

嘉兴造价管理

综合信息



11

2023

月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第 11 期

总(三百七十七期)

2023 年 11 月 28 日出版

主管单位:嘉兴市住房和城乡建设局

主办单位:嘉兴市建筑业管理服务中心

地 址:嘉兴市花园路616号2320室

造价科电话:0573-83990141

邮 编:314001

查询网址:

<http://www.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

- 关于公布 2023 年嘉兴市“国华杯”工程造价技能竞赛决赛获奖名单的通知 (2)
- 关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(五)的通知 (4)
- 浙江省住房和城乡建设厅 浙江省发展和改革委员会 浙江省交通运输厅 浙江省水利厅关于加强建筑业企业资质动态核查及其结果应用的通知 (16)

工作研究

- 最新!新一轮发改委对招标投标相关问题答复汇总 (19)
- 施工单位常见的“签证及“索赔””管理策划要点 (22)

综合报道

- 怀工匠之心,筑理想之城——2023年嘉兴市“国华杯”工程造价技能竞赛决赛成功举办 (24)
- 市建设局开展在建项目实名制专项整治行动 (25)

人工信息

- 2023年11月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (26)

价格信息指南

- (27)

嘉兴市建筑业管理服务中心 嘉兴市建设工程造价管理协会文件 嘉兴市土木建筑学会建筑经济专业委员会

嘉建管[2023]27号

关于公布2023年嘉兴市“国华杯”工程造价 技能竞赛决赛获奖名单的通知

各有关单位：

为弘扬工匠精神，展示我市工程造价行业风采，提升从业人员综合素质，营造争当技术能手的良好氛围，近期我们组织并圆满完成了2023年嘉兴市“国华杯”工程造价技能竞赛决赛。现对获奖选手予以表彰。希望获奖选手和单位珍惜荣誉、再接再厉，在今后工作和学习中发挥好示范带头作用。

附件：获奖名单

嘉兴市建筑业管理服务中心
嘉兴市建设工程造价管理协会
嘉兴市土木建筑学会建筑经济专业委员会

2023年11月13日

附件:

获奖名单

一、获奖个人

(一)一等奖(1名)

袁丽芳 嘉兴市中诚建设咨询有限公司

(二)二等奖(2名)

姚燕飞 浙江勋达工程咨询有限公司

单科皓 浙江求真工程管理咨询有限公司

(三)三等奖(7名)

马小艳 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

张璐 浙江勋达工程咨询有限公司

钟晓丽 浙江求真工程管理咨询有限公司

顾雅兰 浙江国华工程管理有限公司

沈佳霖 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

陈星宇 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

卢鹏翔 嘉兴市华信工程咨询有限公司

(四)优胜奖

肖方梅 浙江富力诚欣工程顾问有限公司

冯加敏 浙江国华工程管理有限公司

严凌毅 浙江海辰建设管理有限公司

李小华 浙江求真工程管理咨询有限公司

陆晓东 浙江勋达工程咨询有限公司

沈熠涛 浙江勋达工程咨询有限公司

朱哲钦 浙江国华工程管理有限公司

费烁麒 浙江国华工程管理有限公司

沈家辉 浙江勋达工程咨询有限公司

陈炎圣 浙江国华工程管理有限公司

(五)嘉兴市造价行业先进个人(10名)

袁丽芳 嘉兴市中诚建设咨询有限公司

姚燕飞 浙江勋达工程咨询有限公司

单科皓 浙江求真工程管理咨询有限公司

马小艳 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

张璐 浙江勋达工程咨询有限公司

钟晓丽 浙江求真工程管理咨询有限公司

顾雅兰 浙江国华工程管理有限公司

沈佳霖 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

陈星宇 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

卢鹏翔 嘉兴市华信工程咨询有限公司

二、获奖集体

(一)团体一等奖(1名)

浙江求真工程管理咨询有限公司

(二)团体二等奖(2名)

嘉兴市中诚建设咨询有限公司

嘉兴市千秋工程咨询有限公司

(三)团体三等奖(3名)

浙江勋达工程咨询有限公司

浙江国华工程管理有限公司

浙江富力诚欣工程顾问有限公司

关于印发《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(五)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,妥善解决计价依据应用过程中有关问题,经研究,现将浙江省建设工程计价依据(2018版)相关问题的综合解释、部分定额的调整和补充印发给你们。动态调整和补充的定额项目自发布之日起执行。

附件:《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(五)

浙江省建设工程造价管理总站
2023年10月24日

《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(五)

一、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)

(一)综合解释(六)

1.第六章“金属结构工程”说明六、13.“.....如发生套用现场拼装平台摊销定额项目”,如何判断是否需要分段制作钢构件?

答:设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场;如设计文件或施工组织设计文件无明确要求时,设计构件的截面直径或者大边尺寸大于2.2m或长度大于13.0m时,按分段制作考虑。

2.第六章“金属结构工程”中厂库房钢结构钢

柱质量大于25t,钢梁质量大于15t,住宅钢结构钢柱质量大于15t、钢梁质量大于5t时,该如何套价?

答:厂库房钢结构钢柱质量大于25t、钢梁质量大于15t,住宅钢结构钢柱质量大于15t、钢梁质量大于5t,吊装定额按相应构件最大质量定额子目乘1.05系数。设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时,除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外,其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”桁架相应定额子目乘系数0.8。

3.第六章“金属结构工程”中的钢网架安装是按跨度多少米考虑的?是否需要考虑构件拼装、措

施费和现场拼装平台摊销?

答:第六章“金属结构工程”中的钢网架安装按跨度36米以内编制。跨度大于36米、小于60米的钢网架吊装按《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)(以下简称“18定额”)第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.05;跨度60米及以上的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.1。

设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时,钢网架跨度36米以内的,只需考虑现场拼装平台摊销;跨度

大于36米、小于60米的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外,其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”相应定额乘系数0.8;跨度60米及以上的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外,其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”执行。

4.第十四章油漆、涂料、裱糊工程中,薄型、厚型金属面防火涂料该如何套用定额?

答:详见补充定额。

(二)大跨度钢结构工程补充定额(详见附件:《大跨度钢结构工程补充定额》)

1.厚型防火涂料

工作内容:除锈、清扫、补缝、刷漆、刷涂料等全过程。

计量单位:100m²

定额编号				建14B-1	建14B-2
项目				金属面	
				厚型防火涂料	
				耐火极限2h	耐火极限每增0.5h
基价(元)				5033.79	1270.20
其中	人工费(元)			1093.37	273.73
	材料费(元)			3522.56	881.28
	机械费(元)			417.86	115.19
	名称	单位	单价(元)	消耗量	
人工	三类人工	工日	155.00	7.054	1.766
材料	厚型防火涂料	kg	1.60	2200.000	550.000
	水	kg	4.27	0.600	0.300
机械	电动空气压缩机3m ³ /min	台班	122.54	3.410	0.940

2. 薄型防火涂料

工作内容:除锈、清扫、补缝、刷漆、刷涂料等全过程。

计量单位:100m²

定额编号				建 14B-3	建 14B-4
项目				金属面	
				薄型防火涂料	
				耐火极限 1h	耐火极限每增 0.5h
基 价 (元)				4536.41	1575.53
其中	人 工 费(元)			1249.46	468.72
	材 料 费(元)			3174.21	1093.33
	机 械 费(元)			112.74	13.48
名称		单位	单价(元)	消耗量	
人工	三类人工	工日	155.00	8.061	3.024
材料	薄型防火涂料	kg	9.00	351.864	121.068
	其他材料费	kg	1.00	7.430	3.720
机械	电动空气压缩机 3m ³ /min	台班	122.54	0.920	0.110

3. 厚型防火涂料基层上批腻子

工作内容:清理、修补基层、拌合腻子、刮腻子、磨砂皮等。

计量单位:100m²

定额编号				建 14B-5	
项目				批刮腻子(满刮两遍)	
				厚型防火涂料基层上	
基 价 (元)				1865.69	
其中	人 工 费(元)			1440.42	
	材 料 费(元)			425.27	
	机 械 费(元)			-	
名称		单位	单价(元)	消耗量	
人工	三类人工	工日	155.00	9.293	
材料	水	m ³	4.27	0.040	
	木砂纸	张	1.03	10.000	
	成品腻子粉	kg	0.86	480.000	
	其他材料费	元	1.00	2.000	

附件:

大跨度钢结构工程补充定额

说明

一、大跨度钢结构工程补充定额(以下简称本补充定额)包括钢桁架和钢网架两部分。主要适用于体育场馆、会展中心、机场、火车(高铁)站房等大跨度钢结构项目。

二、本补充定额中预制钢构件均按购入成品到现场考虑。

三、本补充定额钢构件安装定额中已包含现场施工发生的零星油漆破坏的修补、节点焊接或切割需要的除锈及补漆费用。

四、预制钢构件的除锈、油漆及防火涂料费用应在成品价格内包含,若成品价格中未包括除锈、油漆及防火涂料等,另按《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)(以下简称18定额)第六章“金属结构工程”、第十四章“油漆、涂料、裱糊工程”及相关补充定额相应项目规定执行。

五、预制钢构件安装:

1.本次补充定额所涉构件安装按吊装、提升、滑移及高空散装分别列项计算,措施费用定额应与相应的安装方式配合使用。

2.钢构件安装定额中预制钢构件以外购成品编制,不考虑施工损耗。

3.预制钢结构构件安装按构件种类、重量不同分别套用定额。

4.钢构件安装定额中已包括了施工企业按照质量验收规范要求所需的超声波探伤费用,但未包括X光拍片检测费用,如设计要求,X光拍片检测费用另行计取。

5.钢网架安装按平面网格网架安装考虑,如设计为筒壳、球壳及其他曲面结构时,安装人工、机械

乘以系数1.2。

6.钢桁架安装按直线型桁架安装考虑,如设计为曲线、折线型或其他非直线型桁架,安装人工、机械乘以系数1.2。

7.本补充定额所列钢结构构件按分段、整体制作并运输至施工现场综合考虑,构件现场拼装套用构件拼装定额。

8.本补充定额钢结构构件拼装所需的现场拼装平台,套用《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)第六章“金属结构工程”中现场拼装平台摊销定额项目。

9.构件安装、拼装和措施项目所涉构件质量为设计图示构件质量。

10.大跨度钢结构工程中的钢屋架、钢柱、钢梁、跨度36米以内的钢网架、质量40t以内的钢桁架、支撑等构件安装套用18定额第六章“金属结构工程”厂(库)房钢结构相应项目;跨度大于36米、小于60米的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.05。跨度大于60米的钢网架吊装按18定额第六章“金属结构工程”钢网架相应项目乘以系数1.1。

设计文件或施工组织设计文件有明确要求钢构件需要分段制作并运输至施工现场时,钢网架跨度36米以内的,只需考虑现场拼装平台摊销;跨度大于36米、小于60米的钢网架除套用18版定额第六章现场拼装平台摊销外,其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”相应定额乘系数0.8;跨度大于60米的钢网架除套用18定额第六章现场拼装平台摊销外,其构件拼装、吊装措施费按“大跨度钢结构工程补充定额”执行。

11. 本补充定额所列的吊装施工措施综合考虑了单管支撑、格构支撑、预埋螺栓、支撑架顶座、支撑架底座、联系桁架等内容;未包括支撑架独立基础及楼地面加固。

12. 提升施工措施综合考虑了柱顶提升架、门式提升架、独立提升架、提升下锚点、临时支撑架等内容。

13. 滑移施工措施综合考虑了轨道梁、轨道梁支撑、滑移轨道、滑移拼装平台支撑、限位板及预埋件等内容。

14. 钢结构网架高空散装时安装支撑架搭设高度小于8米,套用“工具式支撑架及模板补充定额”一般支撑架相应定额;搭设高度在8米及以上,套用“工具式支撑架及模板补充定额”超危支撑架相应定额。

15. 本补充定额钢构件吊装、提升、滑移就位高

度综合考虑,实际不同不予调整。

16. 大跨度钢结构施工措施应按设计或施工组织措施专项方案确定;无设计或施工组织措施专项方案时,按本补充定额执行,实际项目措施费用按经审批论证后的专项方案计取。

工程量计算规则

一、钢构件安装、拼装及措施项目工程量按设计图示尺寸以质量计算,不扣除单个 0.3m^2 以内的孔洞质量,焊缝、铆钉、螺栓等不另增加质量。

二、钢网架安装工程不扣除孔眼的质量,焊缝、铆钉等不另增加质量。焊接空心球网架质量包括连接钢管杆件、连接球、支托和网架支座等零件的质量;螺栓球节点网架质量包括连接钢管杆件(含高强螺栓、销子、套筒、锥头或封板)、螺栓球、支托和网架支座等零件的质量。

1、钢桁架

(1)钢桁架安装

工作内容:场内转运、卸料、检验、划线、翻身就位、绑扎、吊装、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位:t

定额编号				建6B-1	建6B-2
项目				钢桁架吊装	
				质量(t)	
				≤100	>100
基价(元)				1468.96	1791.05
其中	人工费(元)			482.67	395.87
	材料费(元)			212.66	212.66
	机械费(元)			773.63	1182.52
名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	三类人工	工日	155.00	3.114	2.554
材料	钢桁架	t	-	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	4.488	4.488
	二氧化碳气体	m ³	1.03	2.002	2.002
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	6.489	6.489

续表

名称		单位	单价(元)	消耗量	
材料	吊装夹具	套	103.00	0.025	0.025
	钢丝绳 综合	kg	6.45	6.993	6.993
	垫木	m ³	2328.00	0.013	0.013
	环氧富锌底漆	kg	13.79	2.120	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.170	0.170
	其他材料费	元	1.00	6.430	6.430
机械	履带式起重机 100t	台班	2737.92	0.264	-
	履带式起重机 200t	台班	4985.45	-	0.227
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.158	0.158
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.158	0.158
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.150	0.150

工作内容:场内转运、卸料、检验、划线、翻身就位、绑扎就位、提升、吊装滑移、校正、焊接及超探检验、固定、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位:t

定额编号				建 6B-3	建 6B-4
				钢桁架	
项目				单元、整体提升	单元、整体滑移
基价(元)				820.28	989.71
其中	人工费(元)			194.06	174.69
	材料费(元)			212.66	212.66
	机械费(元)			413.56	602.36
名称		单位	单价(元)	消耗量	
人工	三类人工	工日	155.00	1.252	1.127
材料	钢桁架	t	-	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	4.488	4.488
	二氧化碳气体	m ³	1.03	2.002	2.002
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	6.489	6.489
	吊装夹具	套	103.00	0.025	0.025
	钢丝绳 综合	kg	6.45	6.993	6.993
	垫木	m ³	2328.00	0.013	0.013
	环氧富锌底漆	kg	13.79	2.120	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.170	0.170
	其他材料费	元	1.00	6.430	6.430
	机械	立式油压千斤顶	台班	27.48	13.200
履带式起重机 100t		台班	2737.92	-	0.080
交流弧焊机 32kV·A		台班	92.84	0.158	0.158
二氧化碳气体保护焊机 500A		台班	132.92	0.158	0.158
超声波探伤仪 0.0~10000mm		台班	101.00	0.150	0.150

(2)钢桁架地面拼装

工作内容:放线、卸料、检验、划线、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、补漆。

计量单位:t

定额编号				建6B-5
项目				构件拼装
基价(元)				799.72
其中	人工费(元)			317.29
	材料费(元)			201.38
	机械费(元)			281.05
	名称	单位	单价(元)	消耗量
人工	三类人工	工日	155.00	2.047
机械	金属结构铁件	kg	5.60	3.162
	氧气	m ³	3.62	5.192
	二氧化碳气体	m ³	1.03	5.192
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	4.326
	吊装夹具	套	103.00	0.025
	钢丝绳 综合	kg	6.45	3.793
	垫木	m ³	2328.00	0.013
	环氧富锌底漆	kg	13.79	2.120
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.212
	其他材料费	元	1.00	23.980
	机械	汽车式起重机 20t	台班	942.85
汽车式起重机 40t		台班	1517.63	0.042
交流弧焊机 32kV·A		台班	92.84	0.198
二氧化碳气体保护焊机 500A		台班	132.92	0.198
超声波探伤仪 0.0~10000mm		台班	101.00	0.150

(3)钢桁架安装措施

工作内容:场内转运、卸料、检验、划线、切割、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、拆除、整理等。

计量单位:t

定额编号				建6B-6	建6B-7	建6B-8
				钢桁架安装施工措施费		
项目				吊装施工	提升施工	滑移施工
基价(元)				893.27	839.35	1420.38
其中	人工费(元)			512.12	481.43	906.44
	材料费(元)			223.83	174.80	253.42
	机械费(元)			157.32	183.12	260.52
名称		单位	单价(元)	消耗量		
人工	三类人工	工日	155.00	3.304	3.106	5.848
材料	焊丝 φ3.2	kg	10.78	1.470	1.470	1.470
	氧气	m ³	3.62	0.979	0.979	0.979
	乙炔气	m ³	8.90	0.490	0.490	0.490
	红丹防锈漆	kg	6.90	5.194	5.194	5.194
	金属周转材料	kg	3.95	21.000	8.820	28.350
	吊装夹具	套	103.00	0.001	0.001	0.001
	钢丝绳 综合	kg	6.45	0.394	0.394	0.394
	垫木	m ³	2328.00	0.032	0.032	0.032
	其他材料费	元	1.00	4.150	3.230	4.710
机械	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.077	0.094	0.145
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.297	0.297	0.297
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.021	0.021	0.021
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.100	0.100	0.100

2. 钢网架

(1) 焊接空心球网架安装

工作内容:场内转运、卸料、检验、基础线测定、找正、找平、翻身就位、吊装(提升、吊装滑移)、就位、校正、固定、焊接及超探检验、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位:t

定额编号				建 6B-9	建 6B-10	建 6B-11
项目				高空散装	单元、整体提升	单元、整体滑移
基价(元)				1552.33	1040.17	1200.77
其中	人工费(元)			880.71	250.48	222.27
	材料费(元)			379.89	379.89	379.89
	机械费(元)			291.73	409.80	598.61
名称		单位	单价(元)	消耗量		
人工	三类人工	工日	155.00	5.682	1.616	1.434
材料	焊接空心球网架	t	-	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	6.630	6.630	6.630
	二氧化碳气体	m ³	1.03	2.200	2.200	2.200
	氧气	m ³	3.62	2.530	2.530	2.530
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	11.093	11.093	11.093
	吊装夹具	套	103.00	0.060	0.060	0.060
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034	0.034
	环氧富锌底漆	kg	13.79	4.240	4.240	4.240
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.339	0.339	0.339
	其他材料费	元	1.00	11.260	11.260	11.260
机械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.231	-	-
	履带式起重机 100t	台班	2737.92	-	-	0.080
	立式油压千斤顶	台班	27.48	-	13.200	12.100
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.238	0.119	0.119
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.238	0.119	0.119
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.200	0.200	0.200

(2)螺栓球节点网架安装

工作内容:场内转运、卸料、检验、基础线测定、找正、找平、翻身就位、吊装(提升、吊装滑移)、就位、校正、固定、焊接及超探检验、零星除锈、补漆、清理等。

计量单位:t

定额编号				建6B-12	建6B-13	建6B-14
项目				高空散装	单元、整体提升	单元、整体滑移
基价(元)				1401.77	943.61	1105.59
其中	人工费(元)			839.79	236.69	209.87
	材料费(元)			344.18	344.18	344.18
	机械费(元)			217.80	362.74	551.54
名称		单位	单价(元)	消耗量		
人工	三类人工	工日	155.00	5.418	1.527	1.354
材料	螺栓球节点网架	t	-	(1.000)	(1.000)	(1.000)
	金属结构铁件	kg	5.60	3.570	3.570	3.570
	六角带帽螺栓 综合	kg	5.47	19.890	19.890	19.890
	吊装夹具	套	103.00	0.060	0.060	0.060
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034	0.034
	环氧富锌底漆	kg	13.79	4.240	4.240	4.240
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.339	0.339	0.339
	其他材料费	元	1.00	14.900	14.900	14.900
机械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.231	-	-
	履带式起重机 100t	台班	2737.92	-	-	0.080
	立式油压千斤顶	台班	27.48	-	13.200	12.100

(3)钢网架地面拼装

工作内容:放线、卸料、检验、划线、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、补漆。

计量单位:t

定额编号				建6B-15	建6B-16
项目				焊接空心球网架 拼装	螺栓球节点网架 拼装
基价(元)				1095.84	1192.05
其中	人工费(元)			325.50	588.38
	材料费(元)			377.44	273.86
	机械费(元)			392.90	329.81
名称		单位	单价(元)	消耗量	
人工	三类人工	工日	155.00	2.100	3.796
材料	金属结构铁件	kg	5.60	6.630	3.570
	六角带帽螺栓 综合	kg	5.47	-	4.945
	氧气	m ³	3.62	5.265	-
	二氧化碳气体	m ³	1.03	5.265	-
	焊丝 φ3.2	kg	10.78	6.582	-
	乙炔气	m ³	8.90	2.896	-
	钢丝绳 综合	kg	6.45	8.200	8.200
	垫木	m ³	2328.00	0.034	0.034
	环氧富锌底漆	kg	13.79	4.240	4.24
	环氧富锌底漆稀释剂	kg	11.21	0.424	0.424
	其他材料费	元	1.00	23.840	31.550
机械	汽车式起重机 20t	台班	942.85	0.250	0.250
	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.062	0.062
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.190	-
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.190	-
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.200	-

(4)钢网架安装措施

工作内容:场内转运、卸料、检验、划线、切割、组立、焊接及超探检验、翻身、校正、调平、清理、拆除、整理等。

计量单位:t

定额编号				建6B-17	建6B-18	建6B-19
				钢网架安装施工措施费		
项目				吊装施工	提升施工	滑移施工
基价(元)				917.35	880.94	1531.92
其中	人工费(元)			518.94	510.26	987.97
	材料费(元)			228.95	176.93	263.70
	机械费(元)			169.46	193.75	280.25
名称		单位	单价(元)	消耗量		
人工	三类人工	工日	155.00	3.348	3.292	6.374
材料	焊丝 φ3.2	kg	10.78	1.470	1.470	1.470
	氧气	m ³	3.62	0.979	0.979	0.979
	乙炔气	m ³	8.90	0.490	0.490	0.490
	红丹防锈漆	kg	6.90	5.194	5.194	5.194
	金属周转材料	kg	3.95	22.260	9.349	30.902
	吊装夹具	套	103.00	0.001	0.001	0.001
	钢丝绳 综合	kg	6.45	0.394	0.394	0.394
	垫木	m ³	2328.00	0.032	0.032	0.032
	其他材料费	元	1.00	4.290	3.270	4.910
机械	汽车式起重机 40t	台班	1517.63	0.085	0.101	0.158
	交流弧焊机 32kV·A	台班	92.84	0.297	0.297	0.297
	二氧化碳气体保护焊机 500A	台班	132.92	0.021	0.021	0.021
	超声波探伤仪 0.0~10000mm	台班	101.00	0.100	0.100	0.100

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

浙建建发[2023]98号

浙江省住房和城乡建设厅 浙江省发展和改革委员会 浙江省交通运输厅 浙江省水利厅关于加强建筑业 企业资质动态核查及其结果应用的通知

各市、县(市、区)建委(建设局)、发展改革委(局)、交通运输局、水利局、招标投标监管机构、各有关单位:

为深入贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发[2017]19号)、《浙江省人民政府办公厅关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》(浙政办发[2022]47号)和《住房城乡建设部关于进一步加强建设工程企业资质审批管理工作的通知》(建市规[2023]3号),加快构建以信用为基础的新型监管机制,持续优化工程建设招标投标领域营商环境,加强高标准市场体系建设,

经研究,决定在房屋建筑和市政工程、公路水运工程、水利工程招标投标领域分阶段应用建筑业企业资质动态核查结果。现将有关事项通知如下:

一、建立企业资质动态核查机制

根据《建筑业企业资质管理规定》(住房城乡建设部第22号令)、“浙江省建筑市场监管公共服务系统”(以下简称“监管公共服务系统”)对在我省参与招标投标活动、承揽工程的建筑业企业资质条件是否符合资质标准要求实施动态监管。参与我省招标投标活动的建筑业企业应及时将符合资质标准要求的人员等信息录入“监管公共服务系统”。现阶段

主要核查资质标准对应的注册建造师条件,核查要求根据相关规定并结合我省实际,适时调整更新,届时将在“监管公共服务系统”予以通知。

“监管公共服务系统”按周开展核查,于每周一生成动态核查结果,企业可登录“监管公共服务系统”企业端自行查询并下载“动态核查结果证明”。企业不满足资质标准要求的,动态核查结果为“不合格”,并限期整改,建设主管部门和行业监管部门要将其列为重点监管对象,实施差别化管理。企业整改期间不得申请建筑业企业资质的升级、增项,不得在我省参与相应资质的招投标活动,不能承揽新的工程;整改不通过的,由资质许可机关依法撤回相应资质。

二、资质动态核查结果应用

(一)招标投标交易前。建筑业企业在我省参与投标的,应根据招标文件要求提供“监管公共服务系统”资质动态核查结果“合格”的证明,并就该证明相关内容的真实性作出书面承诺;存在不实承诺的,视为弄虚作假行为,将依法追究法律责任。省建设厅将专门向各地公共资源交易中心和招标投标监管机构开通“监管公共服务系统”账号供评标委员会和招标人查询使用。在评标阶段,评标委员会对投标人提供的资质动态核查结果和承诺进行评审,未按要求提供的,应否决其投标资格。在定标阶段,招标人应核查投标人投标资质的最新动态核查结果,核查结果“不合格”的,应取消其中标资格。

(二)工程合同履行中。房屋建筑和市政工程项目中标后,中标人承诺拟派驻的项目负责人(项目经理)与施工许可证申领时不一致,或承诺拟派驻的项目负责人(项目经理)未通过“浙江省建筑工人保障在线”进行现场考勤履职的,“监管公共服务系统”将对该中标人所有建筑业企业资质进行动态核查。上述拟派驻未实际履职人员再次参与浙江省工程项目投标时,将对其所在企业的所有建筑企

业资质开展动态核查。各地建设主管部门可将上述企业或工程项目纳入重点监管对象,加大检查频次,实施点对点监管。“监管公共服务系统”将对上述拟派驻未实际履职人员进行标注,适时向社会公布。公路水运工程、水利工程项目负责人(项目经理)变更,或检查督查中发现项目负责人(项目经理)未达到在岗履约要求的,参照执行。

三、有关工作要求

(一)各地各部门要高度重视,提高认识,切实做好建筑业企业资质动态核查结果应用工作,将企业资质动态核查与事中事后监管相结合,将抽查、巡查与专项核查相结合,强化对企业和企业主要从业人员的行为监管和失信惩戒,建立健全以信用为核心的监管体制。

(二)省级有关部门将尽快修订全省统一的招标文件示范文本,各地应严格落实执行。省公共资源交易服务平台和各地公共资源交易系统、招标投标监督系统及相关业务系统应尽快与“监管公共服务系统”建立数据实时传输机制,及时获取投标单位资质动态核查结果,具体系统对接事宜和“监管公共服务系统”账号开通事宜请与省建设厅建筑市场监管处联系。联系人:邵思茗,0571-81050843。

本通知自2023年11月15日起施行。

附件:“监管公共服务系统”账号申请表

浙江省住房和城乡建设厅
浙江省发展和改革委员会
浙江省交通运输厅
浙江省水利厅
2023年10月7日

附件：

“监管公共服务系统”账号申请表

申请单位(盖公章)：

序号	姓名	身份证号码	单位	处室	职务	联系方式 (手机号码)	模块内容(打√)	备注
							常态化核查 (用于招投标)	

最新！新一轮发改委对招标投标相关问题 答复汇总

国家发改委近日在其官方网站对招标投标行业中的疑难问题进行了集中答复,并且答复内容非常详细,涉及国有企业在工程建设招标投标中的诸多疑难问题。小编整理了答复全文,供相关从业者参考。

一、关于国有企业下属参股子公司能否参与该国有企业组织的招标的答复

国有企业下属参股子公司能否作为投标人公平参与国有企业组织的招投标工作?

答复:《招标投标法实施条例》第三十四条第一款规定,与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。本条没有一概禁止与招标人存在利害关系法人、其他组织或者个人参与投标,构成本条第一款规定情形需要同时满足“存在利害关系”和“可能影响招标公正性”两个条件。即使投标人与招标人存在某种“利害关系”,但如果招投标活动依法进行、程序规范,该“利害关系”并不影响其公正性的,就可以参加投标。

二、关于建设工程中的施工图审查、造价咨询、第三方监测、监测等服务是否属于依法必须招标项目范围的答复

根据国家发展改革委办公厅关于进一步做好《必须招标的工程项目规定》和《必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定》实施工作的通知(发改办法规[2020]770号)第一条第三款说:“对16号令第五条第一款第(三)项中没有明确列举规定的服务事项、843号文第二条中没有明确列举规定的项目,不得强制要求招标。”请问:建设工程中的施

工图审查、造价咨询、第三方监测、监测等服务,如果该工程属财政全额投资且上述服务费均估算超过一百万元,业主单位是否可以选择不招标。

答复:《关于进一步做好<必须招标的工程项目规定>和<必须招标的基础设施和公用事业项目范围规定>实施工作的通知》(发改办法规[2020]770号)规定,没有法律、行政法规或国务院规定依据的,对16号令第五条第一款第(三)项没有明确列举规定的服务事项,不得强制要求招标。施工图审查、造价咨询、第三方检测服务不在列举规定之列,不属于必须招标的项目,但涉及政府采购的,按照政府采购法律法规规定执行。

三、关于招标代理服务费应由哪一方支付的答复

招标代理服务收费管理暂行办法20021980号文件在2016年1月1日31号发出的公文中以列入作废名单,请问关于招标代理服务费应该由谁来支付,支付标准依据哪条规定?

答复:原《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)已被2016年1月1日发布的《关于废止部分规章和规范性文件的决定》(国家发展和改革委员会令31号)废止,目前国家层面对招标代理服务费的支付主体未作强制性规定。招标代理服务费应由招标人、招标代理机构与投标人按照约定方式执行。

四、关于与建筑物和构筑物新建改建扩建无关的1000万装修工程是否必须招标的答复

国有企项目与建筑物和构筑物新建、改建、扩建无关的单独的1000万装修工程,是不是必须招标项目。

答复:根据《招标投标法实施条例》第二条规定,招标投标法第三条所称工程建设项目,是指工程以及与工程建设有关的货物、服务。前款所称工程,是指建设工程,包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建及其相关的装修、拆除、修缮等。据此,您所咨询的工程项目不属于《招标投标法》规定的依法必须招标项目。

五、关于《必须招标的工程项目规定》适用范围的答复

请问《必须招标的工程项目规定》第五条所称的“与工程建设有关的重要设备、材料等的采购”是否包括国有施工企业非甲供物资采购?国有施工企业承接的符合第二条至第四条的工程项目,由施工企业实施重要设备、材料采购的,是否必须招标?

答复:根据《招标投标法实施条例》第二十九条规定,招标人可以依法对工程以及与工程建设有关的货物、服务全部或者部分实行总承包招标。以暂估价形式包括在总承包范围内的工程、货物、服务属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法进行招标。《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号)规定,除以暂估价形式包括在工程总承包范围内且依法必须进行招标的项目外,工程总承包单位可以直接发包总承包合同中涵盖的其他专业业务。据此,国有工程总承包单位可以采用直接发包的方式进行分包,但以暂估价形式包括在总承包范围内的工程、货物、服务分包时,属于依法必须进行招标的项目范围且达到国家规定规模标准的,应当依法招标。

六、关于获取招标文件时间限制的答复

招标投标法和招标投标法实施条例规定招标文件的发售期不得少于5日,自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止,最短不得少于二十日。由于现在我们都实行电子招投标,招标文体都是潜在投标人自己在网上交易平台获取,也不收费,我们就有一个想法,就是不限制投标文件

获取时间,投标截止时间前潜在投标人都可以从网上交易平台获取招标文件,但是从潜在投标人可以获取招标文件之日起到投标截止时间仍然要求不少于二十日。

答复:《招标投标法实施条例》第十六条规定招标文件发售期不得少于5日,是为了保证潜在投标人有足够的时间获取招标文件,以保证招标投标的竞争效果。因此,为了更多地吸引潜在投标人参与投标,招标人在确定具体招标项目的资格预审文件或者招标文件发售期时,应当综合考虑节假日、文件发售地点、交通条件和潜在投标人的地域范围等情况,在招标公告中规定一个不少于5日的合理期限。

七、关于中标候选人公示与中标公告区别的答复

在招投标过程中,经评标后,招标人发布中标候选人公示,公示结束后发布中标公告。请问中标候选人公示与中标公告的区别在什么地方?各具备哪些法律效力?

答复:根据《招标投标法实施条例》第五十四条,依法必须进行招标的项目,招标人应当自收到评标报告之日起3日内公示中标候选人,公示期不得少于3日。投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。

中标结果公示的性质为告知性公示,即向社会公布中标结果。中标候选人公示与中标结果公示均是为了更好地发挥社会监督作用的制度。两者区别一是向社会公开相关信息的时间点不同,前者是在最终结果确定前,后者是最终结果确定后;二是中标候选人公示期间,投标人或者其他利害关系人可以依法提出异议,中标结果公示后则不能提出异议。

八、关于招标人及招标文件编制有关问题的答复

针对建设单位已经确定、项目已经批准的政府投资建设工程招标,请问:

1、招标人是仅指项目建设单位,是否还同时包

括管理该建设单的地方政府?

2. 地方政府或有关部门部门能否在不与国家或国务院行业主管部门已发布的标准招标文件相抵触的前提下,再制定更加细化的招标文件文本或评标标准和方法,要求政府投资建设工程的招标人应当使用?

答复:问题一:《招标投标法》第八条规定,招标人是依照本法规定提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

问题二:地方政府在不与国家或国务院行业主管部门已发布的标准招标文件相抵触的前提下,可以为本地区政府投资建设工程的招标人制定更加细化的标准文件文本,但不得非法干涉招标投标活动,不得以此种方式不合理限制招标人自主权。

九、关于国家发改委第10号令条款细节咨询的答复

根据第六条的规定,依法必须招标项目的中标候选人公示应当载明以下内容:

(一) 中标候选人排序、名称、投标报价、质量、工期(交货期),以及评标情况;

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人姓名及其相关证书名称和编号;

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件;

(四) 提出异议的渠道和方式;

(五) 招标文件规定公示的其他内容。依法必须招标项目的中标结果公示应当载明中标人名称。

问题如下:

1. 第六条第三款中,规定公示中标人响应招标文件要求的资格能力条件,请问这些资格能力条件具体包括哪些文件,烦请详细列出予以说明? 是否包括用于证明业绩的合同复印件? 是否包括技术人员的职业证书等相关文件?

2. 若需要将用以响应招标文件要求的资格能力条件中的业绩合同复印件进行公示,是否会对投标人的商业秘密构成侵害?

3. 除了公布总分、排序、报价等基本内容,是否需要将评标委员会评分的每一小项的分数都予以公示?

答复:问题一:中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件具体包括哪些文件要视具体招标项目要求而定,无法通过立法作出统一规定。

问题二:《招标公告和公示信息发布管理办法》(国家发展改革委令第10号)只要求公开中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件,未要求公开证明业绩的合同复印件等证明文件。

问题三:关于是否需要公示评标委员会评分的每一小项的分数,目前各地做法各不相同,国家层面没有统一规定。但招标人从提高招投标活动透明度、接受社会监督的角度出发自愿公开的,可以在中标候选人公示中公布相关内容,但评标委员会成员的名单应当保密。

十、关于《工程建设项目施工招标投标办法》有关条文理解的答复

关于《工程建设项目施工招标投标办法》(七部委[2013]30号令)第八条(四)“有招标所需的设计图纸及技术资料”的条文理解。该条文“设计图纸”指什么设计深度的图纸,初步设计图纸还是施工图设计图纸? 在施工图设计文件未经审查批准时,工程建设项目采用初步设计图纸招标是否符合该条规定?

答复:《建设工程勘察设计管理条例》第二十六条的规定,编制初步设计文件,应当满足编制施工招标文件、主要设备材料订货和编制施工图设计文件的需要。编制施工图设计文件,应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要,并注明建设工程合理使用年限。《工程建设项目施工招标投标办法》(七部委令第30号)对“设计图纸”的设计深度未作具体规定,招标人可根据项目所属行业的有关规定以及项目实际需要采用初步设计图纸或施工图设计文件进行招标。

本文来源:发改委,摘自“工程造价管理”公众号

施工单位常见的“签证及“索赔””管理策划要点

前言：“签证及索赔”对于施工单位来说，一般定义为项目的“二次经营”，对于甲方来说，如遇到“低价中标，高价索赔”的单位，显然是件很“头疼”的事情。而对于乙方来说，在当前建筑市场竞争激烈、低价中标、合同条件苛刻的大环境下，签证索赔能有效帮助创造效益，减少损失。这两者之间的矛盾从某种意义上讲也是双方“互抓管理漏洞”之争。

一、项目常见签证索赔的策划点：

(1)基础设施项目：零星用工，材料调差，甲供材料场内二次倒运，土方运距变化，溶洞、路基处理，路面破除，支护类型调整，人防处理，停工窝工索赔，赶工费用投入索赔，洪灾索赔，疫情防控索赔等。

(2)房建项目：土方淤泥外运，泥浆安置点运距变化，零星用工，材料调差，钢筋、混凝土标号调整，图纸变更，已完工程拆改，地下室排水，建筑面积、星级标准变化，创文，停工窝工工期索赔，疫情防控索赔，扬尘治理索赔，洪涝灾害，台风等不可抗力等。

二、签证相关支撑性资料的准备：

签证语言文字描述一定要简洁且逻辑清晰，应包含发生依据及工作内容；组织设计（人工、机械）；工程量（有数量和计算式，必要时附图、附照片）；有无甲供材料；隐蔽签证所附图片应清晰反映施工前后对比，及所投入人材机数量等内容。确保商务最终能从业主更好计量计价，避免少报、漏报情况发生。

三、签证资料内容的描述。

针对各方关切及对相关方影响，进行语言文字

描述，一般隐蔽部分签证效益较高，项目需多在施组、方案中多提出对我方有利处理措施。若涉及需现场确认的工程量，项目工程部应妥善维护签认方关系，合理加入部分措施费用，以便在实测实量过程中就能得到对我方有利的结果。

四、关于不可抗力

如疫情、极端天气：不可抗力首先是一种免责事由，承包商可以根据不可抗力条款免除一定的合同责任，主要是工期责任，即工期顺延。针对不可抗力给当事人造成财产损失和费用增加，原则上应当按照各自损失各自承担的原则处理。项目应及时向业主主张提出停工材料看管维护费、机械设备租赁费、工人窝工费、赶工费用等。必要时使用《中华人民共和国民法典》中第533条情势变更原则，保障项目收益，挽救企业亏损。

五、突破合同签证

如市场人材机涨价、资源紧张、当地多项重大工程建设等情况，以价格上涨及幅度之大是突破所有单位、个人的认知的，是作为有经验的承包商预测不到的风险。若合同未约定价格调整范围及方式的，则项目应当当地主管部门发布指导意见，倡导协商调差并变更合同，以政府调价文件为调价提供指导意见及操作方式，作为与业主协商变更合同的重要依据。对原合同约定不调价的，项目要主动收集文件依据、证据材料与业主方协商确认。

六、过程中监理、业主确认受理

项目应提前与业主沟通，以得到书面工作任务单或指令单（对业主、监理口头指令必须在第一时间内书面确认签证），在签证施工完成后，应当站在业主角度来陈述理由和罗列签证内容，使签证人感

觉不用承担风险。若遇到业主有意无理拒签,则采用收发文的形式,在收发文本上确认签证送达。若业主仍拒不签收,项目视情形采取纸质版邮寄、扫描件发送电子邮件、微信发送等方式送达至业主,并保留送达凭证。

七、关于工期延期确认。

工期是项目商务计算指措施费、窝工费、降效费、抢工费等所有费用的基础,要确认费用,必先确认工期。项目应针对合同工期与定额工期对比、工期关键线路情况等方面进行分析,将涉及工期的相关证据、资料定期整理收存,包括不限于施工日志、专项方案、异常天气等,为项目工期索赔提供充足保障。

八、变更、签证、索赔优先次序。

能够直接签总价的最好不要签单价;能够直接签单价的最好不要签工程量;能够直接签结果(包括直接签工程量)的最好不要签事实;能够签文字形式的最好不要附图。遵循“勤签证、精索赔”原则,先变更,后签证,再索赔原则;工程变更能达到要求的,优先采取工程变更的形式;其次采取签证形式;若签证不成再进行索赔,努力将有关问题以变更、签证的形式解决,减少索赔事件的发生,以此降低索赔和签证难度。

本文来源:建筑从业者观察,
摘自“工程造价管理”公众号



怀工匠之心,筑理想之城——2023年嘉兴市“国华杯”工程造价技能竞赛决赛成功举办

11月11日,2023年嘉兴市“国华杯”工程造价技能竞赛决赛圆满结束。袁丽芳、姚燕飞、马小艳等10名选手分别获得个人一、二、三等奖,肖方梅等10名选手获得个人优胜奖,前10名选手被授予“嘉兴市造价行业先进个人”称号。浙江求真工程管理咨询有限公司、嘉兴市中诚建设咨询有限公司、浙江勋达工程咨询有限公司等6家单位分别获得团体一、二、三等奖。

此次大赛由市建设局主办,市建设工程造价管理协会、市土木建筑学会建筑经济专业委员会等协办。本次竞赛分为初赛和决赛2个阶段,线上和线下2个环节,内容涉及现行的计价依据及规范,行

业相关法律法规,BIM、PPP、EPC、全过程工程咨询,造价软件实操,时事政策等。

市建设局党委委员、市建筑业管理服务中心主任陈华表示,此次竞赛旨在以赛促建、赛学互促,进一步为造价从业人员、咨询企业、行业协会搭建相互学习、交流、提升的平台,营造识才重才、敬才用才的土壤与环境,促进工程造价技能水平飞跃提升,走在前列。

市建设局党委委员、总工程师朱斌强调,工程造价技能大赛以赛为媒,是发现人才、促进成才的好载体,是工程造价从业人员展示风采、切磋技艺的大舞台,对推动造价行业高质量发展具有重要意义。



市建设局开展在建项目实名制专项整治行动

近日,嘉兴市建设局对在建项目开展实名制专项整治。建筑工人实名制管理旨在加强建筑工人管理,规范建筑市场秩序,促进建筑业持续健康发展。本次行动主要检查建筑工地是否严格执行实名制设备接入、信息录入和考勤,以及“保障在线”的实际推进效果。截止目前,南湖区、秀洲区和经开区已完成在建项目实名制检查,开具整改督办单12张。

对中建七局承建의2021南-027号地块(暂定名)项目开展实名制检查中,发现项目经理请假缺

勤期间实名制考勤依旧在打卡,基于此,检查组现场开具了整改督办通知书,根据《建筑市场信用管理暂行办法》(建市〔2017〕241号)《浙江省住房和城乡建设厅关于浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见》(浙建〔2021〕8号)文件相关规定,对该项目施工总承包企业扣除诚信分1分。

接下来,嘉兴市建设局将持续开展实名制专项检查,进一步加强监督和指导,确保建筑工地实名制项目全覆盖、人员全覆盖。



2023年11月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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

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

2.人工市场信息价作为计补人工费差价的依据时,只计取税金,不作为取费基数。

人工费差价=Σ(人工市场信息价-基期人工信息价)×人工消耗量



嘉兴市建筑材料价格信息编制和使用说明

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

一、材料价格信息内容

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

(一)含税信息价

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

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

其中:

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

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

3. 含税采购保管费指材料部门为组织采购供

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

(二)除税信息价

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

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)

二、其他有关说明

(一)当月信息价采集时间为上月26日到本月25日时段日平均价。

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

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

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

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

嘉兴市建筑业管理服务中心

2023年11月份嘉兴市建筑材料价格信息

编者声明:我刊每月发布的嘉兴市建筑材料价格信息是经收集、调查、分析、整理后完成的,反映的是嘉兴市当月市场价格水平,采集时间为上月26日到本月25日的时段日平均价格,并非法定价。信息价已包括运杂费和采保费,工程计价时可根据市场实际并结合风险在合同中明确。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
水泥							
1	040107010001	钢渣水泥	P.SS 32.5 袋装	t	255	288	
2	040107010003	钢渣水泥	P.SS 32.5 散装	t	219	248	
3	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	255	288	
4	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	219	248	
5	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	324	366	
6	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	288	326	
7	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	328	371	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
8	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	142	161	
9	360609010007	混凝土侧缘石	1000×120×300	m	26.55	30.00	
10		混凝土平石	1000×120×300	m	26.55	30.00	
11	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	103	116	
12	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	108	122	
13	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	122	138	
14	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	131	148	
15	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	143	162	
16	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	152	172	
17	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	174	197	
18	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	187	212	
19	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	196	222	
20	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	205	232	
21	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	107	121	
22	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	113	127	
23	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	126	143	
24	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	135	153	
25	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	147	167	
26	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	156	177	
27	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	179	202	
28	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	192	217	
29	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	201	227	
30	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	210	237	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
31	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	123	140	
32	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	144	163	
33	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	150	170	
34	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	153	173	
35	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	187	212	
36	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	195	221	
37	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	204	231	
38	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	248	280	
39	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	258	291	
40	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	267	302	
41	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	309	349	
42	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	321	362	
43	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	331	374	
44	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	379	429	
45	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	393	445	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	128	145	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	148	168	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	155	175	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	157	178	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	192	217	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	200	226	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	209	236	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	252	285	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	262	296	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	272	307	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	314	354	
57		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	325	367	
58		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	336	379	
59		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	384	434	
60		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	398	450	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	185	209	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	201	227	
63		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	224	253	
64		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	243	275	
65		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	275	311	
66		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	313	353	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	197	223	
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	206	233	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	220	249	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	263	297	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	271	306	
72		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	282	319	
73		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	318	359	
74		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	327	369	
75		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	341	385	
76	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	111	125	
77	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	121	136	
78	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	152	172	
79	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	164	186	
80	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	177	200	
81	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	189	214	
82	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	202	228	
83	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	220	249	
84	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	226	256	
85	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	243	275	
86	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	115	131	
87	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	125	142	
88	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	156	177	
89	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	169	191	
90	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	181	205	
91	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	194	219	
92	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	206	233	
93	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	225	254	
94	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	231	261	
95	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	248	280	
96	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	135	153	
97	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	147	167	
98	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	165	187	
99	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	186	210	
100	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	197	223	
101	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	216	244	
102	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	211	238	
103	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	226	255	
104	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	248	280	
105	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	218	247	
106	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	242	273	
107	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	272	307	
108	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	246	278	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
109	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	274	309	
110	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	310	350	
111	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	139	158	
112	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	152	172	
113	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	170	192	
114	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	190	215	
115	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	202	228	
116	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	220	249	
117	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	215	243	
118	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	230	260	
119	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	252	285	
120	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	223	252	
121	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	246	278	
122	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	276	312	
123	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	250	283	
124	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	278	314	
125	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	314	355	
126	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
127	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
128	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
129		机制彩色地砖	厚60(二次布料)	m ²	35.40	40.00	
130		机制彩色地砖	厚60(同质砖)	m ²	43.36	49.00	
131		机制彩色地砖	厚80(二次布料)	m ²	41.59	47.00	
132		机制彩色地砖	厚80(同质砖)	m ²	46.90	53.00	
133		机制彩色植草砖	厚100	m ²	37.17	42.00	
134		机制彩色路缘石	500×300×150	m	36.28	41.00	
135	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	274	310	
136		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	345	390	
137		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	301	340	
138		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	345	390	
139		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	425	480	
140	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	513	580	
141		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	973	1100	
142		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	425	480	
143	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	611	690	
144	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1062	1200	
145		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1106	1250	
146		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	602	680	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
147		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1345	1520	
148		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	788	890	
149		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	566	640	
150	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	288	325	
151	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	279	315	
152	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	296	335	
153	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	292	330	
154		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	602	680	
155		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×90	千块	584	660	
156		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	1018	1150	
157		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1106	1250	
158		烧结保温砖	Mu7.5 190×95×115	千块	593	670	
159		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1345	1520	
160		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	788	890	
161		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×90	m ²	97.35	110	
162		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×100	m ²	108	122	
163		建筑用轻质隔墙条板	(2000-3000)×600×200	m ²	230	260	
164		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×100	m ²	69.03	78.00	
165		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×150	m ²	106.19	120	
166		石膏空心条(墙)板SGK	(2000-3000)×600×200	m ²	142	160	
167		蒸压砂加气混凝土预制板	A5.0 B06 3000×250×(75—250)	m	88	100	
168		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	619	700	
169		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m ³	708	800	
170		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m ³	796	900	
171		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
172		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
173		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
174		黄砂(净砂)	细砂	t	93.20	96.00	
175		黄砂(净砂)	中砂	t	116	119	
176		黄砂(净砂)	粗砂	t	139	143	
177		石屑	0-5	t	92.23	95.00	
178		碎石	5-16	t	101	104	
179		碎石	5-25	t	108	111	
180		碎石	5-31.5	t	99	102	
181	040503010009	碎石	综合	t	99	102	
182	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
183	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
184	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
185	041101010007	块石	综合	t	107	110	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
186		花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	芝麻白
187		花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	芝麻白
188		花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	芝麻白
189		花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	芝麻白
190	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
191	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
192	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	
193		粉煤灰	Ⅱ级	t	131	148	
194	040905010001	矿粉	S95	t	281	318	
门、窗及附件							
195		PVC塑钢推拉门	88系列 2.8 钢化单玻 6mm	m ²	258	292	
196		PVC塑钢平开门	60系列 2.8 钢化单玻 6mm	m ²	354	400	
197		PVC塑钢推拉窗	88系列 2.5 单玻 6mm	m ²	210	238	
198		PVC塑钢推拉窗	80系列 2.5 单玻 6mm	m ²	201	227	
199		PVC塑钢平开窗	60系列 2.5 单玻 6mm	m ²	277	313	
200		PVC彩色塑钢推拉门	95系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m ²	334	378	
201		PVC彩色塑钢平开门	60系列 2.8 6+12A+6 双钢化	m ²	354	400	
202		PVC彩色塑钢推拉窗	88系列 2.5 6+12A+6	m ²	287	324	
203		PVC彩色塑钢平开窗	60系列 2.5 6+12A+6	m ²	362	410	
204		铝合金地弹簧门	100系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	444	501	
205		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	387	437	
206		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	437	494	
207		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	289	327	
208		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	352	397	
209		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	356	402	
210		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	288	326	
211		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	247	279	
212		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	268	303	
213		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	221	249	
214		断桥隔热铝合金推拉门	92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	517	584	
215		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	607	686	
216		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	457	516	
217		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	405	458	
218		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	438	495	
219		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	388	438	
220		断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	477	539	
221		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	576	651	
222		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	448	506	
223		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	472	533	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
224		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	420	475	
225		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	426	481	
226	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	20249	22882	
227	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	31732	35857	
228	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	22917	25897	
229	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	22431	25347	
230	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	21112	23857	
231	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33236	37557	
232	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	22873	25847	
233	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	30484	34447	
234		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	
235		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
236		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
237		钢质防火门	甲级	m ²	570	645	
238		钢质防火门	乙级	m ²	535	605	
239		钢质防火门	丙级	m ²	517	585	
玻璃							
240	060203010003	普通浮法玻璃	δ3	m ²	21.24	24.00	
241	060203010005	普通浮法玻璃	δ4	m ²	23.89	27.00	
242	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m ²	26.55	30.00	
243	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m ²	35.40	40.00	
244	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m ²	42.48	48.00	
245		有铜镀银玻璃镜	δ3	m ²	35.40	40.00	
246		有铜镀银玻璃镜	δ4	m ²	40.71	46.00	
247		有铜镀银玻璃镜	δ5	m ²	46.90	53.00	
248		有铜镀银玻璃镜	δ6	m ²	56.64	64.00	
249	065501010003	无铜镀银玻璃镜	δ3	m ²	48.67	55.00	
250	065501010005	无铜镀银玻璃镜	δ4	m ²	53.10	60.00	
251	065501010007	无铜镀银玻璃镜	δ5	m ²	57.52	65.00	
252	065501010009	无铜镀银玻璃镜	δ6	m ²	61.95	70.00	
253	060501010003	普通钢化玻璃	δ4	m ²	40.71	46.00	
254	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m ²	48.67	55.00	
255	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m ²	57.52	65.00	
256	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m ²	76.99	87.00	
257	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m ²	111	125	
258	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m ²	150	170	
259	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m ²	119	135	
260	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	124	140	
261	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m ²	133	150	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
262	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	137	155	
263	061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m ²	128	145	
264	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	133	150	
265	061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m ²	142	160	
266	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	146	165	
267	06110305003	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	142	160	
268	06110305005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	146	165	
269	06110305009	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	155	175	
270	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	159	180	
271		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	208	235	
272		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	177	200	
273		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	226	255	
274	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	146	165	
275	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	164	185	
276	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	177	200	
277	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	195	220	
278	060905030305	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.14PVB+8	m ²	221	250	
279	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	243	275	
280		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	310	350	
281		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	327	370	
原木							
282	050103010011	杉原木	Φ12-14	m ³	1615	1760	L=4m
283	050103010015	杉原木	Φ16-18	m ³	1615	1760	L=4m
284	050103010019	杉原木	Φ12-14	m ³	1771	1930	L=8m
黑色金属							
285	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	4278	4834	
286	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	4021	4544	
287	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3986	4504	
288	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3986	4504	
289	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	4028	4552	
290	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	4028	4552	
291	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3984	4502	
292	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3984	4502	
293	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3984	4502	
294	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3984	4502	
295	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3984	4502	
296	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3984	4502	
297	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3984	4502	
298	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3984	4502	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
299	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	4185	4729	
300	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3831	4329	
301	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3831	4329	
302	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3831	4329	
303	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	4212	4759	
304	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3858	4359	
305	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3858	4359	
306	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3858	4359	
307	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3778	4269	
308	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3734	4219	
309	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3722	4206	
310	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3650	4124	
311	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3644	4118	
312	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3644	4118	
313	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3642	4116	
314	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3650	4125	
315	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3747	4234	
316	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3747	4234	
317	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3812	4307	
318	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3858	4359	
319	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3804	4299	
320	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3760	4249	
321	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3749	4236	
322	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3676	4154	
323	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3671	4148	
324	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3671	4148	
325	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3669	4146	
326	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3677	4155	
327	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3773	4264	
328	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3773	4264	
329	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3838	4337	
330	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3884	4389	
331	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3929	4440	
332	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3929	4440	
333	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3903	4410	
334	10413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3788	4280	
335	10413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3788	4280	
336	10413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3695	4175	
337	10413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3695	4175	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
338	10413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3704	4185	
339	10413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3733	4218	
340	10413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3796	4289	
341	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3752	4240	
342	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3752	4240	
343	10415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3709	4191	
344	10415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3704	4185	
345	10415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3699	4180	
346	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3712	4195	
347	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3752	4240	
348	10415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3788	4280	
349	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3757	4245	
350	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3739	4225	
351	10417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3204	3620	
352	10417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3217	3635	
353	10417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3221	3640	
354	10417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	3779	4270	
355	10419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3531	3990	
356	10419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3549	4010	
357	10419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3540	4000	
358		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3531	3990	
359	10419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3500	3955	
360		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3615	4085	
361	10419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3451	3900	
362	10419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3460	3910	
363	10419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3544	4005	
364	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	4035	4560	
365	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3947	4460	
366	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3788	4280	
367	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3717	4200	
368	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3717	4200	
369	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3717	4200	
370	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3717	4200	
371	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3788	4280	
372	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3805	4300	
373	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8mm	t	4058	4586	
374	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10mm	t	3988	4506	
375	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12mm	t	3890	4396	
376	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14mm	t	3828	4326	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
377	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16mm	t	3819	4316	
378	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18mm	t	3819	4316	
379	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20mm	t	3819	4316	
380	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25mm	t	3837	4336	
381	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30mm	t	3881	4386	
382	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	5354	6050	
383	010603070007	镀锌薄钢板	Q235B 0.75	t	5265	5950	
384	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	5221	5900	
385	010603070013	镀锌薄钢板	Q235B 1.5	t	5221	5900	
金属管材							
386	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	4071	4600	
387	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	4027	4550	
388	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	3982	4500	
389	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	3982	4500	
390	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	3938	4450	
391	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	3938	4450	
392	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	3938	4450	
393	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	3938	4450	
394	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	3938	4450	
395	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	4027	4550	
396	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	4027	4550	
397	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	5088	5750	
398	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	4912	5550	
399	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4779	5400	
400	170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4690	5300	
401	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	4690	5300	
402	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	4690	5300	
403	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	4646	5250	
404	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	4646	5250	
405	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	4646	5250	
406	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	4867	5500	
407	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	4867	5500	
408		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
409		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	
410		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
411		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
412		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
413		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
414		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	

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

价格信息

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

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
492		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	794	897	
493		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	885	1000	
494		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	45.64	51.57	
495		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	70.73	79.92	
496		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	86.62	97.88	
497		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	110	124	
498		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	175	198	
499		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	288	326	
500		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	450	509	
501		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	564	637	
502		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	712	804	
503		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1161	1312	
504		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	38.97	44.03	
505		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	60.59	68.46	
506		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	94.83	107	
507		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	154	174	
508		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	241	273	
509		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	364	412	
510		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	628	709	
511		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1159	1310	
512	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.47	6.18	
513	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	9.31	10.52	
514	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.83	16.76	
515	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	30.18	34.10	
516		PVC 电线管	DN16	m	0.94	1.06	
517	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.27	1.44	
518	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.84	2.08	
519	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.85	3.23	
520	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.66	4.13	
521	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.67	5.28	
其它非金属管材							
522	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	484	547	
523	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	746	844	
524	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1157	1308	
525	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1642	1856	
526		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	1019	1152	
527		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1179	1333	
528		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1363	1540	
529		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1591	1798	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
530		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1767	1996	
531		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	2154	2434	
532		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2439	2756	
533		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	366	413	
534		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	487	551	
535		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	716	809	
536		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	1017	1149	
537		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1458	1648	
538		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1762	1991	
539		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	2032	2297	
540		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2415	2729	
541		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2734	3089	
542		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	4344	4909	
543		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	5453	6162	
544		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	8166	9228	
545	380103070003	预制箱涵	C40 1000×1000×2000×180	m	3523	3981	
546	380103070005	预制箱涵	C40 1500×1500×2000×200	m	5248	5930	
547	380103070007	预制箱涵	C40 2500×2000×2500×220	m	7645	8639	
548	380103070009	预制箱涵	C40 3500×2000×1500×300	m	13128	14835	
549		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	364	411	
550		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	717	810	
551		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1365	1542	
552		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2355	2661	
553		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	389	440	
554		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	511	577	
555		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	640	724	
556		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	1105	1248	
557		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1649	1863	
558		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	2219	2508	
559		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	435	491	
560		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	496	560	
561		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	551	623	
562		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	887	1003	
563		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1390	1570	
564		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1707	1929	
565		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	407	460	
566		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	873	986	
567		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1780	2012	
568		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2313	2613	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
569		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	4062	4590	
570		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1285	1452	
571		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1616	1826	
572		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5652	6387	
573		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	17304	19554	
铸铁盖板							
574	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
575	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
576		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	247	279	
577		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
578		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
579		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
580		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
581		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
582		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
583		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
584		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
585		球墨铸铁水算	750×450 C250	套	376	425	
586		球墨铸铁水算	680×380 C250	套	295	333	
587		树脂复合水算	750×450 重型	套	221	250	
588		树脂复合水算	380×680 重型	套	177	200	
589		钢纤维水算	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
590	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
591	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
592	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	
593	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
594	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
595		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
596	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
597	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
598	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
防水材料							
599		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	
600		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
601		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m ²	19.47	22.00	
602		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
603		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	23.01	26.00	
604		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	24.78	28.00	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
605		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	22.12	25.00	
606		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.89	27.00	
607		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBS II型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	35.40	40.00	
608		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m ²	26.55	30.00	
609		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露 H 1.5mm	m ²	21.24	24.00	
610		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露 P 1.5mm	m ²	34.51	39.00	
611		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m ²	15.04	17.00	
612		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
613		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
614		聚氨酯防水涂料	PU 单组分 S I型 N B	kg	11.50	13.00	
615		聚氨酯防水涂料	PU 多组分 M I型 N B	kg	12.39	14.00	
616		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
617		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
618		沥青	70#	t	4204	4750	
619	140301050003	柴油	0#	kg	7.86	8.88	
620	140301010003	汽油	92#	kg	9.34	10.55	
621	140301010005	汽油	95#	kg	9.88	11.17	
商品混凝土							
622	041901010003	泵送商品混凝土	C15	m ³	370	381	
623	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	391	403	
624	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m ³	382	393	
625	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	409	421	
626	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	396	408	
627	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	428	441	
628	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	415	427	
629	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	432	445	
630	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	456	470	
631	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	478	492	
632	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	503	518	
633	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m ³	528	544	
634	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m ³	572	589	
635	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m ³	403	415	
636	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	409	421	
637		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	418	431	
638	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	424	437	
639		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	441	454	
640	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	447	460	
641		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	468	482	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
642	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	474	488	
643		泵送防水商品混凝土	C45/P6	m ³	484	499	
644	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m ³	489	504	
645		泵送防水商品混凝土	C50/P6	m ³	508	523	
646	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m ³	512	528	
647	041913010001	泵送水下商品混凝土	C20	m ³	408	420	
648	041913010003	泵送水下商品混凝土	C25	m ³	426	439	
649	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	441	454	
650	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	467	481	
651	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	485	500	
652	041913010011	泵送水下商品混凝土	C45	m ³	511	527	
653	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m ³	368	379	
654	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m ³	356	366	
655	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m ³	384	395	
656	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m ³	370	381	
657	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	394	406	
658	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m ³	382	393	
659	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	411	423	
660	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m ³	396	408	
661	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m ³	419	432	
662	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m ³	442	455	
663	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m ³	468	482	
664	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m ³	491	506	
665	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m ³	511	526	
666	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m ³	560	577	
667		非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m ³	387	398	
668	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m ³	391	403	
669		非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	408	420	
670	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	413	425	
671		非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	425	438	
672	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	431	444	
673		非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	447	460	
674	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	453	467	
675		非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m ³	474	488	
676	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m ³	477	491	
677		非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m ³	492	507	
678	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m ³	497	512	
679	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	391	403	
680	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	414	426	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
681	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	426	439	
682	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	451	465	
683	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	472	486	
684	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m ³	497	512	
685	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m ³	523	539	
686	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m ³	559	576	
687	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	979	1106	
688	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1023	1156	
689	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1137	1285	
690	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1204	1361	
691	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1326	1498	
692	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1630	1842	
693		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4035	4560	
694		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6690	7560	
695		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4832	5460	
696		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5186	5860	
697		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5628	6360	
698		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3838	4337	
699		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5759	6508	
700		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4662	5268	
701		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5394	6095	
砂浆类							
702	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	247	279	
703	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	221	250	
704	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	249	282	
705	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	223	252	
706	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	254	287	
707	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	227	257	
708	042001050013	干混砌筑砂浆	DM M15 袋装	t	256	290	
709	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	230	260	
710	042001050017	干混砌筑砂浆	DM M20 袋装	t	258	292	
711	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	232	262	
712		干混砌筑砂浆	DM M25 袋装	t	259	293	
713		干混砌筑砂浆	DM M25 散装	t	232	263	
714		干混砌筑砂浆	DM M30 袋装	t	262	297	
715		干混砌筑砂浆	DM M30 散装	t	236	267	
716	042001030001	干混抹灰砂浆	DP M5 袋装	t	262	296	
717	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	235	266	
718	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	265	300	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
719	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	239	270	
720	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	268	302	
721	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	242	273	
722	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	270	305	
723	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	244	276	
724	042001030017	干混抹灰砂浆	DP M20 袋装	t	274	309	
725	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	248	280	
726	042001010001	干混地面砂浆	DS M15 袋装	t	263	297	
727	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	237	268	
728	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	265	300	
729	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	239	270	
730	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	269	304	
731	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	243	274	
732	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	518	585	
733	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	528	597	
734		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	2552	2884	
735		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	531	600	
736		干混界面砂浆	DIT	t	537	607	
737		干混抗裂砂浆		t	525	593	
738		轻质底层抹灰石膏	R≥2.5MPa	t	1048	1184	
739		内墙耐水腻子		t	742	839	
740		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

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

2. 商品混凝土的信息价已包括运输费(30km 以内)、泵送费(30m 以内)以及增值税；泵送超高费：泵送高度为 30-50m 按照 6 元/m³ 计取，泵送高度为 50-75m 按照 10 元/m³ 计取，泵送高度为 75-100m 按照 14 元/m³ 计取，泵送高度为 100-150m 按照 18 元/m³ 计取，泵送高度为 150m 以上按照 30 元/m³ 计取；商品混凝土中掺外加剂的另外计取外加剂费用。

3. 沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费，不含摊铺费用。

4. 干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。

2023年11月份嘉兴市装饰材料价格信息

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

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
775	080210650001	伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 A	m ²	428	484	
776		意大利灰大理石	普型板 18 A	m ²	438	495	
777	080210670001	土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 A	m ²	367	415	
778	080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m ²	514	581	
779	080210690001	土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 A	m ²	735	830	
780	080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m ²	308	349	
781	080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m ²	124	140	
782	080210710001	土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 A	m ²	347	392	
783	080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m ²	183	207	
784		黄洞石大理石	普型板 18 A	m ²	438	495	
785		超白洞石大理石	普型板 18 A	m ²	458	518	
786		砂岩米黄大理石	普型板 18 A	m ²	367	415	
787		砂岩米白大理石	普型板 18 A	m ²	387	438	
788		法国木化石大理石	普型板 18 A	m ²	257	291	
789	080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m ²	269	304	
790	080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m ²	285	322	
791	080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m ²	255	288	
792	080210790001	江西黑木纹大理石	普型板 18 A	m ²	234	265	
793		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
794		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
795		不锈钢板	1.0厚度加工	m ²	219	247	含加工费
796		纯铝板	2.0厚度加工	m ²	250	282	含加工费
797		纯铝板	2.5厚度加工	m ²	269	304	含加工费
798		纯铝板	3.0厚度加工	m ²	292	330	含加工费
799		烤漆钢板	1.0厚度加工	m ²	171	193	含加工费
800		扣板	银白0.7	m ²	135	153	
801		扣板	银白1.0	m ²	168	190	
802		铝方通	40×100×1.2	t	23894	27000	
803		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
804		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
805		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
806		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	65.04	73.50	低档
807		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	81.42	92.00	中档
808		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	102	115	高档
809		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	37.67	42.57	低档
810		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	62.20	70.29	中档
811		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	68.34	77.22	高档
812		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	37.67	42.57	低档
813		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	62.20	70.29	中档

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
814		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	68.34	77.22	高档
815		地砖	300×300mm	m ²	63.72	72.00	低档
816		地砖	300×300mm	m ²	80.53	91.00	中档
817		地砖	300×300mm	m ²	102	115	高档
818		地砖	600×600mm	m ²	57.52	65.00	低档
819		地砖	600×600mm	m ²	78.76	89.00	中档
820		地砖	600×600mm	m ²	102	115	高档
821		地砖	800×800mm	m ²	62.83	71.00	低档
822		地砖	800×800mm	m ²	90.27	102	中档
823		地砖	800×800mm	m ²	112	126	高档
824		抛光砖	600×1200mm	m ²	112	126	低档
825		抛光砖	600×1200mm	m ²	149	168	中档
826		抛光砖	600×1200mm	m ²	193	218	高档
827		陶瓷马赛克	定加工	m ²	159	180	
828		金属马赛克	定加工	m ²	283	320	
板(枋)材							
829		杉木枋	一般装饰料	m ³	1956	2210	
830		杉木板条		m ³	2168	2450	
831		复合地板	E0级 12mm	m ²	125	141	
832		防静电地板	60×60mm	m ²	225	254	
833		多层实木复合地板	E0级 15mm	m ²	255	288	
人造板材							
834	050530117	胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
835	050530123	胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
836	050530129	胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
837	050530101	胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
838	050530209	水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
839	050530205	水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
840	050730023	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
841	050730011	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
842	050730013	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
843	050730015	中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
844		水泥板	2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
845		水泥板	2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
846	050930051	细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
847	050900003	细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
848		吸音板	多层板基层 15mm	m ²	87.83	99.25	
849		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	
850		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
851		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
852		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
建筑涂料							
853		106涂料		kg	0.81	0.92	
854		803涂料		kg	1.08	1.22	
855		丙烯酸外墙涂料		kg	12.56	14.19	
856		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	
857		弹性外墙涂料		kg	21.53	24.32	
858		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
859		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
油漆及树脂							
860		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
861	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
862	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
863	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
864		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
865		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
866		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
867		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
868		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
869		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
870		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸							
871		墙纸	53cm宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
872		墙纸	53cm宽×10m	卷	88.50	100	中档
873		墙纸	定制	m ²	84.07	95.00	高档
874		墙布	高度2.8m	m ²	38.94	44.00	普通
875		墙布	高度2.8m	m ²	51.33	58.00	中档
876		墙布	高度2.8m	m ²	84.07	95.00	高档
卫生器具及配件							
877		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
878		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
879		连体坐便器		套	938	1060	中档
880		连体坐便器		套	3097	3500	高档
881		分体坐便器		套	829	937	中档
882		分体坐便器		套	1748	1975	高档
883		蹲便器		套	276	312	中档
884		蹲便器		套	608	687	高档
885		小便器		套	420	475	中档

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
886		小便器		套	1748	1975	高档
887		感应器		只	752	850	中档
888		感应器		只	1527	1725	高档
889		台下盆		只	243	275	中档
890		台下盆		只	497	562	高档
891		台盆龙头		只	332	375	中档
892		台盆龙头		只	608	687	高档

2023年11月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
893		泡沫玻璃	25mm	m ²	44.68	50.49	
894		泡沫玻璃	30mm	m ²	55.19	62.37	
895		泡沫玻璃	容重150Kg-160Kg	m ³	1227	1386	成品
896	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
897		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	15mm B1级	m ²	7.30	8.25	
898		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	30mm B1级	m ²	14.60	16.50	
899		挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	50mm B1级	m ²	24.34	27.50	
900	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	487	550	
901		硬泡聚氨酯保温板	20mm	m ²	33.29	37.62	
902		硬泡聚氨酯防水保温板	20mm	m ²	56.95	64.35	
903		193聚氨酯彩色防水保温系统	20mm B2级	m ²	35.04	39.60	
904	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	302	341	
905	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	302	341	
906	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	265	300	
907	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	736	832	

2023年11月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
908		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
909		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
910		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
911		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
912		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
913	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m ³ /斗)	台/天	973	1100	
914	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m ³ /斗)	台/天	1265	1430	
915	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m ³ /斗)	台/天	1752	1980	
916		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
917		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
918		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
919		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
920		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
921		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
922		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
923		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
924		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
925	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
926	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
927		汽车吊	8吨	台/天	850	960	
928	994501590001	汽车吊	12吨	台/天	1195	1350	
929	994501590003	汽车吊	16吨	台/天	1345	1520	
930	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1796	2030	
931	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	3.10	3.50	
932	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.27	0.30	
933		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	3.54	4.00	
934	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	1.19	1.35	
935	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	1.19	1.35	
936		基座		只/月	1.77	2.00	
937		钢跳板		吨/月	168	190	
938		装配式转料平台		米/月	115	130	
939		推土机	160型	台班	1892	2138	
940		空压机	IOIT13	台班	333	376	

注:除建筑起重机械和小型机械外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用。

2023年11月份嘉兴市建筑装配式建筑成品构件价格信息

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

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
941		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m ³	m ³	2692	3042	
942		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m ³	m ³	2699	3050	
943		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m ³	m ³	2624	2965	
944		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m ³	m ³	2767	3127	
945		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)	m ²	163	184	

注:

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



嘉兴

造价管理

