙G32	m	357	403	
123	041801070173	机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩)	T <sub>L</sub> -PHC-B600-560(120)2016浙G32	m	408	461	
124	042201030005	膨胀剂	UEA	t	372	420	
125	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	442	500	
126	042201030003	膨胀剂	TEA	t	619	700	
<b>砖、瓦、砂、石、灰</b>							
127		机制彩色地砖	厚60(二次布料)	m <sup>2</sup>	42.48	48.00	
128		机制彩色地砖	厚60(同质砖)	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	
129		机制彩色地砖	厚80(二次布料)	m <sup>2</sup>	49.56	56.00	
130		机制彩色地砖	厚80(同质砖)	m <sup>2</sup>	53.98	61.00	
131		机制彩色植草砖	厚100	m <sup>2</sup>	45.13	51.00	
132		机制彩色路缘石	500×300×150	m	44.25	50.00	
133	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	381	430	
134		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	469	530	
135		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	522	590	
136	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	637	720	
137		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	1133	1280	
138		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	504	570	
139	041303010005	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	1221	1380	
140		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×90	千块	593	670	
141		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×90	千块	1239	1400	
142	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	699	790	
143	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1239	1400	
144		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1292	1460	
145		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	673	760	

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
146	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m <sup>3</sup>	407	460	
147	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	372	420	
148	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	403	455	
149	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m <sup>3</sup>	376	425	
150		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	743	840	
151		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×90	千块	637	720	
152		烧结保温砖	Mu7.5 240×200×90	千块	1336	1500	
153		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×90	千块	1265	1430	
154		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×90	千块	1283	1450	
155		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	1354	1530	
156		烧结保温砖	Mu7.5 200×115×90	千块	717	810	
157		烧结保温砖	Mu7.5 190×95×115	千块	708	800	
158		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1425	1610	
159		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×115	千块	735	830	
160		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×90	m <sup>2</sup>	113	128	
161		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×100	m <sup>2</sup>	125	141	
162		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×200	m <sup>2</sup>	247	279	
163		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×100	m <sup>2</sup>	135	152	
164		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×150	m <sup>2</sup>	204	231	
165		石膏空心条(墙)板 SGK	(2000-3000)×600×200	m <sup>2</sup>	275	311	
166		蒸压砂加气混凝土预制板	A5.0 B06 3000×250×(75—250)	m	106	120	
167		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	1416	1600	
168		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	1593	1800	
169		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	1770	2000	
170		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.86	2.10	
171		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.59	1.80	
172		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.86	2.10	
173		水泥彩瓦	420×330	张	4.20	4.75	
174		水泥脊瓦		张	3.95	4.46	
175		黄砂(净砂)	细砂	t	131	135	
176		黄砂(净砂)	中砂	t	139	143	
177		黄砂(净砂)	粗砂	t	156	161	
178		石屑	0-5	t	112	115	
179		碎石	5-16	t	110	113	
180		碎石	5-25	t	117	120	
181		碎石	5-31.5	t	108	111	
182	040503010009	碎石	综合	t	108	111	
183	041101010001	块石	100-300	t	100	103	

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
184	041101010003	块石	200-400	t	104	107	
185	041101010005	块石	200-500	t	106	109	
186	041101010007	块石	综合	t	104	107	
187		花岗岩侧石	150×300×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
188		花岗岩侧石	200×400×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
189		花岗岩平石	100×300×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
190		花岗岩道牙石	100×100×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	芝麻白
191		石灰	块灰	t	425	480	
192		石灰	综合	t	423	478	
193	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	
194		粉煤灰	Ⅱ级	t	157	177	
195	040905010001	矿粉	S95	t	386	436	
门、窗及附件							
196		PVC 塑钢推拉门	88 系列 2.8 钢化单玻 6mm	m <sup>2</sup>	258	292	
197		PVC 塑钢平开门	60 系列 2.8 钢化单玻 6mm	m <sup>2</sup>	354	400	
198		PVC 塑钢推拉窗	88 系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	211	238	
199		PVC 塑钢推拉窗	80 系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	201	227	
200		PVC 塑钢平开窗	60 系列 2.5 单玻 6mm	m <sup>2</sup>	278	314	
201		PVC 彩色塑钢推拉门	95 系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	335	378	
202		PVC 彩色塑钢平开门	60 系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m <sup>2</sup>	354	400	
203		PVC 彩色塑钢推拉窗	88 系列 2.5 6+12A+6	m <sup>2</sup>	287	324	
204		PVC 彩色塑钢平开窗	60 系列 2.5 6+12A+6	m <sup>2</sup>	363	410	
205		铝合金地弹簧门	100 系列 2.0 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	368	415	
206		铝合金推拉门	90 系列 2.0 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	320	361	
207		铝合金平开门	50 系列 2.0 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	396	448	
208		铝合金推拉窗	80 系列 1.4 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	253	286	
209		铝合金平开窗	50 系列 1.4 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	320	361	
210		铝合金平开(上悬)窗	50 系列 1.4 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	320	361	
211		铝合金固定窗	100 系列 1.4 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	243	275	
212		铝合金固定窗	80 系列 1.4 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	224	253	
213		铝合金防水百叶窗	50 系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	272	307	
214		铝合金空调百叶窗	50 系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	224	253	
215		断桥隔热铝合金推拉门	92 系列 2.0 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	492	555	
216		断桥隔热铝合金平开门	60 系列 2.0 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	577	652	
217		断桥隔热铝合金推拉窗	90 系列 1.4 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	418	472	
218		断桥隔热铝合金平开窗	60 系列 1.4 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	455	514	
219		断桥隔热铝合金固定窗	90 系列 1.4 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	408	461	
220		断桥隔热铝合金固定窗	60 系列 1.4 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	380	429	

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
221		断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.06Low-E+12A+6双钢化穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	447	505	
222		断桥隔热铝合金平开门	60系列2.06Low-E+12A+6双钢化穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	533	602	
223		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.46Low-E+12A+6穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	418	472	
224		断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.46Low-E+12A+6穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	437	494	
225		断桥隔热铝合金固定窗	90系列1.46Low-E+12A+6穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	399	451	
226		断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.46Low-E+12A+6穿条 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	380	429	
227	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23846	26947	
228	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33139	37447	
229	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26050	29437	
230	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	25563	28887	
231	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24511	27697	
232	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	31900	36047	
233	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26272	29687	
234	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	35254	39837	
235		柳安木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	354	400	
236		柳安木质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	336	380	
237		柳安木质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	319	360	
238		钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	575	650	
239		钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	540	610	
240		钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	522	590	
<b>玻璃</b>							
241	060203010003	普通浮法玻璃	δ3	m <sup>2</sup>	17.70	20.00	
242	060203010005	普通浮法玻璃	δ4	m <sup>2</sup>	24.78	28.00	
243	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	26.55	30.00	
244	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	28.32	32.00	
245	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	30.97	35.00	
246		有铜镀银玻璃镜	δ3	m <sup>2</sup>	35.40	40.00	
247		有铜镀银玻璃镜	δ4	m <sup>2</sup>	39.82	45.00	
248		有铜镀银玻璃镜	δ5	m <sup>2</sup>	46.02	52.00	
249		有铜镀银玻璃镜	δ6	m <sup>2</sup>	53.10	60.00	
250	065501010003	无铜镀银玻璃镜	δ3	m <sup>2</sup>	39.82	45.00	
251	065501010005	无铜镀银玻璃镜	δ4	m <sup>2</sup>	45.13	51.00	
252	065501010007	无铜镀银玻璃镜	δ5	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	
253	065501010009	无铜镀银玻璃镜	δ6	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	
254	060501010003	普通钢化玻璃	δ4	m <sup>2</sup>	53.10	60.00	
255	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	55.75	63.00	
256	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	66.37	75.00	
257	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	83.19	94.00	

## 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
258	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m <sup>2</sup>	115	130	
259	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m <sup>2</sup>	142	160	
260	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	131	148	
261	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	136	154	
262	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	146	165	
263	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	150	170	
264	061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m <sup>2</sup>	146	165	
265	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m <sup>2</sup>	151	171	
266	061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m <sup>2</sup>	163	184	
267	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m <sup>2</sup>	168	190	
268	06110305003	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	156	176	
269	06110305005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	160	181	
270	06110305009	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	170	192	
271	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	175	198	
272		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	218	246	
273		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	186	210	
274		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	230	260	
275	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	155	175	
276	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m <sup>2</sup>	173	195	
277	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	189	214	
278	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m <sup>2</sup>	205	232	
279	060905030305	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.14PVB+8	m <sup>2</sup>	230	260	
280	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	246	278	
281		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	319	360	
282		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	336	380	
<b>原木</b>							
283	050103010011	杉原木	Φ12-14	m <sup>3</sup>	1615	1760	L=4m
284	050103010015	杉原木	Φ16-18	m <sup>3</sup>	1615	1760	L=4m
285	050103010019	杉原木	Φ12-14	m <sup>3</sup>	1771	1930	L=4m
<b>黑色金属</b>							
286	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	5142	5810	
287	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	4965	5610	
288	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	4920	5560	
289	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	4920	5560	
290	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	4892	5528	
291	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	4892	5528	
292	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	4848	5478	
293	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	4848	5478	

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
294	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	4848	5478	
295	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	4848	5478	
296	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	4848	5478	
297	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	4848	5478	
298	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	4848	5478	
299	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	4848	5478	
300	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	5142	5810	
301	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	4788	5410	
302	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	4788	5410	
303	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	4788	5410	
304	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	5168	5840	
305	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	4814	5440	
306	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	4814	5440	
307	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	4814	5440	
308	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	4628	5230	
309	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	4584	5180	
310	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	4573	5167	
311	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	4500	5085	
312	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	4495	5079	
313	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	4495	5079	
314	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	4493	5077	
315	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	4501	5086	
316	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	4597	5195	
317	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	4597	5195	
318	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	4662	5268	
319	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	4708	5320	
320	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4655	5260	
321	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	4611	5210	
322	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	4599	5197	
323	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4527	5115	
324	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	4521	5109	
325	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	4521	5109	
326	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	4519	5107	
327	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	4527	5116	
328	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	4624	5225	
329	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	4624	5225	
330	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	4688	5298	
331	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	4735	5350	

## 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
332	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	4929	5570	
333	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	4885	5520	
334	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	4885	5520	
335	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	4885	5520	
336	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	4885	5520	
337	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	4956	5600	
338	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	4956	5600	
339	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	4956	5600	
340	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	4956	5600	
341	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	4956	5600	
342	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	4956	5600	
343	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	4956	5600	
344	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	4956	5600	
345	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	4956	5600	
346	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8mm	t	5053	5710	
347	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10mm	t	5053	5710	
348	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12mm	t	5053	5710	
349	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14mm	t	5053	5710	
350	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16mm	t	5053	5710	
351	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18mm	t	5053	5710	
352	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20mm	t	5053	5710	
353	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25mm	t	5053	5710	
354	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30mm	t	5053	5710	
355	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	5894	6660	
356	010603070007	镀锌薄钢板	Q235B 0.75	t	5805	6560	
357	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	5761	6510	
358	010603070013	镀锌薄钢板	Q235B 1.5	t	5761	6510	
<b>金属管材</b>							
359		碳素结构钢焊接钢管	DN15×2.8	t	4965	5610	
360		碳素结构钢焊接钢管	DN20×2.8	t	4920	5560	
361		碳素结构钢焊接钢管	DN25×3.2	t	4876	5510	
362		碳素结构钢焊接钢管	DN32×3.5	t	4876	5510	
363		碳素结构钢焊接钢管	DN40×3.5	t	4832	5460	
364		碳素结构钢焊接钢管	DN50×3.8	t	4832	5460	
365		碳素结构钢焊接钢管	DN65×4.0	t	4832	5460	
366		碳素结构钢焊接钢管	DN80×4.0	t	4832	5460	
367		碳素结构钢焊接钢管	DN100×4.0	t	4832	5460	
368		碳素结构钢焊接钢管	DN125×4.0	t	4920	5560	

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
369		碳素结构钢焊接钢管	DN150×4.5	t	4920	5560	
370		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN15×2.8	t	5982	6760	
371		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN20×2.8	t	5805	6560	
372		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN25×3.2	t	5673	6410	
373		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN32×3.5	t	5584	6310	
374		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN40×3.5	t	5584	6310	
375		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN50×3.8	t	5584	6310	
376		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN65×4.0	t	5540	6260	
377		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN80×4.0	t	5540	6260	
378		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN100×4.0	t	5540	6260	
379		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN125×4.0	t	5761	6510	
380		碳素结构钢镀锌焊接钢管	DN150×4.5	t	5761	6510	
381		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	292	330	
382		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	425	480	
383		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	584	660	
384		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	779	880	
385		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1195	1350	
386		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1903	2150	
387		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2504	2830	
388		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3504	3960	
389	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6504	7350	
390	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5841	6600	
391	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5841	6600	
392	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5487	6200	
393	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5487	6200	
394	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5487	6200	
395	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5487	6200	
396	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5487	6200	
397	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5575	6300	
398	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5575	6300	
399	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5575	6300	
<b>塑料管</b>							
400	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	3.88	
401	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.85	6.61	
402	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.66	8.66	
403	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.19	13.77	
404	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.83	25.80	
405	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	42.19	47.67	

## 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
406	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	54.94	62.08	
407	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	72.57	82.01	
408	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	105	118	
409	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	224	253	
410	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	16.02	18.10	
411	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	22.12	25.00	
412	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	32.85	37.12	
413	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	41.63	47.04	
414	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	55.01	62.16	
415	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	69.13	78.12	
416	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	84.89	95.93	
417	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	108	122	
418	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	168	190	
419	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	220	249	
420	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	270	305	
421	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	341	385	
422	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	439	496	
423	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	557	629	
424	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	688	777	
425	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	861	973	
426	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
427		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
428		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
429		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
430		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
431	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
432	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
433	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
434	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
435	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
436	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
437	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
438	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
439	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
440	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
441	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
442	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
443	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	6.62	7.48	

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
444	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	6.93	7.84	
445	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	12.02	13.58	
446	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	15.77	17.82	
447	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	20.75	23.45	
448	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	44.31	50.07	
449	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	67.19	75.92	
450		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	31.58	35.69	
451		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	35.34	39.93	
452		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	59.04	66.72	
453		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	98.12	111	
454		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	169	191	
455		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	212	239	
456		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	419	473	
457		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	709	801	
458		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	49.91	56.40	
459		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	82.83	93.60	
460		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	158	179	
461		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	232	262	
462		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	316	358	
463		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700 SN8	m	509	575	
464		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	576	651	
465		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	794	897	
466		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	885	1000	
467		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	45.64	51.57	
468		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	70.73	79.92	
469		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	86.62	97.88	
470		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	110	124	
471		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	175	198	
472		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	288	326	
473		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	450	509	
474		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	564	637	
475		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	712	804	
476		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1161	1312	
477		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	47.06	53.18	
478		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	73.17	82.68	
479		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	115	129	
480		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	186	210	
481		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	292	330	

## 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
482		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	440	497	
483		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	758	857	
484		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1400	1582	
485		PVC-U双壁波纹埋地排水管	DN/OD200 SN8	m	28.11	31.76	
486		PVC-U双壁波纹埋地排水管	DN/OD250 SN8	m	39.77	44.94	
487		PVC-U双壁波纹埋地排水管	DN/OD315 SN8	m	53.04	59.93	
488		PVC-U双壁波纹埋地排水管	DN/OD400 SN8	m	79.01	89.28	
489		PVC-U双壁波纹埋地排水管	DN/OD500 SN8	m	134	152	
490		PVC-U加筋埋地排污管	DN/ID225 SN8	m	40.88	46.19	
491		PVC-U加筋埋地排污管	DN/ID300 SN8	m	70.85	80.06	
492		PVC-U加筋埋地排污管	DN/ID400 SN8	m	122	138	
493		PVC-U加筋埋地排污管	DN/ID500 SN8	m	199	225	
494		PVC-U加筋埋地排污管	DN/ID600 SN8	m	311	351	
495	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	6.06	6.85	
496	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	10.31	11.66	
497	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	16.44	18.57	
498	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	33.44	37.79	
499		PVC电线管	DN16	m	1.02	1.15	
500	290607070003	PVC电线管	DN20	m	1.38	1.56	
501	290607070005	PVC电线管	DN25	m	1.99	2.25	
502	290607070007	PVC电线管	DN32	m	3.10	3.50	
503	290607070009	PVC电线管	DN40	m	3.97	4.49	
504	290607070011	PVC电线管	DN50	m	5.07	5.73	
<b>其它非金属管材</b>							
505	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	563	637	
506	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	870	983	
507	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1349	1525	
508	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1913	2162	
509		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	1188	1342	
510		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1374	1553	
511		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1588	1794	
512		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1853	2094	
513		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	2057	2325	
514		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	2509	2835	
515		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2842	3211	
516		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	425	481	
517		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	568	642	
518		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	833	941	

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
519		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	1184	1338	
520		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1698	1919	
521		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	2052	2319	
522		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	2367	2675	
523		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2813	3179	
524		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	3184	3598	
525		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	5060	5718	
526		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	6351	7177	
527		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	9512	10748	
528		预制箱涵	C40 1000×1000×2000×180	m	4103	4637	
529		预制箱涵	C40 1500×1500×2000×200	m	6112	6907	
530		预制箱涵	C40 2500×2000×2500×220	m	8906	10063	
531		预制箱涵	C40 3500×2000×1500×300	m	15293	17281	
532		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	367	415	
533		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	724	818	
534		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1379	1558	
535		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2379	2688	
536		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	393	444	
537		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	516	583	
538		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	647	731	
539		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	1116	1261	
540		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1665	1882	
541		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	2242	2533	
542		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	439	496	
543		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	501	566	
544		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	557	629	
545		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	896	1013	
546		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1404	1586	
547		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1724	1948	
548		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	475	537	
549		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	1015	1147	
550		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	2073	2343	
551		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2693	3043	
552		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	4732	5347	
553		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1496	1691	
554		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1881	2126	
555		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	6584	7440	
556		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	20156	22777	

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
<b>铸铁盖板</b>							
557	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	827	935	110kg
558	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	684	773	90kg
559		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	312	352	
560		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	288	325	
561		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
562		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
563		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
564		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
565		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
566		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
567		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
568		球墨铸铁水算	750×450 C250	套	389	440	
569		球墨铸铁水算	680×380 C250	套	310	350	
570		树脂复合水算	750×450 重型	套	221	250	
571		树脂复合水算	380×680 重型	套	177	200	
572		钢纤维水算	750×450 I级	套	219	248	
<b>塑料管配件</b>							
573	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
574	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
575	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	
576	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
577	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
578		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
579	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
580	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
581	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
<b>防水材料</b>							
582		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m <sup>2</sup>	23.89	27.00	
583		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m <sup>2</sup>	27.43	31.00	
584		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m <sup>2</sup>	19.47	22.00	
585		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m <sup>2</sup>	23.01	26.00	
586		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m <sup>2</sup>	23.89	27.00	
587		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m <sup>2</sup>	26.55	30.00	
588		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m <sup>2</sup>	23.01	26.00	
589		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 4.0mm	m <sup>2</sup>	24.78	28.00	
590		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBS II型 PY类 PE PE 4.0mm	m <sup>2</sup>	35.40	40.00	
591		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	26.55	30.00	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
592		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露 H 1.5mm	m <sup>2</sup>	21.24	24.00	
593		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露 P 1.5mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00	
594		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00	
595		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
596		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
597		聚氨酯防水涂料	PU 单组分 S I型 N B	kg	11.50	13.00	
598		聚氨酯防水涂料	PU 多组分 M I型 N B	kg	12.39	14.00	
599		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
600		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
<b>石油类</b>							
601		沥青	70#	t	4248	4800	
602	140301050003	柴油	0#	kg	8.19	9.26	
603	140301010003	汽油	92#	kg	9.70	10.96	
604	140301010005	汽油	95#	kg	10.27	11.60	
<b>商品混凝土</b>							
605	041901010003	泵送商品混凝土	C15	m <sup>3</sup>	438	452	
606	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	464	478	
607	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	452	466	
608	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	483	497	
609	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	470	484	
610	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	497	512	
611	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	490	505	
612	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	513	529	
613	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	542	558	
614	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	569	586	
615	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	597	615	
616	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	627	645	
617	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>	677	698	
618	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>	476	491	
619	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	483	497	
620		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>	496	511	
621	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	503	518	
622		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>	524	539	
623	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	530	546	
624		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>	554	571	
625	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>	561	578	
626		泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>	575	592	
627	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>	581	599	

## 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
628		泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>	603	621	
629	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>	609	627	
630	041913010001	泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	482	496	
631	041913010003	泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	505	520	
632	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	524	539	
633	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	553	570	
634	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	576	593	
635	041913010011	泵送水下商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	608	626	
636	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m <sup>3</sup>	437	450	
637	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m <sup>3</sup>	422	434	
638	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	455	469	
639	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	438	452	
640	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	474	488	
641	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	452	466	
642	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	490	505	
643	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	470	484	
644	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	497	512	
645	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	525	540	
646	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	554	571	
647	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	585	602	
648	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	606	624	
649	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>	664	683	
650		非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>	459	473	
651	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	464	478	
652		非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>	482	496	
653	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	488	503	
654		非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>	504	519	
655	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	512	527	
656		非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>	530	546	
657	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>	538	554	
658		非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>	561	578	
659	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>	567	584	
660		非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>	586	603	
661	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>	590	608	
662	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	464	478	
663	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	489	504	
664	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	505	520	
665	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	535	551	

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	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	558	575	
667	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	590	608	
668	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	620	639	
669	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	661	681	
670	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>	996	1126	
671	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>	1040	1175	
672	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m <sup>3</sup>	1154	1304	
673	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1217	1375	
674	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1338	1512	
675	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1642	1856	
676		热拌彩色沥青混凝土	深红	m <sup>3</sup>	4012	4533	
677		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m <sup>3</sup>	6666	7533	
678		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m <sup>3</sup>	4808	5433	
679		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m <sup>3</sup>	5162	5833	
680		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m <sup>3</sup>	5604	6333	
681		冷拌彩色沥青混凝土	红	m <sup>3</sup>	3814	4310	
682		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m <sup>3</sup>	5735	6481	
683		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m <sup>3</sup>	4638	5241	
684		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m <sup>3</sup>	5370	6068	
<b>砂浆类</b>							
685	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	310	350	
686	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	283	320	
687	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	313	354	
688	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	287	324	
689	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	319	360	
690	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	292	330	
691	042001050013	干混砌筑砂浆	DM M15 袋装	t	321	363	
692	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	295	333	
693	042001050017	干混砌筑砂浆	DM M20 袋装	t	323	365	
694	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	296	335	
695		干混砌筑砂浆	DM M25 袋装	t	325	367	
696		干混砌筑砂浆	DM M25 散装	t	298	337	
697		干混砌筑砂浆	DM M30 袋装	t	328	371	
698		干混砌筑砂浆	DM M30 散装	t	302	341	
699	042001030001	干混抹灰砂浆	DP M5 袋装	t	327	369	
700	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	300	339	
701	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	331	374	
702	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	304	344	

## 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
703	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	335	378	
704	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	308	348	
705	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	339	383	
706	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	312	353	
707	042001030017	干混抹灰砂浆	DP M20 袋装	t	342	387	
708	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	316	357	
709	042001010001	干混地面砂浆	DS M15 袋装	t	333	376	
710	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	306	346	
711	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	336	380	
712	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	310	350	
713	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	340	384	
714	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	313	354	
715	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	673	760	
716	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	688	777	
717		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	3319	3751	
718		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	691	781	
719		干混界面砂浆	DIT	t	698	789	
720		干混抗裂砂浆		t	683	772	
721		轻质底层抹灰石膏	R $\geq$ 2.5MPa	t	1048	1184	
722		内墙耐水腻子		t	742	839	
723		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(m<sup>2</sup>)计算，包括国产标准配置的五金配件和与国标图集配套的玻璃及制作费用，不包括带纱门窗扇及门窗安装费用。防火门的信息价包括国产标准配置的五金配件及制作费用，不包括闭门器、锁具和安装费用。

2. 商品混凝土的信息价已包括运输费(30km以内)、泵送费(30m以内)以及增值税；泵送超高费：泵送高度为30-50m按照6元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为50-75m按照10元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为75-100m按照14元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为100-150m按照18元/m<sup>3</sup>计取，泵送高度为150m以上按照30元/m<sup>3</sup>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。

## 2022年5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							
724		轻钢龙骨	DU38 厚1.0	m	4.23	4.78	
725		轻钢龙骨	DU50 厚1.2	m	8.30	9.38	
726		轻钢龙骨	DU60 厚1.2	m	12.03	13.60	
727		轻钢龙骨	QC75 厚0.6	m	12.03	13.60	
728		轻钢龙骨	QC100 厚0.7	m	17.73	20.03	
饰面材料							
729		山东白麻花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	113	128	
730		山东白麻花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	136	154	
731		山东白麻花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	184	208	
732	080231190005	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	108	122	
733	080231190009	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	144	163	
734	080231190013	芝麻黑花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	180	204	
735	080231170005	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	89.33	101	
736	080231170009	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	98.44	111	
737	080231170013	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	126	142	
738		芝麻灰花岗石(国产)	普型板 60 A	m <sup>2</sup>	187	211	
739	080231150005	芝麻白花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	86.59	97.85	
740	080231150009	芝麻白花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	95.71	108	
741	080231150013	芝麻白花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	114	129	
742		芝麻白花岗石(国产)	普型板 60A	m <sup>2</sup>	178	201	
743	080231270005	黄金麻花岗石(国产)	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	177	200	
744	080231270009	黄金麻花岗石(国产)	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	205	231	
745	080231270013	黄金麻花岗石(国产)	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	229	259	
746	080230290001	山东五莲红花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	116	131	
747	080230290005	山东五莲红花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	134	151	
748	080230290009	山东五莲红花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	152	172	
749	080231430001	山东黄锈石花岗石	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	100	113	
750	080231430005	山东黄锈石花岗石	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	118	134	
751	080231430009	山东黄锈石花岗石	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	137	155	
752	080231770001	福建青石花岗石	普型板 40 A	m <sup>2</sup>	109	124	
753	080210630001	土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	433	489	
754		雅士白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	887	1002	
755		爵士白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	758	857	
756	080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	294	332	
757	080210210001	土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	294	332	
758	080210650001	伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	428	484	

## 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
759		意大利灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	438	495	
760	080210670001	土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	367	415	
761	080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	514	581	
762	080210690001	土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	735	830	
763	080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	294	332	
764	080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	118	133	
765	080210710001	土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	330	373	
766	080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	183	207	
767		黄洞石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	438	495	
768		超白洞石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	458	518	
769		砂岩米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	367	415	
770		砂岩米白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	387	438	
771		法国木化石大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	245	277	
772	080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	269	304	
773	080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	285	322	
774	080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	255	288	
775	080210790001	江西黑木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	234	265	
776		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
777		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
778		不锈钢板	1.0厚度加工	m <sup>2</sup>	227	257	含加工费
779		纯铝板	2.0厚度加工	m <sup>2</sup>	265	300	含加工费
780		纯铝板	2.5厚度加工	m <sup>2</sup>	288	325	含加工费
781		纯铝板	3.0厚度加工	m <sup>2</sup>	310	350	含加工费
782		烤漆钢板	1.0厚度加工	m <sup>2</sup>	171	193	含加工费
783		扣板	银白0.7	m <sup>2</sup>	135	153	
784		扣板	银白1.0	m <sup>2</sup>	168	190	
785		铝方通	40×100×1.2	t	25221	28500	
786		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
787		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
788		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
789		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	61.95	70.00	低档
790		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	72.57	82.00	中档
791		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
792		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	36.28	41.00	低档
793		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	中档
794		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	66.37	75.00	高档
795		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	36.28	41.00	低档
796		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	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
797		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	66.37	75.00	高档
798		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	61.06	69.00	低档
799		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	67.26	76.00	中档
800		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
801		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	54.87	62.00	低档
802		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	57.52	65.00	中档
803		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	97.35	110	高档
804		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	60.18	68.00	低档
805		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	61.95	70.00	中档
806		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	106	120	高档
807		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	106	120	低档
808		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	111	125	中档
809		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	184	208	高档
810		陶瓷马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	159	180	
811		金属马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	283	320	
<b>板(枋)材</b>							
812		杉木枋	一般装饰料	m <sup>3</sup>	1956	2210	
813		杉木板条		m <sup>3</sup>	2168	2450	
814		复合地板	E0级 12mm	m <sup>2</sup>	125	141	
815		防静电地板	60×60mm	m <sup>2</sup>	225	254	
816		多层实木复合地板	E0级 15mm	m <sup>2</sup>	237	268	
<b>人造板材</b>							
817		胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
818		胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
819		胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
820		胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
821		水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
822		水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
823		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
824		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
825		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
826		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
827		水泥板	2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
828		水泥板	2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
829		细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
830		细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
831		吸音板	多层板基层 15mm	m <sup>2</sup>	87.83	99.25	
832		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	

## 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
833		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
834		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
835		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
<b>建筑涂料</b>							
836		106涂料		kg	0.82	0.93	
837		803涂料		kg	1.09	1.23	
838		丙烯酸外墙涂料		kg	12.68	14.33	
839		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	
840		弹性外墙涂料		kg	21.74	24.57	
841		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
842		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
<b>油漆及树脂</b>							
843		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
844	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
845	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
846	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
847		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
848		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
849		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
850		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
851		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
852		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
853		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
<b>墙纸</b>							
854		墙纸	53cm宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
855		墙纸	53cm宽×10m	卷	88.50	100	中档
856		墙纸	定制	m <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
857		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	38.94	44.00	普通
858		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	中档
859		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
<b>卫生器具及配件</b>							
860		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
861		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
862		连体坐便器		套	938	1060	中档
863		连体坐便器		套	3097	3500	高档
864		分体坐便器		套	829	937	中档
865		分体坐便器		套	1748	1975	高档
866		蹲便器		套	276	312	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
867		蹲便器		套	608	687	高档
868		小便器		套	420	475	中档
869		小便器		套	1748	1975	高档
870		感应器		只	752	850	中档
871		感应器		只	1527	1725	高档
872		台下盆		只	243	275	中档
873		台下盆		只	497	562	高档
874		台盆龙头		只	332	375	中档
875		台盆龙头		只	608	687	高档

## 2022年5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
876		泡沫玻璃	25mm	m <sup>2</sup>	44.68	50.49	
877		泡沫玻璃	30mm	m <sup>2</sup>	55.19	62.37	
878		泡沫玻璃	容重 150Kg-160Kg	m <sup>3</sup>	1227	1386	成品
879	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m <sup>3</sup>	319	360	
880		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	15mm B1级	m <sup>2</sup>	7.30	8.25	
881		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	30mm B1级	m <sup>2</sup>	14.60	16.50	
882		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	50mm B1级	m <sup>2</sup>	24.34	27.50	
883	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	487	550	
884		硬泡聚氨酯保温板	20mm	m <sup>2</sup>	33.29	37.62	
885		硬泡聚氨酯防水保温板	20mm	m <sup>2</sup>	56.95	64.35	
886		193聚氨酯彩色防水保温系统	20mm B2级	m <sup>2</sup>	35.04	39.60	
887	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	395	446	
888	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	395	446	
889	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	341	385	
890	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	962	1087	

## 2022年5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
891		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
892		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
893		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
894		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
895		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
896	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m <sup>3</sup> /斗)	台/天	973	1100	
897	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m <sup>3</sup> /斗)	台/天	1265	1430	
898	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m <sup>3</sup> /斗)	台/天	1752	1980	
899		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
900		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
901		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
902		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
903		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
904		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
905		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
906		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
907		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
908	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
909	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
910		汽车吊	8吨	台/天	850	960	
911	994501590001	汽车吊	12吨	台/天	1195	1350	
912	994501590003	汽车吊	16吨	台/天	1345	1520	
913	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1796	2030	
914	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	3.10	3.50	
915	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.27	0.30	
916		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	6.19	7.00	
917	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	1.33	1.50	
918	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	1.59	1.80	
919		基座		只/月	2.65	3.00	
920		钢跳板		吨/月	186	210	
921		装配式转料平台		米/月	115	130	
922		推土机	160型	台班	1892	2138	
923		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。

## 2022年5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
924		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2863	3235	
925		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2845	3215	
926		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2782	3144	
927		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2990	3379	

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。



# 嘉兴

## 造价管理

