

2024年

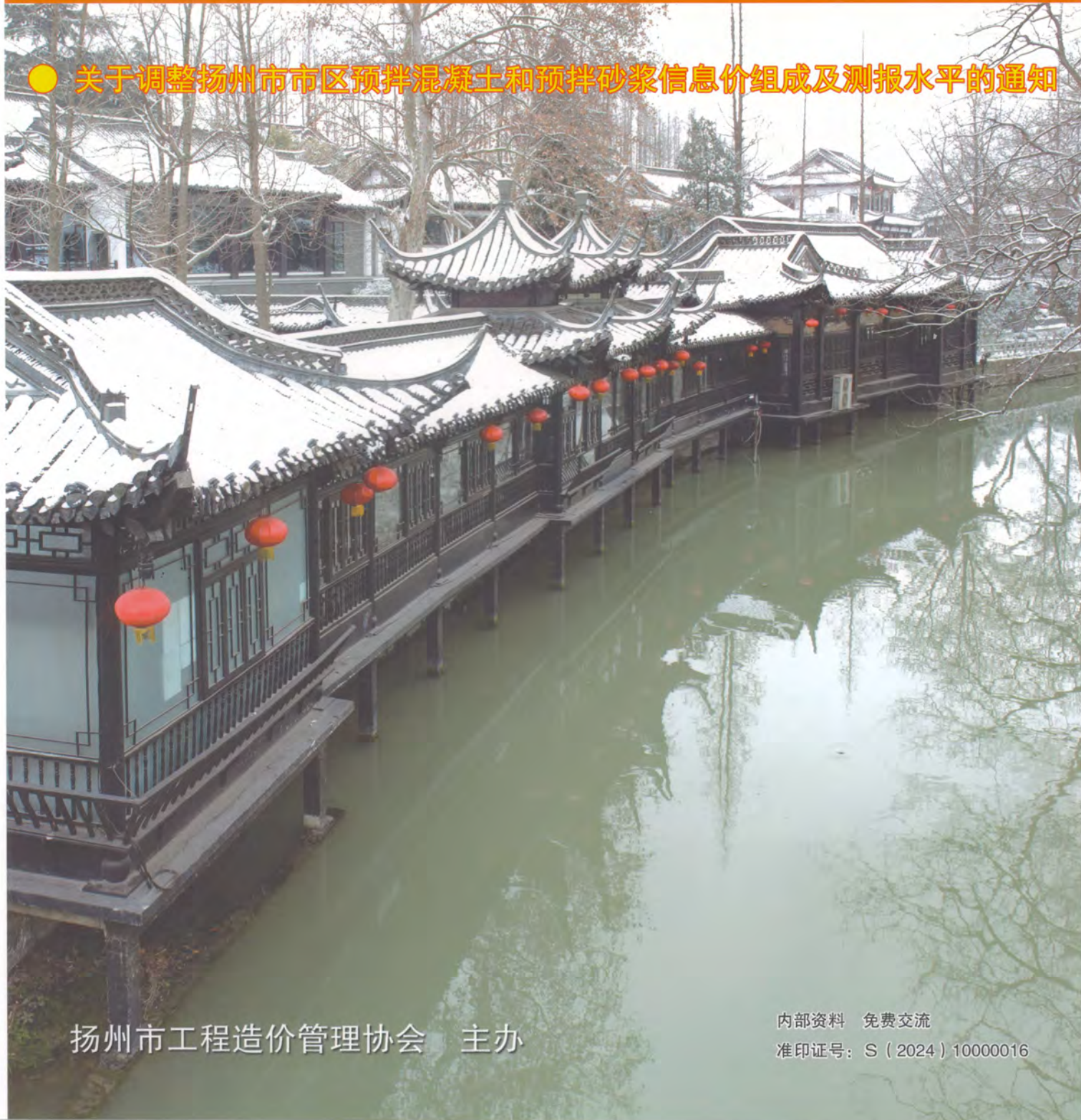
1月

总第260期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号：S（2024）10000016





## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 关于2023年扬州市工程造价咨询成果第三次质量专项检查情况通报
- 6 关于开展“2023年度扬州市优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作的通知
- 10 关于2023年度扬州市造价咨询分支机构专项检查及网上项目填报情况的通报
- 13 关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知
- 14 关于调整仪征市预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知
- 15 关于2023年扬州市算量建模技能培训优秀学员、优秀学员单位评选竞赛情况通报

### 建设信息

- 16 《住房城乡建设领域科技成果评价导则(试行)》发布
- 16 18部门联合发文拟建基本公共服务标准体系

### 问题探讨

- 20 工程总承包(EPC)模式下的工程项目造价管理

- 23 大数据时代人工智能数据处理与工程造价应用研究

### 造价动态

- 27 2023工程造价行业大事记

### 优秀论文案例选登

- 29 基于区块链技术的工程全生命周期造价管理研究
- 34 价值工程在方案比选中的成功运用案例

### 建材信息价

- 37 2023年1月-2024年1月部分建材信息价波动走势
- 38 扬州市2024年1月建材信息价发布表
- 69 扬州地区各县(市、区)2024年1月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 74 扬州市2024年1月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2024年第1期(总第260期)

2024年1月31日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2023)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业  
相关单位及人员

印 数:2300

主 管:扬州市住房和城乡建设局  
主 办:扬州市工程造价管理协会  
编委会主任:周 红  
编委会委员(按姓氏笔画排):

卜龙章 于春来 王 政  
王志明 王建伟 刘 琰  
刘钟莹 许 建 李小伟  
沈红军 张 旋 张兆森  
张爱兰 陈玉龙 陈学军  
倪 俭 董 骞 储九喜  
曾明江 熊 萍

主 编:杨志娟  
副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳  
责任编辑:金 霞 陈 萍  
编辑部地址:扬州市文昌西路244号  
邮 编:225009  
电 话:0514-87965013(编辑部)  
0514-87780310(发行部)  
网 址:http://www.jsyzj.com.cn  
印 刷:扬州市机关彩印中心







# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2024〕3号

## 关于2023年扬州市工程造价咨询成果 第三次质量专项检查情况通报

各县(市、区)住房和城乡建设局,各造价咨询企业:

为进一步规范建设工程计价行为,全面提升我市造价咨询企业成果编制质量水平,根据年度工作安排,我局组织开展了2023年度全市工程造价咨询成果第三次质量专项检查活动。现将检查情况通报如下:

### 一、基本情况

本次检查由市住建局造价管理部门在“江苏省造价管理信息系统”中对2022年度外省、市造价咨询企业在我市承接的工程造价咨询项目进行了抽取。2022年外省、市71家企业在我市承接咨询成果项目共计1491项,通过随机抽取项目的方式对这71家企业开展了第三次质量专项检查。此次专项检查,经过前期项目核对,其中36家企业承接的为非国资项目、水利项目、交通项目、电力项目以及港式清单项目等,不适合进行质量专项检查,剩余35家企业承接的项目,按照随机抽取、分散检查、书面核对、当面对账、专家答疑、网上通报的流程进行。

抽取本市行业专家依据《江苏省工程造价咨询业务指导规程》和省、市各项计价管理规定,对抽检的咨询成果文件编制质量和归档情况进行逐一检查,检查形成初步意见后与受检项目编制人员进行核对,对核对中双方争议不决的问题由市住建局造价管理部门专业人员进行现场答疑,最终确定检查结论。具体检查情况详见2023年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表(见附件1)。

### 二、主要问题

检查结果表明,大多数工程造价咨询企业能积极配合我市造价咨询市场的监督检查,个别企业配合度不够,经多次催促才勉强提供咨询成果进行检查,对这类企业我市将作为“六种情形”的企业,报送至省造价管理总站作为省级检查的重点抽检对象。

检查发现,大多数咨询成果能按照新版《江苏省工程造价咨询业务指导规程》(2021版)以及我市的各项计价管理规定执行,档案管理到位、计价程序规范、质量控制准确,但部分项目仍存在以下问题:

1、“江苏省造价管理信息系统”中信息填报存在下列问题:工程用途填写错误、项目类型填写错误、数字填写不注意区分单位等。





2、清单、最高投标限价编审项目存在下列问题:工程量清单子目或计价表子目套用错误,清单特征描述错误或未按规范要求描述,工程量清单子目组价错误,工程量计算错误,工程取费错误,工程量清单项目编码选择错误、清单项目任意合并,定额子目套用其他市补充定额子目或直接按独立费或隐形独立费存在,材料价格错误或价格确定无依据等。

3、竣工结算编审项目存在下列问题:工程量清单项目特征描述错误,存在独立费项目,工程量计算书缺失,结算审核时限超过合同约定且未见相应说明,工程取费错误,人工、材料价格计取错误,安全文明施工措施费计取缺少核定资料等。

4、设计概算编审项目存在下列问题:工程量计算底稿缺失,工程取费错误,工程建设其他费计取错误等。

5、咨询成果档案存在下列问题:咨询档案中归档的电子文件与书面文件内容不相符;档案资料逻辑关系错误,保管期限、页码和盖章等内容不齐全,质量控制流程单填写不规范;存档资料中部分规程所需的文件资料缺少等。

### 三、检查结论

根据检查结果,依据我市工程造价咨询成果质量检查通报表扬的得分标准,对江苏中瀚工程项目管理咨询有限公司给予通报表扬,并记入企业优良行为(见附件2)。

### 四、工作要求

1、工程造价咨询企业和注册造价工程师应配合项目属地住房城乡建设主管部门的日常监督管理,按照要求提供执业活动信息。

2、工程造价咨询企业应按照《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》(2021版)规定做好档案的归档工作。

3、工程造价咨询企业应在出具咨询成果报告40天内,在“江苏工程造价信息网”的监管系统中,及时、准确填报项目情况,不能随意填报、更不能漏报或逾期填报。

4、希望受检企业对照检查结论,及时分析受检项目存在的问题和不足,有针对性地对问题进行梳理,查漏补缺、举一反三,避免类似问题的再次发生。

全市造价咨询企业要以检查为契机,积极发现问题,改正问题,全面提升我市造价咨询成果质量水平。同时欢迎相关单位和从业人员积极提供咨询成果项目未进行网上填报的线索,以实现我市造价咨询行业监督的全覆盖,确保全市造价咨询市场的良性发展。

附件:1. 2023年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表

2. 2023年造价咨询成果第三次质量专项检查企业优良行为一览表

扬州市住房和城乡建设局

2024年1月19日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





附件1:

## 2023年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表

序号	单位名称	抽取项目名称	得分
1	江苏中瀚工程项目管理咨询有限公司	仪征市天宁大道与解放东路项目建安总承包工程(一标段)	86
2	众华嘉诚咨询集团有限公司	2021扬州世界园艺博览会配套景观亮化项目(汉金桥节点)	77.5
3	江苏希地丰华项目管理集团有限公司	扬州香榭里东园一期一标项目土建及安装总包工程	75.5
4	江苏振兴工程咨询管理有限公司	华扬西路改造(邗江路-扬子江路)工程	73
5	江苏宏建工程建设咨询有限公司	扬州市广陵路消防站改扩建工程	72.5
6	江苏建达全过程工程咨询有限公司	GZ289地块房地产项目	72.5
7	南京金鼎工程造价评估有限责任公司	扬州市蜀冈小学建设工程	72.5
8	江苏中润工程建设咨询有限公司	扬州市江都区长江东路168号江都新华书店仓库建设项目	72
9	江苏永和工程管理咨询有限公司	扬州头道桥油库迁建(槐泗油库)项目安装总承包工程	71
10	江苏省建信招投标有限公司	仪征枣林湾区域资产运营项目	70
11	江苏泽豪工程咨询管理有限公司	扬州港六圩港区雨污水收集处理回用喷淋系统(一期)	70
12	江苏富华工程造价咨询有限公司	文峰佳苑二期房建工程二标段工程	70
13	南京信诺工程造价咨询有限责任公司	中国大运河博物馆(筹)展览布展货物采购及相关服务项目(第一包:“大运河——中国的世界文化遗产”等6个展览)	68.5
14	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司	邗江实验学校综合教学楼及综合行政楼新建工程	68.5
15	江苏国开投项目管理有限公司	污水管道开挖及维修工程二标段施工	68.5
16	江苏益诚建设工程咨询有限公司	扬州大学路南延(江阳路-开发路)一期建设工程 结算审核	68
17	江苏苏盛工程造价咨询有限公司	扬子新苑D区安置房一期(北组团)工程(土建)	65
18	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司	扬州颐和医疗健康中心项目桩基工程	65
19	中恒嘉华(江苏)建设工程项目管理有限公司	东高公园成片林改造工程及植被恢复移栽工程	65
20	常州亿楷源工程咨询有限公司	扬州公道综合办公楼及室外附属工程	64.5





序号	单位名称	抽取项目名称	得分
21	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司	横四路一期工程(兴席路—纵三路)	64.5
22	江苏天宏华信工程投资管理咨询有限公司	扬州市开发路东延工程项目	64.5
23	南京建宁工程造价咨询有限公司	扬子江北路街景立面整治工程施工一标段	63.5
24	天目苏建投资项目管理有限公司	2021年江都区丁伙镇联盟村【顾汪组】美丽宜居村庄项目	63
25	江苏翔顺工程管理咨询有限公司	力品药业(扬州)有限公司年产4.5亿片固体制剂生产项目(一期工程)	62
26	江苏大匠工程顾问有限公司	广陵路原广陵小学地块更新项目	62
27	江苏德道天诚土地房地产评估造价咨询有限公司	经五路道路工程	62
28	江苏金永诚建设投资投资管理咨询有限公司	省特检院扬州综合检测基地项目室内装修改造工程	62
29	中证房地产评估造价集团有限公司	第十届江苏省园艺博览会(扬州仪征市)博览园建设项目亮化工程	61.5
30	江苏建科工程咨询有限公司	中国移动长三角(扬州)数据中心一期项目大机电一阶段配套工程	61
31	江苏大彭工程项目管理咨询有限公司	仪征市2021-18幅地块(青浦花园)项目招标控制价编制	60.5
32	江苏天元房地产评估造价集团有限公司	智能制造产业社区B组团一期工程	60.5
33	江苏威宁工程咨询有限公司	江苏汽车技师学院国家级高技能人才培养基地实训楼、学生公寓建设工程工程总承包	60.5
34	南京长城土地房地产资产评估造价咨询有限公司	杭集中学改扩建二期工程控制价审核	60
35	永道工程咨询(江苏)有限公司	朴席镇污水管网工程	60

附件2:

## 2023年造价咨询成果第三次质量专项检查 企业优良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	仪征市天宁大道与解放东路项目建安总承包工程(一标段)	江苏中瀚工程项目管理咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	2

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2024〕4号

### 关于开展“2023年度扬州市优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局,各有关单位:

为充分调动全市造价咨询企业和从业人员工作积极性、创造性,提升造价咨询服务水平,促进我市工程造价咨询行业健康发展,依据扬州市“优秀工程造价咨询企业”、“优秀造价工程师”评选工作的有关规定,经研究决定组织开展“2023年度扬州市优秀造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作。现将有关事项通知如下:

#### 一、评选条件

1、“扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果”评定为绿牌的企业和个人,经公示无异议的,直接评定为本年度扬州市“优秀工程造价咨询企业”和“优秀造价工程师”。

2、根据2023年度“扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果”,绿牌的企业已超过10家,不再另行组织评选;绿牌的人员未达到30人,对未达到绿牌的人员,需按《扬州市“优秀工程造价咨询企业”、“优秀造价工程师”评选办法》进行评审。

#### 二、评选工作程序、方法

为确保本次评选活动的公平、公正、公开,本次评选将采用社会调查与造价管理部门考核相结合的方法进行。

1、各参加评优的造价工程师在2024年2月22日前,向所在县(市、区)建设行政主管部门提出申请,市区企业直接向市造价管理站提出申请,并报送相关材料。

2、各县(市、区)组成评优初审小组对申请参加评选的造价工程师申报材料进行初审。对符合条件的申报企业于2024年2月26日前报市造价管理站。

3、市造价管理站根据考评办法的要求组成评优考核小组,对各申报的造价工程师申报材料依据考评办法进行打分,并经申报单位确认。

4、确定优秀造价咨询企业和优秀造价工程师名单,报市住房和城乡建设局审定后结果在扬州市住房和城乡建设局网站、扬州市建设工程造价管理站网上公示。

5、经公示无异议的企业和人员被授予“2023年度扬州市优秀工程造价咨询企业”和“2023年度扬州市优秀造价工程师”荣誉称号。

#### 三、评选工作要求

1、企业和个人参加评优的申报资料必须真实,如发现申报材料失实,取消其评选资格,严重





失实的进行通报批评。

2、评优工作应严格执行各项廉洁自律规定,不得因评优给企业和个人增加负担。

3、各地接本通知后,严肃认真组织考评工作,确保评选工作的先进性、真实性。

特此通知。

附件1:扬州市优秀造价工程师申报表

附件2:扬州市优秀造价工程师考核评分表

附件3:扬州市优秀造价工程师申报汇总表

扬州市住房和城乡建设局

2024年1月22日

附件1:

### 扬州市优秀造价工程师申报表

姓名		性别		年龄		职务	
单位名称				学历		职称	
专业类别			注册证号			从事工程造价 工作年限	
通讯地址						邮政编码	
造价工程师 执业年限			其中在本 单位执业年限			电话	
主要先 进业绩 (可附页)							
所在 单位 意见	推荐企业负责人签字:			(公章) 年 月 日			
县(市、区)建设 行政主管部门 意见				(公章) 年 月 日			
市城乡 建设局 审批意见				(公章) 年 月 日			

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







附件2:

## 扬州市优秀造价工程师考核评分表

企业:

姓名:

项目	序号	考核内容	评分细则	应得分值	扣得分值	实得分值
(一) 综合素质 15分	1	忠于职守、爱岗敬业	遵守单位规章制度,在同一单位执业三年及以上的,每增加一年增0.5分,最高增3分。	3		
	2	基本素质	从事专业工作十年以上得1分;承担项目负责人,每个项目得0.5分,最多得2分(企业法人或技术负责人得满分)。	3		
	3	处理问题能力	通过检查备查资料,发现对新工艺、新技术项目套价基本正确得4分;发现与实际市场行情不符的,每一项扣1分,最多扣4分。	4		
	4	沟通协调能力	项目实施过从中与项目组人员的协调合作,确保项目按作业计划时间完成的得5分,每延误一天扣0.1分,最高扣5分。	5		
(二) 工作业绩 15分	1	完成项目产值	以本年度完成项目产值作为考核指标,年度业绩考核达到考核标准者得5分,达到本单位平均产值的得10分,每增增产值10%增1分,满分为15分。(企业法人或技术负责人按企业总产的10%计算)	15		
(三) 咨询成果质量 35分	1	咨询成果规范性、准确性	咨询成果客观、公正、可信。计价行为要符合国家、省、市相关计价规范、规章、文件规定的咨询成果得5分,有违规的发现一次扣1分,最高扣5分;工程量清单子目、计价表子目套用正确,工程量清单有无违反清单规范条款,项目特征按规范要求详细描述得15分,每发现一处不符合要求扣1分,最高扣15分。	20		
	2	咨询报告书内容完整	咨询报告书内容工程概况、审核范围、审核依据、送审工程结算金额、审定金额、核扣(增)金额及其主要原因表述齐全得5分,每发现缺一项扣1分,最高扣5分;结算中的甲供材、水电、分包、配合等费用处理正确的得5分,每发现一处有错误扣1分,最高扣5分;咨询成果档案符合《江苏省造价咨询成果质量操作规程》要求的得5分,每发现一处不符合要求扣1分,最高扣5分。	15		
	企业法人或技术负责人按企业成果质量检查得分计入			35		
(四) 论文发表、协助主管部门工作 15分	1	论文发表	以本年度发表的论文数量作为考核指标,在国家级期刊发表的每篇得5分、省级期刊发表的每篇得3分、市级期刊发表的每篇得2分。满分为10分。	10		
	2	提供资料、协助主管部门工作	为造价管理部门提供工程造价有关技术、价格信息资料;参加造价管理部门组织的咨询质量检查、工程造价授课等每次得1分,满分为5分。	5		
(五) 信用评价 20分	1	全年信用评价情况	按“扬州市建筑市场信用管理信息系统”中得分的10%计入	10		
	2	客户满意度	通过网站和第三方对咨询单位进行社会诚信、职业道德、咨询质量、咨询合同履行情况等方面进行百分制社会调查,其中网站评价满分为4分,第三方评价满分为6分。	10		
检查项目合计得分				100		









## 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2024〕6号

### 关于2023年度扬州市造价咨询分支机构 专项检查及网上项目填报情况的通报

各有关单位:

为了规范全市工程造价咨询行业管理,根据省造价管理总站对造价咨询分支机构网上项目填报的工作要求,2023年市住建局造价管理部门对外市在我市设立分支机构的造价咨询企业进行了专项检查。检查主要内容涉及企业业务承接、人员配备、网上项目填报和办公场所等情况。截止2023年12月31日,全市已入库分支机构共计34家,有15家分支机构已进行了项目网上填报,现将2023年度分支机构造价咨询项目网上填报情况通报如下:

#### 一、造价咨询项目网上填报基本情况

根据“江苏省造价管理信息系统”数据统计,截止2023年12月31日,我市分支机构共计出具报告书的咨询项目数共计1160项,咨询标的额232.07亿元,全年造价咨询分支机构收入0.44亿元。工程造价咨询收入超过400万的分支机构仅有4家,工程造价咨询收入10万元以下的企业有3家,工程造价咨询收入为0的有19家,具体名单详见附件1。

#### 二、造价咨询项目网上填报存在问题

1、存在不填报和漏报现象。在专项检查中发现,部分分支机构2023年度在我市承接造价咨询项目且已出具咨询成果报告,但未将咨询成果项目进行网上填报;部分分支机构网上项目填报数少于已承接的项目,存在漏报现象。

2、项目填报数据错误。少数分支机构收入与咨询标的额比率不合理;个别咨询项目填报忽视计量单位造成咨询标的额扩大万倍。

3、存在项目拆分现象。咨询项目的填报需要对应咨询成果报告书,每一份咨询成果报告书的发文编号对应一个造价咨询项目的填报,部分企业为了虚增项目个数,将同一个工程项目拆分成多个单位工程上报,造成了项目数的虚增。

4、存在超期填报现象。1家企业分支机构超期填报了10个项目,超期率55.56%,影响全市分支机构超期率0.86%。

#### 三、通报表扬和重点监督检查单位

1、综合填报的质量、数量和时效等相关数据,对宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司、江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司、江苏建威建设管理有限公司扬州分公司、江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司4家咨询企业给予通报表扬。

2、19家分支机构在“江苏省造价管理信息系统”中填报项目数为“0”,被列为2024年度重点监督检查单位,具体名单详见附件1。

#### 四、下一步工作要求



1、各造价咨询分支机构,要加强学习,出具咨询成果报告40天内,在“江苏造价管理信息系统”中,及时、准确填报项目情况,不能漏报或逾期填报。仔细阅读江苏省造价管理信息系统中的“操作手册”,掌握咨询项目网上填报的要领,预留项目填报时间,及时处理“暂存”项目。

2、造价咨询项目网上填报是对造价咨询市场监管的一项重要内容,请各造价咨询企业高度重视,明确专人,按时完成填报工作。企业技术负责人要对本企业所填项目的质量负责,定期对填报项目的内容进行全面核查。

请各相关单位针对此次通报的情况及时进行查漏补缺,整改完善。对造价咨询分支机构未填报和超期问题,市住建局造价管理部门将进行专项检查并进行专业指导,以确保全市造价咨询成果项目填报的及时性、准确性和完整性。

附件:2023年扬州市工程造价咨询分支机构业务量统计明细表

扬州市住房和城乡建设局

2024年1月30日

附件:

## 2023年扬州市工程造价咨询分支机构业务量统计明细表

序号	分支机构名称	已出具报告项目总数(个)	其中超期填报项目(个)	咨询标的额(万元)	工程造价咨询企业收入(万元)
1	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	235	0	839668.36	1660.80
2	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	170	0	591572.16	985.38
3	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	350	0	141478.44	607.74
4	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	20	0	76168.24	431.77
5	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	185	0	65389.13	170.75
6	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	72	0	96889.39	168.49
7	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	79	0	182558.11	127.22
8	江苏诚信工程咨询管理有限公司扬州分公司	3	0	181633.85	82.69
9	江苏恒泰建设工程咨询有限公司扬州分公司	7	0	82758.31	69.79
10	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	18	10	34795.48	43.59
11	江苏省设备成套股份有限公司扬州分公司	1	0	13183.31	15.82
12	东方华星建设管理(江苏)有限公司扬州分公司	6	0	11340.07	11.37
13	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州分公司	4	0	2512.04	6.78

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA







## 文件选登

序号	分支机构名称	已出具报告项目总数(个)	其中超期填报项目(个)	咨询标的额(万元)	工程造价咨询企业收入(万元)
14	江苏德通工程咨询有限公司扬州分公司	9	0	494.42	1.77
15	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	1	0	295.26	1.35
16	上海红瑞工程造价咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
17	南京恒广工程管理有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
18	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
19	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
20	江苏天择建设管理有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
21	江苏德道天诚土地房地产评估造价咨询有限公司扬州第一分公司	0	0	0.00	0.00
22	江苏信德工程管理咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
23	江苏大诚工程项目管理有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
24	江苏润泰工程项目管理咨询有限公司维扬分公司	0	0	0.00	0.00
25	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
26	江苏天健工程管理咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
27	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
28	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
29	江苏鼎新工程咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
30	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
31	中证房地产评估造价集团有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
32	苏州新一造价师价格事务所有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
33	江苏富华工程造价咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
34	江苏华强工程投资管理咨询有限公司扬州分公司	0	0	0.00	0.00
	合计	1160	10	2320736.57	4385.30



# 扬州市建设工程造价管理站 扬州市建筑材料行业协会 文件

扬建价管[2024]4号

## 关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆 信息价组成及测报水平的通知

各有关单位：

自2004年起，为节约能源，减少环境污染，促进城市文明建设，提高工程施工机械化程度，我市逐步推广使用商品混凝土及预拌砂浆，并对相关行业进行扶持。经过多年发展，行业已趋于成熟，为保证信息价能真实反映建材市场材料成交价格，提高建设工程计价的合理性，我站从2024年第一期起调整预拌混凝土、预拌砂浆信息价组成和测报水平。请建设、施工、材料供应等单位在设置让利幅度、投标报价、签订购销合同时充分考虑该价格调整因素，以减少风险和损失。

为确保建筑市场稳定，保障建设各方合法权益，促使信息价价格水平调整平稳过渡，对预拌混凝土、预拌砂浆信息价的执行作以下规定。

一、从2024年第一期开始，预拌混凝土信息价仅发布出厂价，编制最高投标限价和投标报价时各单位结合工程情况自行考虑运费。

二、从2024年1月开始，预拌混凝土、预拌砂浆信息价将分调整前和调整后的两个标准分别执行，在本通知发布前已发布招标公告的项目或非招标项目已签订施工合同的项目以及在建设工程项目，执行施工合同和预拌混凝土、预拌砂浆购销合同时，应执行调整前信息价标准；对于本通知发布后发布招标公告的项目或签订合同的非招标项目，应执行调整后信息价标准，即按当期调整后的预拌混凝土、预拌砂浆信息价执行。

三、为简化发布形式，调整前信息价标准不发布具体数值，各单位按调整后信息价标准换算后使用，即按调整后的当期预拌混凝土信息价（出厂价）加45元/m<sup>3</sup>（运费）和95元/m<sup>3</sup>（测报水平调整）、预拌砂浆信息价加65元/t作为原调整前的信息价执行至合同期满。以上换算为含税价，除税价按换算后的含税价格除以对应增值税率执行。

扬州市建设工程造价管理站  
扬州市建筑材料行业协会

2024年1月25日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 仪征市住房和城乡建设局文件

仪建政〔2024〕12号

### 关于调整仪征市预拌混凝土和预拌砂浆 信息价组成及测报水平的通知

各建设单位、施工、造价咨询企业，各有关单位：

为保证信息价能真实反映建材市场材料成交价格，提高建设工程计价的合理性，我局从2024年1月起调整预拌混凝土、预拌砂浆信息价组成和测报水平。请建设、施工、材料供应等单位在设置让利幅度、投标报价、签订购销合同时充分考虑该价格调整因素，以减少风险和损失。

为确保建筑市场稳定，保障建设各方合法权益，促使信息价价格水平调整平稳过渡，预拌混凝土、预拌砂浆信息价参照《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》（扬建价管〔2024〕4号）执行。

仪征市住房和城乡建设局

2024年1月29日





# 扬州市工程造价管理协会文件

扬价会〔2024〕2号

## 关于2023年扬州市算量建模技能培训优秀学员、 优秀学员单位评选竞赛情况通报

各工程造价咨询企业、各会员单位：

2023年12月16日，扬州市工程造价管理协会联合国泰新点软件股份有限公司举办的“2023年扬州市算量建模技能培训优秀学员、优秀学员单位评选竞赛”在扬州市职业大学顺利举行，并且取得圆满成功。本次竞赛共有14支代表队45名选手参加，经过参赛选手的激烈角逐和专家的仔细阅卷、评分和复核，按得分高低评选出获奖选手和获奖单位。

现将此次竞赛情况通报如下：

### 一、优秀学员奖获奖选手(共15名)

(一)一等奖(1名)：

冯媛媛 江苏明诚工程管理有限公司

(二)二等奖(2名)：

丁文倩 江苏志诚工程咨询管理有限公司

顾健 江苏志诚工程咨询管理有限公司

(三)三等奖(3名)：

左德花 扬州天平工程管理有限公司

王加明 江苏唯诚建设咨询有限公司

徐超 江苏精诚群业项目咨询管理有限公司

(四)纪念奖(9名)：

施睿 江苏汇诚投资咨询管理有限公司

肖琛麒 江苏苏中兴工程造价咨询有限公司

刘畅 江苏苏中兴工程造价咨询有限公司

周莹 扬州筑苑工程招标咨询有限公司

杨彩虹 江苏明诚工程管理有限公司

居帆 江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司

严金虎 江苏嘉泰工程项目管理有限公司

张清 江苏嘉泰工程项目管理有限公司

印伟 江苏远锐工程管理咨询有限公司

### 二、优秀学员单位奖获奖单位(共6家)

(一)一等奖(1家)：

江苏明诚工程管理有限公司

(二)二等奖(2家)：

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司

扬州天平工程管理有限公司

(三)三等奖(3家)：

江苏时代投资咨询有限公司

扬州筑苑工程招标咨询有限公司

江苏志诚工程咨询管理有限公司

扬州市工程造价管理协会  
2024年1月11日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 《住房城乡建设领域科技成果评价 导则(试行)》发布

为发挥科技成果评价导向作用,完善住房城乡建设领域科技成果评价体系,推动住房城乡建设领域科技成果推广转化,近日,住房城乡建设部印发《住房城乡建设领域科技成果评价导则(试行)》。

导则规定,住房城乡建设领域科技成果评价工作应遵循的基本原则、程序以及评价工作的要素与要求,适用于住房城乡建设领域科技成果评价工作实施、组织管理。

导则明确,住房城乡建设领域科技成果根据研究对象、发挥作用和使用用途,分类划分为软科学类成果、基础研究类成果、应用开发类成果、科技示范工程类成果。

其中,软科学类成果是以解决建设领域的决策、组织和管理问题为目标的有关发展战略、规划、评价、预测、管理与政策的研究成果;基础研究类成果是以解决基础科学和应用基础问题的实验性或理论性研究成果;应用开发类成果是以解决具体技术问题,提高生产力水平为目标进行的技术研究与开发、后续试验、应用推广所产生的具有实用价值的新技术、新材料、新工艺和新产品等成果;科技示范工程类成果是以发挥示范带动和引领作用为目标,通过“技术+工程”的组织实施模式,以新技术集成应用为显著特点的示范工程。

科技成果评价工作应符合科技创新活动的规律和特点,考虑评价对象的多样性、复杂性,有针对性地设置评价内容、指标和标准,合理设置评价工作程序,科学运用评价方法。评价机构应在公正立场上,独立从事评价工作,不受其他组织和个人的干预。

科技成果评价应客观、科学体现科技成果的技术水平、推广应用价值和效益等。软科学类、基础研究类成果评价应注重知识产权产出、创新程度、代表性成果及科学价值和学术水平;应用开发类成果评价应注重技术性能、效益产出、应用情况;科技示范工程类成果评价应注重技术集成、产业化应用情况和示范引领作用。

## 18部门联合发文拟建基本公共 服务标准体系

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》,近日,国家标准委、住房城乡建设部等18部门联合印发《基本公共服务标准体系建设工程工作方案》。方案提出,建立基本公共服务标准体系总体框架,



以标准化助力基本公共服务均等化、普惠化、便捷化。在住有所居领域,深化推动公租房设计、建设、运营、服务、管理等适用住宅、宿舍建筑设计规范等标准。

方案主要内容如下:

### 总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,围绕《国家基本公共服务标准》中的幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶、优军服务保障、文体服务保障等9大领域,持续健全标准化协调推进机制,增加标准有效供给,强化标准应用实施,力争到2027年,制修订基本公共服务领域国家标准、行业标准200项,配套地方标准更加完善有效,创建80个基本公共服务标准化试点,建立健全基本公共服务标准体系,显著提升基本公共服务资源配置效率和服务质量;到2035年,标准化支撑基本公共服务均等化基本实现,保障发展成果更多更公平惠及全体人民。

### 重点工作

(一)持续健全基本公共服务标准体系。围绕《国家基本公共服务标准》列出的9大领域、22类服务事项,重点聚焦人民群众最关心最直接最现实的利益问题,进一步完善设施设备资源配置、服务流程与质量要求、运行管理、绩效评价等标准,形成层次分明、衔接配套、科学适用的基本公共服务标准体系,更好支撑《国家基本公共服务标准》中各服务事项有效落实,以标准优化资源配置、规范服务流程、提升服务质量和治理效能。

(二)加大基本公共服务国家标准、行业标准有效供给。重点加大基本公共服务基础通用标准,以及9大领域相关国家标准和行业标准的政府供给,推动基本公共服务覆盖全民、兜住底线、均等享有。

——基础通用领域。重点开展统计指标、均等化评价、满意度测评、基本公共服务基础设施共用共享等国家标准研制。

——幼有所育领域。健全优孕优生、儿童健康管理等标准,加强儿童活动场所标准化建设,加强针对妇女、儿童的医疗、康复等服务标准制定。推动儿童福利机构、未成年人救助保护机构相关标准制修订工作。

——学有所教领域。健全义务教育阶段学校设立、建设、运行、教师队伍建设等学校设置与管理标准,加强教学装备、教育数字化标准化建设。

——劳有所得领域。制定实施公共就业创业服务设施、设备配置、服务规范、服务平台等指导性标准,推进劳动用工指导、劳动调解、就业创业服务、档案管理服务,以及社会保险经办管理服务标准化建设,制定适应业务经办、服务供给、风险防控的经办管理服务标准规范。

——病有所医领域。围绕数字健康、数字医疗,全要素、全周期健康管理、健康素养提升、传染病及突发公共卫生事件应急处置和防范知识培训,以及慢性病、地方病等特殊疾病的全流程服务制定相应标准,加强社区卫生服务中心(站)、乡镇卫生院和村卫生室等各级各类医疗卫生机构的设施设备和服务标准化建设。加强医保重点领域标准化,制定并完善医疗保障业务标准和技术标准,完善医疗保障经办管理服务网络,推进医疗保障经办管理服务、全民健康信息标准化建







设。建立并完善长期护理保险需求认定、等级评定等标准体系和管理办法。

——老有所养领域。健全完善老年人能力综合评估、日间照料、康复护理、服务质量、从业人员培训、养老服务设施设备配置等标准。建立长期照护服务标准体系,发挥标准对基本养老服务的技术支撑作用。开展老年人能力综合评估,鼓励实施《老年人能力评估规范》国家标准,推动评估结果全国范围互认、各部门按需使用。分批出台适老化产品和服务标准,引领适老化产品推广和服务改进。加快推进养老保险精算数据指标体系、经办流程等国家标准制定。推动制定老年人健康评估、医疗护理、健康监测、中医养生保健等健康管理标准。

——住有所居领域。深化推动公租房设计、建设、运营、服务、管理等适用住宅、宿舍建筑设计规范等标准。

——弱有所扶领域。完善困难群众基本生活保障、基本殡葬、医疗救助相关设施设备配置、服务管理标准。制修订受灾损毁识别、人员集中安置、生活救助等标准。健全流浪乞讨人员转介处置、救助管理站建设与服务、托养机构设施设备配置与管理、救助管理信息共享等标准。健全法律援助、公益诉讼等领域的标准。积极推动残疾人康复、残疾人托养、残疾人抚养照护服务、残疾人就业、残疾人文体服务等服务标准及康复辅助器具标准、无障碍设施建设标准制定。

——优军服务保障领域。加快制定退役军人服务中心(站)、优抚医院、光荣院建设等设施设备配置、服务管理标准。

——文体服务保障领域。完善公共图书馆、文化馆(站)、博物馆、村(社区)综合性文化服务中心标准,应急广播等广播电视设备设施标准,提升面向少儿、老年人的公共文化服务质量和便捷性。健全体育公园、全民健身中心、公共体育场馆、社会足球场地、健身步道、户外运动设施等建设和服务标准规范,完善全民健身赛事活动标准,建立健全科学规范的评估标准体系。

(三)细化基本公共服务实施配套地方标准。各地区对照《国家基本公共服务标准》及本地区细化完善的基本公共服务事项,以及各行业领域标准规范,制定基本公共服务实施配套地方标准,加快补齐软硬件短板弱项。标准中的相关要求应充分考虑本地区经济发展、空间布局、人口结构和变动趋势、文化习俗等因素,不得脱离实际、盲目攀高。

(四)推进基层服务机构标准化规范化建设。鼓励直接面向服务对象提供基本公共服务的事业单位、社会组织等基层服务机构推进服务质量承诺、服务质量监测、服务记录追溯等规范化建设,建立完善内部管理标准,有效执行基本公共服务相关国家标准、行业标准、地方标准,开展基本公共服务绩效评价等全流程标准化规范化工作,规范服务行为、提高服务质量。

(五)持续推进基本公共服务标准化试点建设。持续选取部分基础较好、积极性高的地方开展基本公共服务标准化试点工作。做深做精专项试点,鼓励专项试点在体制机制、长效措施等方面形成可复制可推广经验。扩大综合性试点覆盖范围,打造一批基本公共服务标准化水平较高的典型城市。进一步深化京津冀区域协调联动试点,支持三地持续开展试点建设,提高试点层级、扩大试点区域和领域;鼓励长三角、成渝、粤港澳大湾区开展区域协调联动试点,带动城乡、区域、人群基本公共服务均等化。

(六)强化基本公共服务标准与政策有序衔接。开展事前论证和风险评估,建立健全推动基



本公共服务标准实施监测预警、标准动态调整机制,促进标准动态调整与经济社会发展水平、财政承受能力相协调。推动各地依据标准合理配置基本公共服务资源、提供相关服务,鼓励将基本公共服务标准作为政府采购或政府购买服务的参考,促进城乡区域间基本公共服务均衡化。

(七)深化基本公共服务标准实施监督和评价。促进基本公共服务标准信息公开共享,完善基本公共服务标准信息资源库,集中公开各级各类基本公共服务标准,主动开展标准宣贯、培训、咨询和解释工作。建立基本公共服务标准实施反馈机制,畅通意见建议反馈渠道,方便群众获取信息、参与标准实施监督。制定基本公共服务均等化评价、社会满意度相关标准,支撑开展基本公共服务均等化评价。

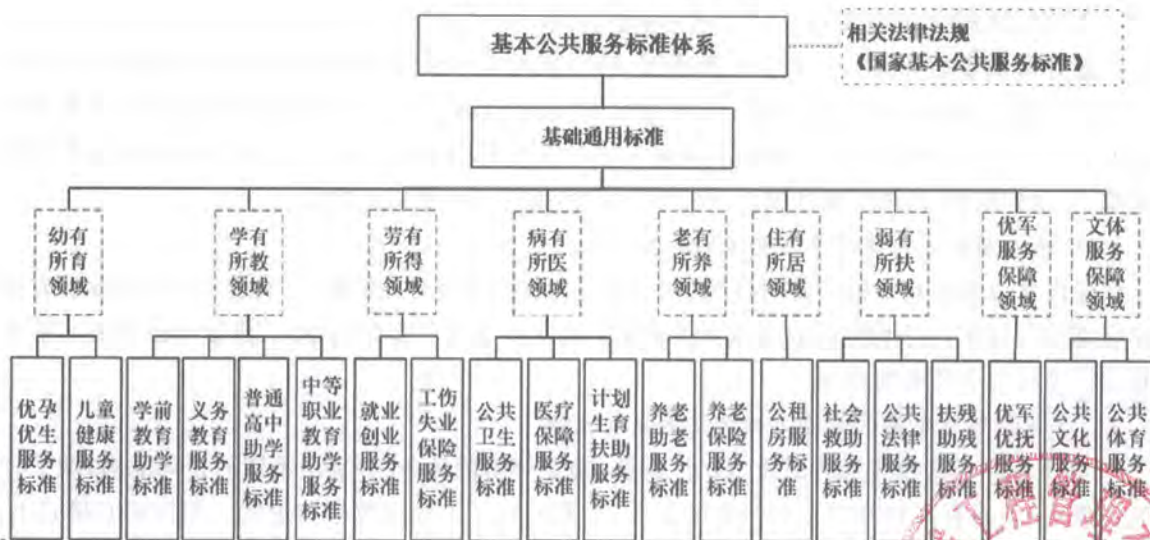
**保障措施**

(八)加强统筹协调。充分发挥国务院标准化协调机制作用,统筹推进基本公共服务标准化工作。建立基本公共服务领域相关标准化技术委员会协调机制,加强各领域标准的衔接。各地区市场监管部门会同有关部门建立协调机制,落实基本公共服务标准体系建设工程,持续提升本地区基本公共服务质量和效率。

(九)强化能力保障。围绕基础通用、儿童福利等领域,健全基本公共服务标准化技术组织。完善人才激励政策,加强基层人才队伍建设,着力培养数量充足、结构合理、素质优良的基本公共服务标准化人员队伍。

(十)加大宣传引导。充分利用政府公报、政府网站、广播电视、新闻出版媒体和新媒体平台等,加强基本公共服务标准宣传解读,支持采用数字化手段推动标准直达、服务直享。通过现场会、案例集等方式,及时总结推广各部门、各地区基本公共服务标准化工作成果,探索推进相关领域国际化工作,增进基本公共服务标准化合作交流,推广基本公共服务标准化典型经验。

基本公共服务标准体系框架图



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







# 工程总承包(EPC)模式下的 工程项目造价管理

随着建筑行业的快速发展,传统的工程发包模式过于单一,已经很难满足现代工程的需求,为了行业更好的发展,国家引入了EPC模式,即设计、采购、施工一体化的总承包模式。这种模式能在一定程度上减少项目本身的资金投入和风险程度,还可以有效的缩短施工期限。但如何运用好EPC模式,是业主及总承包单位需要考虑的问题,且只有做好EPC模式,才能提高业主的投资效益和企业的经济效益,让行业健康可持续的发展。此文对EPC工程总承包模式下工程项目的造价管理进行探讨,以供参考。

## 1 EPC工程总承包模式的特点

2017年国务院办公厅发布《关于促进建筑业持续健康发展的实施意见》明确提出要加快推行工程总承包模式,EPC模式与传统模式相比,显著加快项目实施进度,提高工程实施质量,降低工程造价以及缩小业主管理范围。EPC设计阶段的成果与整个建设项目的投资效益是密切相关的,设计质量的高低决定了施工阶段工程变更的数量,高质量的设计提高施工质量,实现工程建设优质高效,并实现造价控制的总目标,设计成果的好坏,直接影响工程造价。

EPC模式下的工程项目,建设单位更关心的是项目的主要进度和效率,不会过多的纠结于项目本身的工作细节,承包商在项目中拥有充分的项目管理权力,可以对项目的各个环节进行充分的安排与分工,当然权力越大,责任越大,EPC模式下的项目造价管理主要责任也在总承包方。

### 1.1 设计在整个工程建设过程中将起到主导作用

在EPC模式中,首先要确立设计在总承包管理的主导地位,为设计提供足够的决策权和自主权。设计人员也应该充分了解业主的意图,提供既能节约投资又能提升施工效益的设计方案。在EPC模式中,绝大部分工程造价应该在设计阶段就予以确定,这对项目投资的影响力是非常巨大的,设计应该发挥主导作用,在设计阶段结合项目实际需求进行设计,通过多方案比选等降低成本,并全程指导、协调采购和施工,可以最大程度发挥EPC模式的价值。

### 1.2 承包商将成为建设责任和风险的主要承担者

建设单位通过EPC模式将项目发包给总承包商时,将会对工程施工、质量、安全、进度等方面进行详细的要求。总承包商成为整个工程项目在完工之前的实际负责人,建设单位将大大减少在建设项目各个环节的参与。

### 1.3 各个环节之间的管理工作将更加高效流畅

在工程项目传统发包模式下,设计、采购、施工等阶段任务,分别由不同的公司承担,即平行发包模式,普遍存在相互对立和制约的矛盾,严重影响了工程的效率和进度。但在EPC模式下,设计、采购、施工由一家总承包企业(或符合要求的联合体)来承担,各个环节的工作由总承包单位项目负责人统一负责,很大程度上避免了平行发包模式下的互相掣肘情况,在统一调配下,各



个环节能互相配合,共同合作,交流也更加顺畅,项目建设管理的效率得到大大的提高,保证了工程的建设进度和质量。

## 2 EPC工程总承包模式下工程项目各个环节下的造价管理工作

### 2.1 限额设计工作

顾名思义,就是设计受到投资额度限制的工作。在工程项目的全过程造价控制中,设计部门将会把投资额度作为设计导向来完成初步的设计工作,然后通过设计工作的初步概算完成施工阶段设计的指导工作。总投资额确定后,结构设计所花费用的占比、装饰工程设计所花费用的占比,施工材料所花费用占比等等,将这些设计工作分配给相关设计专业的工作人员,让他们根据自己得到的那部分投资额度展开设计工作,合理分配资源,在保证质量进度的基础上,不超额度的完成设计工作。在设计阶段的工程造价控制,本质上属于满足设计工作标准的要求,而造价管理工作要求受到了投资决策及投资内容的限制。限额设计工作的理念正是依照这一理论上被提出并广泛应用到EPC工程总承包项目中。

### 2.2 加强合同管理

工程项目中的合同管理,它是维系项目质量、进度、费用、安全、风险及信息等项目重要构成要素的重要管理环节之一。近年来,EPC工程总承包模式已逐渐成为当前的承接工程的常用模式,其优势在于以设计为基础,集设计、采购、施工为一体便于项目的整体控制和管理。该类项目的合同自然会涉及设计、采购、施工及运输等多方面,每一合同的质量、工期、费用、及安全等目标的制订均受制于整体项目目标。参建单位应充分利用合同条件为自己提供最大的保障,尽量减少承担的风险,为各个阶段工程造价控制提供有利的依据,特别是订立合同时,确保合同内容完整,用词严谨,专业,细致,才能确保各方权益,进而保证EPC工程项目的成功实施。

### 2.3 严格审查设计变更

在项目的设计工作中,难免会出现变更的情况,这个时候就必须要根据工程的进度以及实际情况,对设计变更进行考察和核实,保证变更的合理性及实施的科学性。要求设计部门和管理部门进行及时的信息交流和沟通,确保图纸的审核工作。出现设计变更的情况后,要跟业主之间进行沟通,让业主了解到设计工作主要控制目标,这样才能最大程度上避免在工程变更时所产生的风险。设计变更提交审核后,需要多方人员来共同审核变更的工程量以及对对应工程所产生的造价变化,依照合同所约定的条件和限额进行经济分析,在多方条件都可满足的情况下,才可通过审核进行下一步的工作。

### 2.4 分包商和供应商的管控与协调

总包与各个分包商和供应商之间的矛盾从没有消失过,如何平衡好二者之间的关系是总承包商工程管理工作的的一项重要,在日常项目中承包商需要做好两者的交叉管理,还要保证二者在工作中有一个良好的沟通,保证项目整体的协调和统一。在工程竣工阶段,一定要保证各个环节账单透明,坚决杜绝分包方在项目竣工后出现的虚报、多报、重报工程量的情况出现,维护好总承包公司和分包公司的共同利益,严格按照合同约定对工程量进行核查,争取及时准确的完成内部结算工作。

## 3 EPC工程总承包模式下项目造价管理工作存在的问题及处理措施

### 3.1 合同价格形式大多采用单价合同







在EPC项目中,业主在完成工程的初步设计或方案设计后编制工程量清单,从而作为承包商计算投标报价的依据。这种EPC合同的计价模式称为单价合同计价模式,工程量清单称为模拟工程量清单。业主为了缩短工期,提前确定项目单价,有效控制工程造价,这种模式被广泛运用。模拟清单的主要编制依据是业主要求以及概念设计、初步设计文件,因设计深度无法达到编制完整的工程量清单的要求,无法在此阶段准确的计算清单工程量和确定项目特征,所以发承包双方都会承担较大的风险。

单价合同模式下,鉴于承包人有设计权,承包人会利用该模式,最大化利润点高的工作,最小化利润点低甚至亏本的工作,导致施工图阶段的工程量清单新增清单项及新增材料可能较多,后期认质核价工作繁重,也会加大造价控制的难度,不利于发包人控制项目投资,这种模式下的投资与造价过程管理各方矛盾最多、争议最大。根据《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》(建市规[2019]12号)、《四川省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》的通知(川建行规[2020]4号)等法规文件的精神,工程总承包宜采用总价合同模式。因此,从国家政策导向来看,EPC工程总承包模式采用总价合同是大趋势。

### 3.2 总承包单位造价管理方法较为落后

传统的造价方法不适用于EPC模式下的工程项目,部分项目管理人员缺乏相关的专业知识,不能给出成体系的科学合理的造价控制管理方法,大大降低了工程本身的整体效益,给工程造成不良影响。也正是因为造价控制管理方法的落后,使得这几年造价控制的整体水平被局限,不能得到更好的发展。例如:在工程的设计阶段,无法准确的知晓概算投资编制的准确性;在工程的采购阶段,由于不合理甚至不正确的招标方式,导致没有与高质量的供应商建立起成熟牢固的合作关系,同时还发生了材料采购价格不合理、材料质量不合格等问题;在工程的施工阶段,多环节的造价风险,施工前中后、竣工验收后等方面的成本规划与控制没有落实到位。所以为了更好的适应EPC总承包模式,享受其带来的好处,完成企业的良好发展,我们必须要对造价控制的方法进行创新。

### 3.3 管理人员缺乏造价管理意识

就目前来看,EPC模型下主要面临的问题之一就是,一些管理人员的造价控制管理意识匮乏,导致工程的造价控制体系并不完善。例如:目前的工程项目管理中,各个岗位各司其职,互不交叉。设计人员负责设计技术,现场技术人员负责施工技术及质量,监理人员负责跟进工程的进度和效率的督促,材料人员负责采购材料,保证材料的质量等等。这种分工看起来很合理,但实际缺乏完整性,没有构建一个关于本项目的造价控制管理体系,没有将成本、造价与技术管理高度融合。因此发展复合型管理人才,增强各个岗位的管理人员造价管理意识,从设计阶段开始以全局的造价管理策划项目整体,才能有效管控项目成本,提高项目实施效率,充分发挥出EPC模式的优越性,达到各方共赢。

## 4 结语

综上所述,EPC是现阶段最能够适应现代工程的项目模式,为了行业的健康发展,之后也会进行大面积普及。在该模式下,业主单位可以缩短项目周期、提高管理的效益并减少参与力度,确定一个合理的工程造价有利于建设资金的合理使用,提高投资效益;总承包单位可以在合同约定的总价内,进行科学合理节约型设计,并充分发挥自己的技术和管理优势,追求最大的经济效益。



# 大数据时代人工智能数据处理与 工程造价应用研究

随着人工智能(AI)的不断发展,其应用领域也在不断扩大,工程造价也将受到人工智能技术影响。特别是在数据的处理方面,因为工程领域的技术资料和经济资料是非常多且繁杂的,有相当的数据留存在纸质文件或电脑文件夹中,而且以前大多数都是靠人力去编写、收集、处理、分析、归档,工作效率极低。但若引入人工智能技术,不仅可以大幅提高效率和精度,降低成本和风险,还可以促进工程领域的数字化转型,通过智能化的程序,帮助人们进行项目决策、项目管理、总结分析等工作,其影响是非常深远的。未来随着人工智能技术的不断发展,其在工程领域的应用也将不断深入和扩展,有助于解决许多传统难题,推动整个行业的发展。

## 引言

在大数据时代,通过融合人工智能、大数据、云计算等技术,工程造价咨询企业可以打造工程造价大数据库以及使用人工智能应用平台及相关产品和服务,从而在估算、概算、预算、全过程造价控制、结算与审计等过程中提供更为智能化的服务。在工程造价领域引入人工智能技术,再通过对大量数据的学习和分析,不仅能极大地提高工程造价的精度和效率,还能够为建筑行业的发展带来更多的机遇和挑战。本文将探讨在大数据时代背景下,人工智能在工程造价中的应用和优势,分析其可能带来的影响和挑战。

## 1 大数据及人工智能的定义

### 1.1 大数据(Big data)

大数据是伴随着信息数据爆炸式增长和网络计算技术迅速发展而兴起的一个新型概念。根据麦肯锡全球研究所的定义,大数据是一种规模大到在获取、存储、管理、分析方面大大超出了传统数据库软件工具能力范围的数据集合,具有海量的数据规模、快速的数据流转、多样的数据类型和价值密度低四大特征。大数据能够帮助各行各业的企业从原本毫无价值的海量数据中挖掘出用户的需求,使数据能够从量变到质变,真正产生价值。

大数据技术的战略意义不在于掌握庞大的数据信息,而在于对这些含有意义的数据进行专业化处理。换言之,如果把大数据比作一种产业,那么这种产业实现盈利的关键在于提高对数据的“加工能力”,通过“加工”实现数据的“增值”。

### 1.2 人工智能(Artificial Intelligence),简称AI

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术以及应用系统的一门新的技术科学,是由人工制造出来的系统所表现出来的智能。传统人工智能受制于计算能力,并没能完成大规模的并行计算和并行处理,人工智能系统的能力较差。但在大数据及云计算的支撑下,人工智能将有一个飞跃式的成长,这个成长将为各行各业带来新的发展动力。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







### 2 大数据时代人工智能对工程造价数据处理的优势及应用

#### 2.1 能快速进行数据分析和处理,帮助决策人员进行项目功能选择调整

人工智能技术最擅长的是处理大量的数据,从中提取有价值的信息。在工程造价中,涉及到大量的数据,包括建筑材料、人工、设备等成本数据,以及项目进度、质量等管理信息。通过人工智能技术,可以对这些数据进行分析 and 处理,从中提取出有利于工程造价决策的信息。例如,(1)在建筑设计中,人工智能可以通过对建筑模型进行自动化分析,预测出不同设计方案下的工程造价。(2)人工智能还可以根据材料、人工、设备等因素,对工程造价进行精准计算。此外,人工智能还可以通过对市场数据的分析,预测出未来一段时间内的价格波动,从而帮助决策者做出更加明智的决策,有利于承包人制定合理的采购计划和库存管理策略。(3)人工智能可以通过学习历史数据和实时数据,对工程造价进行更加精准的测算。相比之下,人类在进行数据分析时,容易受到主观因素和情绪的影响,导致结果的误差较大。(4)效率更高。人工智能可以进行自动化分析,无需人工干预,从而大大提高了工程造价的效率。同时,人工智能还可以对大量数据进行快速分析,从而帮助决策者更快地做出决策。(5)节约成本。通过人工智能的应用,可以实现工程造价的精准预测和优化,从而降低了建筑成本和维护成本。同时,人工智能还可以减少人工干预的时间和成本,从而实现更高的效益。

#### 2.2 自动化算量和计量,提高效率和精度

在传统工程咨询业务中,计算一个项目的工程造价需要耗费大量的人力和时间,而且由于设计阶段变化多、变化大,甲方时间要求紧,还有造价师的经验与技术水平也有不同,往往存在以下问题:(1)计算不准确:在传统工程造价中,计算工程量需要耗费大量时间和人力,而且在高强度的工作下,容易出现计算错误的情况。(2)重复工作:由于同一个项目需要不同造价师分别进行计算和核对,导致重复工作和时间的浪费。(3)遗漏项目:由于造价师对图纸的理解不同,且图纸本身可能存在部分问题,容易遗漏一些必要的项目,对整个工程造价的精度和可用性都会产生影响。(4)设计调整预算时容易出错:在图纸预算阶段,会出现甲方根据自身需求的变动或受预算金额的影响而变更设计或优化的情况,设计图纸的调整往往给造价师带来很大的困难,因为不仅要对比图纸的变动点,而且计算模型牵一发而动全身,最后计算结果可能不够准确,给造价师带来相当大的压力,并使预算的成果出具时间延期。

而在大数据时代,人工智能技术可以通过图像识别、自然语言处理等技术,自动化完成图纸中的变更识别,并根据变更自动调整工程量和价格,形成新的工程造价,这种技术可以大大减少人工核对与调整误差,提高计量效率,缩短计量周期,为工程造价管理工作提供更加准确、及时的数据支持。其可以实现以下应用:(1)自动计算:人工智能可以根据施工图纸、工艺要求,并参照图集、计量规范,自动计算工程量。(2)协同工作:造价师通过人工智能可以直接出具比较精确的工程造价,不需要不同造价师进行测算,避免重复工作和时间的浪费。(3)减少遗漏项目:人工智能不仅不会漏掉图纸中的工作内容,还可以通过大数据分析,分析图纸是否完整,并找出图纸问题,确保所有必要的项目都被包括在内。(4)根据图纸变更自动调整工程造价:人工智能技术可以通过图像识别、自然语言处理等技术,自动化完成图纸中的变更识别,并根据变更自动调整工程量和价格,形成新的工程造价,这种技术可以大大减少人工核对与调整误差,提高计量效率,缩短





计量周期,为工程造价管理工作提供更加准确、及时的数据支持。

### 2.3 自动化估价和定价,减少信息不对称

工程造价中最为核心的工作就是估价和定价。工程造价信息是工程管理的重要依据,包括指导信息价、市场材料价格、施工周期等相关信息,传统的手工处理、人工询价方式不仅效率低下,而且易出现偏差,不能满足现代化工程管理的需求。而人工智能技术可以实现自动化估价和定价,能实现对工程造价信息的智能化处理,通过市场数据挖掘、价格数据分析和数据可视化等技术手段,快速准确地处理海量的工程造价信息;通过对历史数据的学习和模拟,人工智能模型可以快速准确地估算出工程的成本和价格,从而提高材料、设备价格的计算和分析的效率和准确性。同时,人工智能技术还可以根据不同的因素,如材料、人工、设备等价格的波动,自动进行调整和优化,从而实现智能化的估价和定价。

### 2.4 自动化投标报价和决策

人工智能技术可以通过利用人工智能和大数据分析技术,对海量的历史工程造价和招标信息进行分析,根据新的招标项目的要求和特点,构建自动化决策支持系统,帮助企业进行更加科学合理的投标决策。这些系统可以利用数据分析和机器学习技术,对招标项目进行分析和评估,为企业提供可视化的决策支持,帮助企业更好地了解市场状况和竞争对手情况,自动化生成投标报价和决策建议。这种技术可以帮助企业在极短的时间内完成报价决策,提高中标率,降低成本,提高企业效益。

### 2.5 自动化风险管理和合规性监测

除了估价和定价,人工智能技术还可以应用于项目管理。通过智能化系统,可以实现对项目进度的实时监控和管理。例如,当项目进度出现异常时,人工智能系统可以自动发出警报,提醒管理人员及时进行调整。同时,人工智能技术还可以实现对项目质量的管理和控制,从而提高项目的质量和效益。

人工智能技术可以通过自然语言处理、机器学习等技术,自动化监测工程造价管理中的风险和合规性问题。这种技术可以帮助企业在项目实施过程中及时发现潜在风险,并采取相应措施进行防范和规避,从而提高项目成功率。

### 2.6 促进建筑行业的数字化转型

人工智能技术的应用还可以促进建筑行业的数字化转型。随着人工智能技术的不断发展,越来越多的建筑企业开始引入智能化系统,从而实现数字化转型。人工智能可以在工程造价咨询企业内部管理方面发挥重要作用。例如,通过建立企业内部的大数据平台,整合和分析项目数据、人员数据、市场数据等各类信息,可以更好地了解企业自身运营情况和市场需求,为企业决策提供更加科学和准确的数据支持。这些智能化系统不仅可以提高企业的管理效率和决策能力,还可以为企业带来更多的商业机会和发展空间。例如,一些建筑企业可以通过智能化系统,实现对工程项目的管理和控制,从而提高项目的质量和效益。同时,这些智能化系统还可以为企业提供更多的商业机会和发展空间,例如可以通过数据分析和技术创新,为建筑企业提供更多的商业模式和服务。

人工智能技术的应用,将推动工程造价领域的产业升级。越来越多的企业和组织开始学习





并引进人工智能技术,实现数字化转型和升级,这种趋势不仅加速了行业变革和创新,而且也促进了工程造价领域的可持续发展。

### 3 大数据时代人工智能对工程造价数据处理的难点及解决办法

#### 3.1 数据收集与处理

要进行人工智能分析,需要大量的数据作为支撑。在建筑行业中,工程信息复杂多样,数据的收集是一个比较困难的过程,数据的质量也是一个较大的挑战,因为数据的质量直接影响到分析的结果。然而,在工程领域,数据往往存在以下问题:(1)数据不规范:由于不同项目、不同地区、不同企业的数据标准不统一,导致数据难以进行有效的整合和分析。(2)数据缺失:部分项目由于各种原因,可能存在数据缺失的情况。如何处理这些缺失数据,是人工智能应用中需要解决的问题。(3)数据干扰:由于市场竞争等因素,部分数据可能存在干扰和欺诈行为,如何鉴别和处理这些干扰数据,也是人工智能应用中需要解决的问题。

针对数据问题,需要建立统一的工程造价数据标准,实现数据的标准化和规范化。同时,应加强数据库建立,加强数据收集和预处理工作,通过企业推广解决数据库不足的问题,通过技术手段解决数据缺失和干扰问题。另外,还需要建立完善的数据管理制度,确保数据的真实性和可靠性。

#### 3.2 算法优化

在应用人工智能时,需要选择合适的算法进行预测和优化。但是人工智能应用涉及到多个学科领域,包括数据预处理、模型参数优化、图像识别、集成学习、深度学习、自然语言处理等,技术实现的难度较大,需要造价咨询企业跨行业与软件公司进行深度的交流和合作,才能提高人工智能技术在工程造价应用中的技术水平和实用性。

#### 3.3 角色转变

随着人工智能的应用越来越广泛,人类在工程造价中的角色也在发生着变化。人类需要从传统的“劳动力”转变为更加高级的人工智能“管理者”,需要具备更加专业的知识和技能。

#### 3.4 法律问题

随着人工智能的应用越来越广泛,也带来了一些法律问题。例如,人工智能在进行数据分析时,可能会涉及到隐私保护和个人信息保护等问题。同时,如果人工智能出现了错误或缺陷,也需要承担相应的责任和风险。因此,需要采取有效的数据加密和隐私保护措施,保障数据的安全性和可靠性。

### 4 结语

大数据时代人工智能在工程造价领域的应用具有很大的潜力和优势,它不仅可以提高工作效率和精度,降低咨询企业的成本和风险,还可以创造新的咨询模式和商业机会,提高企业收益。因此,我们应该深入研究和推广人工智能在工程造价领域的应用,为行业发展注入新的活力和动力,不断探索和实践,发挥人工智能的优势,加强人机协作,实现更加高效和智能化的工程造价咨询工作,以推动造价咨询行业跨越式的发展。



# 2023 工程造价行业大事记

律回春晖渐,万象始更新。

2023年,是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。这一年国内外环境依然风云变幻,中美关系持续走低、巴以冲突影响延伸、经济压力不断上涨、就业压力持续增长,为中国经济增长蒙上阴影。而这一年,疫情后期待的繁荣没有如约而至,再加上房地产暴雷、建企破产、PPP退场、裁员大潮,中小型企业发展举步维艰,行业从上到下用一个字总结“穷”,另外一个字总结“难”。

鉴于往事,有滋于未来。这一年有哪些重要政策发布?哪些事件受到大家关注?作为工程造价从业者,与全国100万从业同行一样,让我们共同回顾2023年工程造价行业的“年度大事榜”,另公众号整理了2023工程造价咨询政策文件汇编供关心工程造价业发展的朋友们学习参考。

## 2023年行业十大热点事件

### 01 新时代造价工程师的终极使命

中国工程咨询产业的领军人物和专业精英专业建议:看破工程造价咨询产业风险,准备十大工程造价咨询新产品,建立造价工程师五大思维,勇敢上位五大高端岗位,背负工程造价咨询产业的终极使命。过程看:向前向后,稳住中间,使咨询产品组合符合微笑曲线,纠正资源错配在施工阶段的问题;业务看:用招监造可勘设一体化的新咨询,逐渐向全生命周期工程咨询转变;专业看:融合投资决策技术、投融资、工程计量与计价、工程价款管理、合同管理、项目管理、勘察设计、设施管理、房地产估价、运营维护等种技术工具与工作内容;宏观看:树立以投资管控为核心的项目管理新体系;世界看:以价值实现为目标的项目经济,策划价值、实现价值、管控价值、交付价值。

### 02 ChatGPT横空出世影响造价咨询行业

2月7日,一个新名词火爆全:ChatGPT。ChatGPT是由美国OpenAI公司开发的一个人工智能聊天机器人程序,推出仅两个月后,其月活用户已经突破了1亿,成为史上用户增长速度最快的消费级应用程序。ChatGPT以及其他AIGC(生成式AI)将可能对咨询行业(造价、法律、会计、媒体等专业服务业类似)带来如下影响。ChatGPT技术的出现不仅为工程造价行业带来了挑战,同时也为其带来了机遇。7月工程造价管理公众号推出了一款工程造价ChatGPT。

### 03 中价协正式发布《建设工程总承包计价规范》团体标准

3月1日,由中国建设工程造价管理协会组织制定的团体标准《建设工程总承包计价规范》发布,供工程建设各方主体根据需要选用。该规范是指导建设工程总承包企业进行工程计价的重要依据,适用于建筑工程、市政公用工程、园林绿化工程等领域。该规范包括了工程量清单计价、施工组织设计计价、施工图预算计价、施工图设计变更计价等方面的内容,旨在规范总承包企业的计价行为,促进建设工程市场健康有序发展。

### 04 2023年中国大学工程造价专业排名发布

6月15日,高等教育专业评价机构软科今日正式发布2023“软科中国大学专业排名”。在工程造价专业排名中,共有146所高校上榜,A+层次的高校依次为重庆大学、天津理工大学、西南交通大学、华北电力大学、中南财经政法大学。相比于2022年排名,重庆大学、天津理工大学排名不变,西南交通大学排名上升一名排第3,华北电力大学排名上升一名排第4,中南财经政法大学排名由2022年第10进入第5名。

### 05 住建部发布2022年工程造价咨询统计公报

8月31日,国家住房和城乡建设部发布了《2022年工程造价咨询统计公报》。按照《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发〔2021〕7号)要求,取消工程造价







价咨询企业资质审批,工程造价咨询企业数量迅速增长。根据公报,2022年末,全国共有14069家开展工程造价咨询业务的企业,其中,工程造价咨询人员310224人,共有注册造价工程师147597人。开展工程造价咨询业务的企业营业收入合计15298.17亿元工程造价咨询业务收入1144.98亿元,工程造价人均产值约36.98万元。

### 06 住建部发布《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》征求意见稿

9月5日,住房和城乡建设部发布了《住房和城乡建设部关于修改〈建筑工程施工发包与承包计价管理办法〉的决定(征求意见稿)》,为了规范建筑工程施工发包与承包计价行为,维护建筑工程施工发包与承包双方的合法权益,促进建筑市场的健康发展。其中重点对2014年16号部令的修订围绕“施工过程结算”“严谨拖欠工程款”“强化投标人责任”“新增应当约定人材机风险幅度”“全过程工程咨询”“市场化定价”等重点内容展开。

### 07 2023年全国工程造价市场化改革交流研讨会在济南举行

9月21日,2023年全国工程造价改革交流研讨会在山东济南圆满举办。本次会议在住房和城乡建设部标准定额司、山东省住房和城乡建设厅的指导下,邀请全国29个省、自治区、直辖市造价管理机构、建设单位、施工单位、咨询单位、数字化服务单位等100余位代表参会,深入交流各地工程造价市场化改革举措与经验做法,共同探讨深化工程造价市场化改革的下一步工作思路。

### 08 建新排名发布2023工程造价咨询企业品牌200强

9月29日,由城市建设与建工建材品牌大数据研究与评价专业机构-建新网科技(建新排名)发布。建银工程咨询有限公司、青矩工程顾问有限公司、万邦工程管理咨询有限公司获得品牌榜前三强,第一份“非官方”性质的工程造价企业品牌榜引起热议,宣告这个行业走进更广维度的综合性评价时代。

### 09 住建部发布《建设工程工程量清单计价标准(征求意见稿)》2023

11月7日,住建部发布关于《建设工程工程量清单计价标准(征求意见稿)》公开征求意见的通知。为完善工程造价市场化形成机制,进一步统一工程造价计价规则,按照《工程造价改革工作方案》(建办标〔2020〕38号)要求,住建部组织广东省建设工程标准定额站对《建设工程工程量清单计价规范》(GB/T 50500-2013)进行了修订,形成征求意见稿。

### 10 财政部发布关于废止政府和社会资本合作(PPP)有关文件的通知

11月30日,《国务院办公厅转发国家发展改革委、财政部〈关于规范实施政府和社会资本合作新机制的指导意见〉的通知》(国办函〔2023〕115号)已发布。根据有关工作要求,废止政府和社会资本合作(PPP)11项有关文件。

## 2024年趋势分析

总结以上事件,有可能在2024年继续延续,值得我们关注。脉络1:行业总需求减少(可以从咨询公司的营收锐减看出)。迫使咨询公司进行裁员、降薪、停薪留职,以及推迟入职等降本措施。预测2024年会延续这一脉络。脉络2:数字化、绿色化转型步伐加快,在数字造价的转型升级中创新探索,咨询公司大力投入人工智能和数字化,不断推出AI工具。预测2024年会延续这一脉络。脉络3:门外野蛮人愈加强势的进入咨询行业。为不断增强核心竞争力,“工程造价+”成为造价咨询企业转型新路径。预测2024年会延续这一脉络。

## 总 结

回望2023年,既是艰难曲折的旅程,又是蕴含机遇,迈向新征程的挑战。近期闭幕的中央经济工作会议强调,明年要围绕高质量发展,突出重点,把握关键,扎实做好经济工作。未来,企业要以高质量发展为主线,通过创新、技术、人才、服务,不断增强核心竞争力,“工程造价+”成为造价咨询企业转型新路径。

路虽远,行则将至事虽难,做则必成。让我们永葆初心,担当作为;信心百倍,共同启航2024!





注:本文获2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文评选一等奖。

# 基于区块链技术的工程全生命周期造价管理研究

扬州筑苑工程招标咨询有限公司 陈遂纾

**【摘要】**工程建设在国家经济中占有重要的地位,然而传统造价管理方式面临着碎片化、粗放式和数据不透明等问题。为了解决这些挑战,区块链技术被引入到工程全生命周期的造价管理中,通过构建一个基于去中心化、透明和不可篡改的智慧造价管理平台,增强了造价管理的透明性和可追溯性,确保数据的真实性,并建立了信任关系。利用区块链技术,可以实现更精确的成本控制、更高效的资源利用和更可持续的建设。这将有助于推动建筑行业向智能化和信息化转型,进一步推进现代化工程建设的合理落实。

**【关键词】**区块链技术 造价管理 全生命周期

**1 引言** 新时期工程造价管理坚持市场化改革方向,2020年7月住建部发布了《工程造价改革工作方案》(建办标〔2020〕38号),提出“取消最高投标限价按定额计价规定,逐步停止发布预算定额。”加强工程造价数据积累,引导建设单位依据工程造价数据库、造价指标指数和市场价格信息等编制最高标限价,优化概算定额、估算指标编制发布和动态管理,利用大数据、人工智能、区块链等信息化技术为概预算编制提供依据。数字化应用不仅是数字造价管理理念的落实,更是深入推进工程造价管理改革的重要武器。

若想对建筑工程项目实施行之有效的造价管控,不能只针对建筑工程项目某一阶段的造价,而是需要对其全过程进行造价管控,将建筑工程项目建设成本控制在合理范围内,切实保障建设单位的经济效益。

**2 全过程造价管理的概念** 建筑业作为我国的支柱产业,在国家社会经济发展中占有重要的地位。在建筑项目中,造价管理不仅是一个财务和成本控制问题,它是整个项目的核心内容之一。通过对造价的合理确定和有效控制,确保项目在预算内,提高工程的质量和效益。

全过程造价管理,是指通过对工程项目各阶段基于实际情况对造价进行全面的分析和有效管控,以最大程度地优化资源的合理分配和使用,从而实现降低建造成本、提高工程效益的目标。全过程造价管理涵盖项目的所有阶段,包括决策阶段、设计阶段、招投标阶段、施工阶段和验收阶段。涉及多个环节和领域,需要各部门之间的协同合作,确保信息的流通和合作的高效性。在建筑业作为支柱产业的背景下,全过程造价管理的重要性将继续凸显,并且不断适应新的挑战和技术创新,以推动整个行业的发展。

**3 全过程造价管理中存在的问题** 工程造价管理是项目管理中至关重要的一环,关系到整个项目的总成本、总费用和总利润,自始至终全流程贯穿在项目运作中,直接影响到项目的经济效益和可行性。在现代工程项目中,数据是一个关键资源,工程造价管理需要大量的数据,包括成本估算、合同管理、支付信息、设计变更等。将这些数据数字化并进行信息化管理,可以提高数





据的追溯性和准确性。目前,工程造价的信息多变,牵一发而动全身,使得及时更新和跟踪数据成为挑战。造价领域的数据信息化程度不高,仍依赖大量的人工工作,难以全面、合理及精确地进行管理,且受“信息孤岛”的影响,基础数据难以被高效利用。

3.1 智能化程度低 工程造价管理的数字化转型升级是时代所需,目前,造价管理领域的智能化应用较为单一,多为简单的数据管理、预测常规造价,多元数据的导入依旧需要大量的人工,导致数据错误和不一致性。另外,许多单位对于造价管理重视度不够,无法与现代化建筑工程发展相适应。

3.2 信息孤岛现象 全过程造价管理要求综合考虑各阶段的数据,以做出全面的决策。由于各地区的地方定额不相同,编制的造价信息存在很大的差异,不同部门站在各自的利益角度采取的造价规则和计算方式不同,因此导致了同一项目有不同的造价结果,从而无法实现数据的互通和共享。此外造价数据在不同系统中的格式和标准还没有统一,数据的收集往往会涉及到多方利益和商业机密,因此实际造价数据的查询与收集难以进行。

3.3 数据时效性不强 工程造价管理需要以来数据分析来支持决策,如果数据不及时、准确地可用,会导致决策的滞后,从而影响项目的经济效益。如工程项目在执行过程中常常会发生变更,包括设计变更、施工变更等,这些信息如果不能及时反馈到造价管理体系中,会导致成本估算的偏差,项目的预算和控制难以实现。此外,材料价格也是影响工程造价的重要组成部分,材料价格受市场的波动,造价人员若无法根据最新的市场行情做出及时管理调整,对工程全过程造价成本管理有负面影响。

3.4 合同管理不到位 受各种因素影响,大多数工程全过程造价管理中仍存在合同管理不到位的问题,如合同管理者未按照法律法规签订合同;合同内容不全面;合同中存在增加成本的模糊条款等,这些问题增加了预算超出现象的概率。

4 区块链技术对全生命周期造价管理的影响 为了应对上述挑战,现代技术已经成为不可或缺的工具,其中包括云计算、大数据、区块链和人工智能等。这些技术不仅提高了数据的整合和分析能力,还实现了数据的实时更新和共享。区块链技术在工程造价管理中的应用可以被看作是一种革命性的进步。

区块链是一种分布式记账技术,它将数据存储在一系列按时间顺序链接的区块中,每个区块都包含了前一个区块的信息,通过密码学技术确保数据的安全性和不可篡改性。这种数据存储方式使得数据的完整性和可信度得到了极大的提高。区块链技术的特性与工程造价管理的需求高度契合。区块链提供了一种去中心化、不可篡改、多方参与的数据管理模式,允许数据的实时更新和共享,意味着工程造价管理可以在项目的全生命周期内实现闭环管理。从项目的决策阶段,到设计、招投标、施工和验收阶段,都可以被安全地存储和管理。

4.1 共识机制 通过区块链的共识机制,工程造价管理可以实现更多数据源的获取,各参与主体可以共同维护数据,通过建立一个统一记账账本,记录每个环节的信息凭证,并利用计算能力、自愿交换,建立一个可信赖的数据链条,确保数据的传递不会被篡改,能够追溯数据的来源及修改历史,便于监管和审计招投标控制价和业务流程,方便审核人员实时查询、检测和评估,避免责任不明引发的问题。

4.2 公开透明 区块链系统兼顾了信息公开和信息加密技术。工程造价数据资源是分布式进行存储,每个节点都可以参与其中,除了交易方的私有信息会被加密,参与节点可以通过公开的接口查询数据信息,具有高度透明性。区块链公开透明的前提是具有一定的安全性保障,区块链的安全保密手段采用了非对称加密算法。基于区块链系统的公开透明性和加密算法的使用,造价业务流程及审批数据可以被查询,缩短了查找和交换信息花费的时间,降低结算阶段隐患,实现造价数据的灵活管理。

4.3 去中心化 去中心化是区块链技术的最大优势,它将数据信息分布式储存于各节点上,自动记录、储存和更新各种数据。任一节点的数据丢失或篡改都不会影响整个系统的运行,





有效防止了因中心节点损坏而导致整个系统瘫痪。早造价管理中,有助于构建安全、可信的造价管理体系,形成有效的协作机制。

4.4 智能合约 智能合约作为核心部分,提高了信息可信度和信息流的安全性。在区块链中,采用智能合约技术将招标控制价审核业务规则进行编码并上传到区块链中,合约提交成功后,通过P2P网络进行全网广播,各节点进行验证后储存在区块中。智能合约在符合触发条件时,无需第三方参与,便可自动执行,减少数据收集、分类等重复性工作,实现业务审核的自动化,降低资源配置的成本。

5 基于区块链技术的工程全生命周期造价管理的平台构建 在现代工程领域,为了实现更加高效的造价管理,越来越多的项目采用智慧造价管理平台,这些平台充分利用了区块链技术的优势,使得造价管理数字化程度得以提升,通过在区块链上存储和管理工程项目的成本数据,造价管理人员可以实现实时的数据更新和共享。此外,智能合约可以帮助明确造价管理的原则,将造价控制标准、设计标准和产品标准紧密结合在一起,实现动态管控,以最大化投资效益。

智慧造价管理平台的系统架构由数据层、共识层、合约层、访问层组成。数据层负责收集和数字化处理关键资料信息。共识层采用联盟链的方式,使项目各参与方在同一个通道中维护整个区块链账本数据。合约层涉及智能合约,无需第三方信任,满足条约即可继续执行操作。访问层是使用公私钥存储数据信息,通过制定访问协议进行数据共享与访问并为各级造价管理部门用户或其他外部用户提供检索、校核的服务。如图1。

工程项目从规划设计到施工和验收,每个阶段都涉及大量的数据,智慧造价管理平台首要任务就是将这些数据资源从各阶段汇聚到一个中心位置,建立信息资源库,包括成本估算、项目预算、工程量清单以及评估后等不同阶段的设计数据,为了实现这一目标,平台建立了集中存储和管理数据的信息资源库,该库作为工程项目数据的单一来源,使得各个阶段的数据可以方便访问、检索和共享。此外信息资源库还具备强大的数据管理和安全功能,确保数据的准确性、完整性和隐私性。一旦数据被集成到库中,平台就可以支撑各种上层应用,因此可以用于工程造价管理的不同方面,包括成本控制、合同管理、项目进度跟踪和风险管理等。通过数据分析工具,平台可以为项目管理团队提供全面的支持,降低风险,提高项目的效率和成本控制。该平台的对象范围涵盖规划项目及已完工项目,这意味着不仅

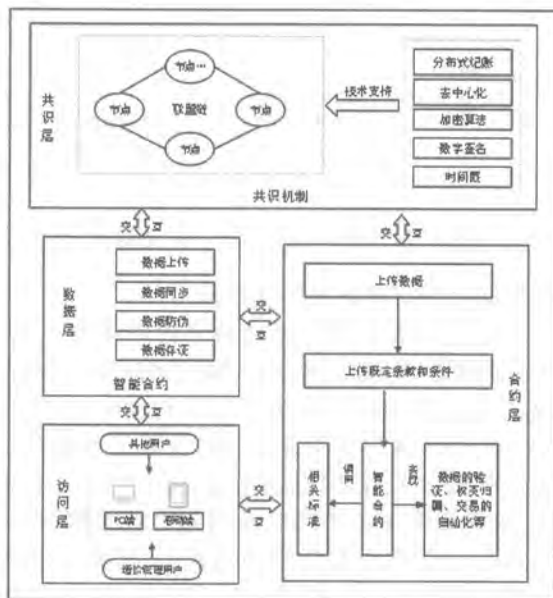


图1 智慧造价管理平台

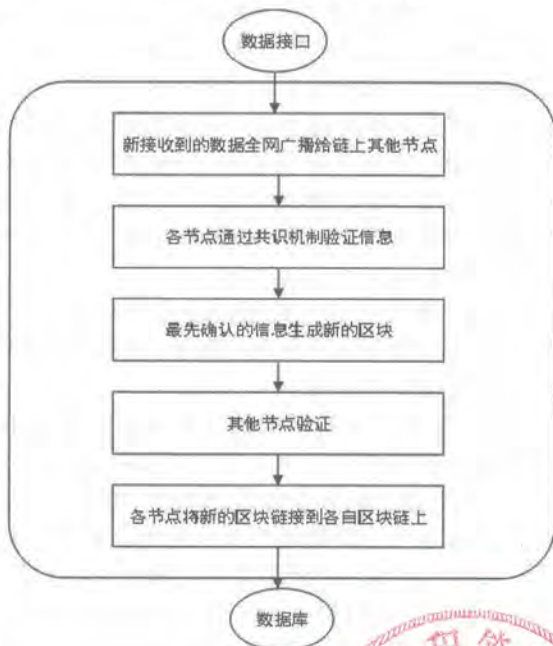


图2 数据同步流程







图3 非对称加密技术对信息传输过程进行加密

新数据会被记录在新的区块中。

**5.2 数据同步** 区块链平台采用分布式记账技术,使数据在不同参与者之间的实时同步,平台内置的共识机制,使数据得到同步。如图2。输入的数据会经过全网广播给各节点,链上其他各节点通过共识机制进行真实性和完整性查验,验证成功后,将信息备份到自己维护的区块中。经确认后的信息会经过哈希算法生成唯一的哈希值加盖时间戳,生成不易篡改的新区块。共识机制是一个自动化、去中心化的协议,上传的数据通过多个节点达成一致,确保了数据的一致性,因此无需担心不同利益主体之间的数据不一致或冲突。设计方、施工方和审计方等都可以访问和更新数据,在数据同步过程中,智能合约被用来验证用户的身份,只有授权用户才能上传和访问特定数据。一旦数据通过了校验,共识机制和智能合约的验证,系统会生成执行返回值和交易结果,包括时间戳、数据源、同步节点等详细信息。

**5.3 数据防伪** 区块链的不可篡改和可追溯性是数据具有高度的安全性,一旦数据被记录在区块链中,就不容易被篡改或删除。利用非对称加密技术,对信息数据的传输过程进行加密。以被审计单位和审计单位交换文件为例,如图3。假设被审计单位是发送方,审计单位是接收方,被审计单位向平台内上传一份文件作为原始信息,对它做SHA256运算,得到一个原始哈希值,接着用私钥给原始哈希值加密,形成数字签名,将原始信息、公钥、数字签名打包发给审计单位;审计单位将收到的原始信息做SHA256运算,得到原始文件的哈希值,用被审计单位提供的公钥把加密的哈希值解密,得到新的哈希值,最后将两个哈希值做对比,如果两者一致,就代表信息传送过程中没有被篡改或者损坏。

**5.4 数据存证** 数据存证可以记录每个阶段的数据,包括设计、预算、采购、验收等,这些数据可以作为项目历史的可信数据,在时间戳的作用下可以记录着追溯数据的生成时间,便于事后审计和提供法律证据。

**6 基于区块链技术的工程全生命周期造价管理模型应用分析** 区块链技术为工程全生命周期造价管理提供了强大的工具和机制,以加强过程管控,通过实时数据同步、智能合约、可信的审计、预测性分析和合作信息共享,变事后控制为过程全寿命周期管理,确保成本控制和质量管理在项目每个阶段都得到充分的考虑和有效管理。

在准备阶段,由于不参与记账工作,管理人员在获得进入区块链权限后,要充分了解项目的资产、业务活动和利益相关者权益等信息,依据行业准则制定相应的监督和分析指标。将各参与方纳入到区块链审计平台,完成联盟链的组建。联盟链投入使用后,进入实施阶段,各节点提供的项目信息会附上数字签名,进行全网广播,之后项目信息会被统一存储在交易池中,方便管理

要管理当前正在进行的项目数据,还要考虑已完工项目的数据纳入资源库,以供未来参考和评估,这种全生命周期管理可以为工程项目带来更高的可控性、透明性和效率。

**5.1 数据上传** 用户(设计人员、造价人员、审计人员等)经过身份验证登录到区块链平台,确保只有授权人员可以上传数据,紧接着需要选择特定的工程项目和阶段,以确定上传的数据范围。设计数据、图纸说明以及相关的造价数据会被整理成数字格式上传到区块链平台中,区块链平台会自动为上传的数据生成一个数据哈希值,这是数据的唯一标识,





人员追溯完整、可靠的信息证据。

当区块链中存储的项目事项达到事前设定的数额时,系统模型才会开始验证这些事项的真伪并进行审核、上链工作。基于区块链的共识机制,各节点会按照统一的原则进行分布式记账,成功记账的节点要向联盟链上的其他节点公开账簿,同时,链上各节点要对该记账结果的真实性、完整性进行验证,若都核对无误,就可以触发自动合约技术实行自审计。自审计是审计工作的一部分,通过自动执行合约规则对交易和数据进行验证和审查。验证结束后,经过全网验证的交易信息将被保存在区块链中,并附带有时间戳,与该交易相关的其他节点上的信息也会实时更新。然而,如果某个节点在核对过程中发现错误,就需要重新检查该笔交易,并在复核后再次上传到区块链进行验证,以备下阶段分析。这种反复检查的过程保证了数据的准确性和可靠性,防止潜在的错误和欺诈行为。

紧接着,下一步工作就是对这些数据信息进行分析。这是完成造价核心任务与数据处理过程最为重要的一步。包括造价审查和造价监督两个方面。

造价审查是工程项目管理中的一个关键环节,目的是确保工程项目的造价管理合理、合规、可控。造价审查包括成本估算、投标文件审查、合同审查、变更管理审查等。系统进行审查过程包括数据上传、造价审查、审查分析,出具报告等流程,利用区块链工具和智能合约对成本估算的验证、合同合规性、支付申请进行核实,管理人员可以根据事先设定的规则和条件,自动出发审查步骤。审查过程生成的大量审查数据将被上传到区块链,基于数据上传阶段提供的完整数据链,进行多角度深层次分析业务数据的真实性和合理性。从而达到智能分析的效果并出具审查结果。

造价监督主要是协助管理人员挖掘系统数据异常情况,功能实现的前提是将项目数据信息转换为易于平台识别的结构化数据,之后将收集到的造价数据与预设警戒值自动对比,若对比分析结果达到预警风险临界点,则触发警报,同时向管理人员实时传递风险信息预警,便于管理人员及时做好风险防范及应对工作。监督系统无需人工线下收集和审核项目的数据资料,节省了大量的时间成本和人力成本的同时,提高了前期工作效率。区块链技术的应用,让管理人员直接通过PC端或手机端登录区块链应用平台,实时访问数据模块,通过对数据信息的系统建模进行智能化自主分析。对可疑信息根据审查初稿进行复查或向财务方在线询问,以达到第一时间发现问题并寻求答案,促进实施监督和持续监督的发展。

在项目收尾阶段,管理人员通过数据接口,获取造价审查和监督中的全过程造价数据,形成造价数据链,对收集到的造价数据和信息进行分析和解读,将发现的问题进行分类和整合。通过与问题单位沟通和反馈,造价管理人员可以核实相关情况,澄清可能存在的误解或不一致之处,确保造价结果的准确性和客观性。

最终,造价人员根据实际情况和变化对出具正式的修改报告,项目依据造价人员得出的报告进行整改,并将调整进度和结果以数据的形式上传至区块链中,便于造价人员随时了解项目情况。通过线上和线下相结合的调查方式,可以高效获取项目的整改事项。

**7 结语** 区块链作为一种底层技术,它为全过程造价管理提供了数据的安全、透明和可追溯,使得各阶段的参与者能够更好地协作。在不改变造价工作的性质、内容前提下,提高管理效率和质量。

第一,提高信息的实时更新能力。通过联盟链的建立,使得项目各参与方在一个平台内进行信息的传递与共享,所有信息都将记录在链上以保证信息的准确性和安全性。管理人员基于区块链技术即可得到项目的数据信息,提高了数据时效性和信息的实时更新能力。

第二,提高数据集成能力。项目在交易过程中,会产生复杂多变的信息流,需要很强的信息集成和流通能力。利用区块链的核心技术实现高难度的信息共享,将分散的项目信息连接成不可篡改且可追溯的区块链,达到高强度高安全的数据集成数据库。

第三,提高项目信息的溯源能力。区块链网络中每一次交易绑定的时间戳以及经交易相关方达成共识,为造价人员提供安全可靠可信的信息,若需查询信息可在区块链上完成信息追溯。







注:本文获2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例评选一等奖。

## 价值工程在方案比选中的成功运用案例

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 陈 军 王宽顺

### 一、案例背景

公路工程中,桥梁改扩建工程常见的一般有拆除重建,异地新建,或者现有桥梁拼宽等,本案例中宝应运河大桥是宝应本地第一座横跨京杭大运河的交通桥梁,由扬州整体搬移至,是连接宝应县城与运西的重要交通通道,结束了以汽渡为主要通行的历史,极大方便了运河两侧人民的生活,促进本地经济的快速发展,对本县经济发展作出了极大贡献;因宝应现代航运、生态廊道、文化旅游功能的新提升,擦亮宝应“运河明珠”的县域名片,原运河大桥不能满足Ⅱ级航道标准,与周边建设的生态环境也不协调,运河大桥改建势在必行,并作为2023年度重点民生交通工程。

新民洞桥位于京杭运河宝应运河大桥上游6公里处主题公园内,拟建桥梁为一座跨径55m人行景观桥,与运河大桥类似;鉴于运河大桥对本地的特殊意义,保留运河大桥的历史文化,并作为旅游景点,拟将运河大桥主跨系杆拱桥拆除后运到下游新民洞桥上安装。

本案例旨在通过多项备选方案,依据价值工程原理,从其工程造价、功能及寿命周期成本分析,结合运河大桥特殊的历史意义,分析拟将运河大桥主跨系杆拱桥拆除后运到下游新民洞桥上安装的可行性。

### 二、运河大桥概况

宝应运河大桥位于中港路跨越京杭大运河,老桥是1985年9月由扬州整体搬移至此;老桥为低建筑高度的整幅两片拱肋系杆拱结构,全长175m。全桥跨径为3\*20m+55m(系杆拱)+3\*20m,主跨桥面宽度12m,其中7m(行车道)+2\*1m(拱肋)+2\*1.25m(人行道)+2\*0.25m(栏杆)=12m。引桥桥面宽10m,横向分布形式为7m(行车道)+2\*1.25m(人行道)+2\*0.25m(栏杆)=10m。



桥梁主跨采用55m跨径,为下承式钢筋混凝土系杆拱,矢跨比1/5,线型为二次抛物线。主桥桥面板采用预制钢筋混凝土结构,边跨引桥上部是20m混凝土T梁。桥梁主跨为55m跨径下承式钢筋混凝土系杆拱,长度54.9m,拱高12.0m,宽度9.1m(不含外侧挑梁)。系杆为钢筋混凝土结构,截面为工字型,尺



寸140cm(高)\*80cm(宽),上拱肋截面尺寸100cm(高)\*80cm(宽);全桥单侧10个吊杆,10道横梁,横梁尺寸为50(宽)\*115(高),设牛腿;吊杆4#、5#、6#、7#加固后尺寸为50\*50,其他吊杆尺寸为50\*35,为装饰性加粗,端横梁长8.16m,梁高1.15m上平面带翼板面宽1.03m,下端宽0.5m。中横梁长8.16m,两端梁高1.15m上端宽0.5m,下端宽0.5m。中间设牛腿,牛腿宽度30cm。两根拱肋吊杆之间由1道风撑联接,全桥共8道风撑,工字型截面。主桥桥面板采用预制T形钢筋混凝土结构,高度50cm,长度430cm。主跨55m跨径下承式钢筋混凝土系杆拱桥(含护栏、桥面、悬挑梁、桥面板)重量约1200T,为了保证移桥过程安全可靠,尽量减少整桥吊装重量,在移桥前将护栏、桥面铺装、悬挑梁、桥面板全部拆除,剩下系杆拱拱架(系杆、横梁、吊杆、拱肋、风撑),拱架重量约668T。

### 三、备选方案

拟建新民洞桥梁选用三种备选方案进行实施,具体如下:

方案一:将老桥护栏、桥面铺装、悬挑梁、桥面板全部拆除后整体移吊至新民洞桥。移吊方案拟采用500t、600t两艘浮吊船作业。准备工作包括支座浮吊设备进场拼装、地锚设置等,接着进行系杆拱架起吊演练,实际起吊作业前对京杭运河宝应运河大桥上下游500m范围实行限制性封航,在所有准备工作完成后,系杆拱桥骨架整座吊装,采用2艘浮吊船整体抬吊,全桥设置8个吊点,4个吊点设置在拱脚支座内侧,4个吊点设置在第一根吊杆处系杆(与横梁结合部)上。具体步骤为:桥梁框架整体抬吊→抬吊运输至新民洞→浮吊抬吊安装就位。



方案二:旧系杆拱桥整体拆散后至新桥位置进行重新组装。旧系杆拱结构拆除采用逆向工序法,搭设贝雷导梁作为支撑系统,辅以浮吊作为起重设备逐步拆除系杆拱各部位,并根据卸载程序适时释放系梁中的预应力。拆除完成后将系杆拱各部位运输至新民洞桥进行组装施工。

方案三:新民洞桥的整个系杆拱结构全部新建。

其中方案一与方案二采用老桥的材料,结构加固设计考虑年限一般为30年,方案三新建的主体设计使用年限一般为100年;本方案中使用功能均相同。

### 四、费用对比

方案一:本次仅考虑抬吊至安装就位所需的费用造价,不考虑附属结构拆除的费用。本项目的费用组成包括,两艘浮吊船现场拼装、将系杆拱起吊后并排旋转180度(约1小时)、浮吊船将系杆拱运至新民洞(约1.5小时)、将系杆拱安装至新民洞桥上(约1小时)。

1. 两艘浮吊船的租赁费用,经过市场询价,两艘浮吊船的租赁费用为50万元/艘(不含进出场及现场拼装费用),合计100万元。

2. 两艘浮吊在吊装系杆拱架之前,提前7天到位,分别停靠在宝应运河大桥南侧非通航孔位







置。到位后进行浮箱拼装,500t、600t浮吊船把杆长度40m。进出场及现场浮箱拼装费用为10万元/艘,合计20万元。

3.老桥移位第三方验证咨询费用约5万元。

4.以上合计费用3%的税金3.75万元。

综上系杆拱桥移吊合计费用为128.75万元。系杆拱桥安装完成后需进行检测评估,检测评估费约为20万元。检测评估后对系杆拱桥进行加固及除锈喷漆处理,约2元/kg计算,约需要 $2*668*1000=133.6$ 万元。方案一的总费用约为 $128.75+20+133.6=282.35$ 万元。结构加固设计使用年限一般为30年,折算每年的费用约为9.41万元。

方案二:旧系杆拱桥整体拆散后运至新桥位置重新组装,辅助施工的一艘浮吊租赁及进出场费用50万元,根据定额和材料市场价格(主材不计)计算,系杆拱施工的综合单价约为6元/kg(含除锈喷漆),整个系杆拱结构重约668吨,方案二的总费用约为 $50+6*668*1000=450.8$ 万元。结构加固设计使用年限一般为30年,折算每年的费用约为15万元。

方案三:整个系杆拱桥全部新建,根据定额和材料市场价格计算,系杆拱施工的综合单价约为15元/kg,整个系杆拱结构重约668吨,方案三的总费用约为 $15*668*1000=1002$ 万元。新建系杆拱桥的主体设计使用年限一般为100年,折算每年的费用约为10万元。

经过三个备选方案对比,寿命周期成本可见方案二>方案三>方案一,方案一周期成本最低,因后期工程维护存在不确定性,正常情况下相同年份,新建工程比搬迁工程维护费用相对要高,因此方案一、方案三均可选择,为建设单位采用方案提供了参考依据,经建设单位会商研究,最终选择了方案一。

### 五、启示

(一)该桥是宝应跨京杭运河的第一座大桥,自1960年6月在扬州建成后于1985年9月整体搬迁至宝应,并再次搬运至新民洞桥,这在全国属于史上首例,原宝应运河大桥的建成极大改善了本地的交通、促进了地方经济发展,本地人民对其感情深厚,对于宝应具有重大的纪念意义,因此选择方案一不仅是价值工程在实际项目上的应用,同时也寄托了人的情怀,体现了历史意义,是良好的社会效益的体现,因此在价值工程分析时,同时也要考虑工程建设可能产生的社会效益及历史文化价值。

(二)本项目分析未体现工期对造价的影响,该项目是公益项目,更多的体现其社会价值,无法量化其价值,对运用价值工程方式判断备选方案优劣,对不同用途项目,应充分考虑工期对工程造价、后期收益及公众需求的影响。

(三)价值工程是一项用于全过程费用分析的方式,对合理确定工程造价、提高经济效益及工程管理的方式,广泛运用于项目建设的前期阶段;对于我们工程造价专业人员来说,绝大部分人员仅能熟练掌握项目实施阶段备选方案的分析方法,对工程全费用分析还处于初始阶段,掌握的专业知识深度及厚度有所欠缺;目前工程总承包项目的顺利实施,造价专业向建设决策阶段发展趋势明显,要求我们工程造价专业人员不能局限于单纯的计量与计价,将造价工作前伸至设计阶段甚至于决策阶段。造价专业人员应适应市场发展变化,不仅要做好传统业务,同时要拓展知识宽度,加深专业技能深度,着眼于项目全过程费用、全过程造价管理,运用合理的分析方式,为委托单位提供合理、优质的建议。



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2024〕2号

## 关于发布2024年1月建材信息价的通知

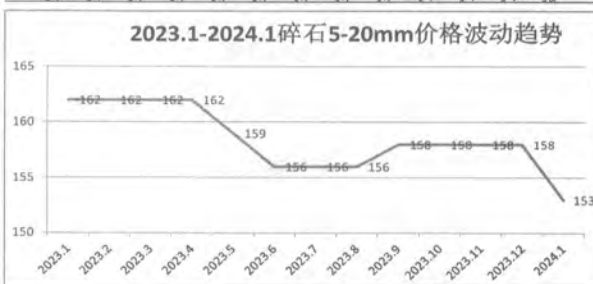
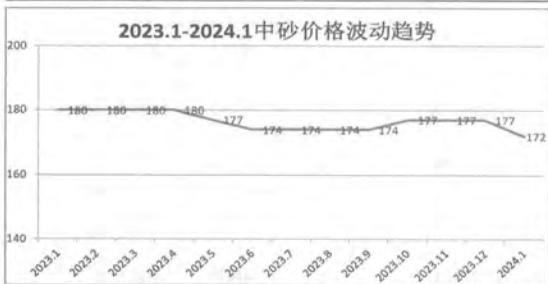
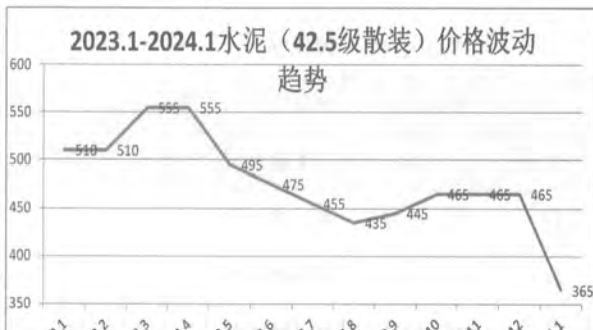
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2024年1月份建材信息价，供参考使用。

2024年1月26日

附件：2024年1月扬州市建材信息价

### 2023年1月-2024年1月部分建材信息价波动走势







## 扬州市2024年1月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4780	4241	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4480	3975	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4458	3955	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4320	3833	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4253	3773	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4230	3753	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4215	3740	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4218	3742	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4230	3753	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4238	3760	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4278	3795	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4810	4267	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4513	4004	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4468	3964	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4365	3873	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4245	3766	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4245	3766	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4270	3788	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4323	3835	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4600	4081	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4450	3948	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4450	3948	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4495	3988	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4490	3984	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4490	3984	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4781	4242	
27	01110160	方钢	□100	t	4817	4274	
28	01110173	方钢	□200	t	4876	4326	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4694	4164	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4665	4139	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4684	4155	
32	01170115	工字钢	110~22	t	4711	4179	
33	01170307	热轧工字钢	114	t	4771	4233	
34	01170310	热轧工字钢	120	t	4775	4236	
35	01170314	热轧工字钢	132	t	4804	4262	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4701	4171	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4697	4167	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4706	4175	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4710	4179	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4727	4194	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4760	4223	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4789	4249	
43	01210303	等边角钢	└20×3	t	4714	4182	
44	01210307	等边角钢	└30×3	t	4714	4182	
45	01210314	等边角钢	└40×4	t	4713	4181	
46	01210319	等边角钢	└45×5	t	4713	4181	
47	01210324	等边角钢	└50×5	t	4713	4181	
48	01210329	等边角钢	└56×5	t	4713	4181	
49	01210333	等边角钢	└60×6	t	4713	4181	
50	01210339	等边角钢	└63×6	t	4725	4192	
51	01210345	等边角钢	└70×7	t	4726	4193	
52	01210348	等边角钢	└75×6	t	4735	4201	
53	01210356	等边角钢	└80×8	t	4743	4208	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	L90×10	t	4744	4209	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	4779	4240	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	4797	4256	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	4808	4265	
58	01230190	H型钢	200×200	t	4735	4201	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4736	4201	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4768	4230	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4878	4328	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4642	4118	
63	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4625	4104	
64	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	4625	4103	
65	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4574	4058	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4579	4062	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4636	4113	
68	01290166	钢板	δ30 Q235	t	4652	4127	
69	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4647	4122	
70	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t	5283	4687	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	5293	4696	
72	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	t	5358	4753	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	δ3.0	t	4681	4153	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	δ3.5	t	4679	4151	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	4679	4151	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4666	4140	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4676	4149	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	202	179	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	225	200	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	215	191	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	240	213	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	δ2	m2	260	231	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m2	325	288	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	32	28	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Φ6 T63/E/G	t	6323	5610	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	6023	5344	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	5987	5311	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	5897	5232	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5827	5169	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5797	5143	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5797	5143	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5797	5143	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5827	5169	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5830	5172	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5857	5196	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5857	5196	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4659	4133	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4658	4132	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4714	4182	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4686	4157	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4745	4210	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4745	4210	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4786	4246	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4784	4245	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m2	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m2	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m2	88	78	(底板0.3厚, 面板0.5厚)







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	850	m <sup>2</sup>	80	71	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m <sup>2</sup>	88	78	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m <sup>2</sup>	91	81	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	875.00	776.31	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	935.00	829.54	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1000.00	887.21	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	610.00	541.20	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.63	6.77	
2	03510201	钢钉		kg	9.83	8.72	
3	03510701	铁钉		kg	8.03	7.12	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m <sup>2</sup>	12.28	10.89	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.95	7.05	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.03	8.01	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.30	8.25	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.89	2.56	
四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	365	324	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	385	342	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	376	334	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	390	346	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	405	359	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	425	377	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	410	364	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	430	382	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	305	271	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	315	279	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1450	1286	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	128	124	
14	04030107	中砂		t	172	167	
15	04030109	粗砂		t	188	183	
16	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	152	148	
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	153	149	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	154	150	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	153	149	
20	04051405	卵石	普通 3 ~ 5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	629	611	
26	04090105	生石灰	I 级	t	677	657	
27	04090106	生石灰	II 级	t	623	605	
28	04090120	石灰膏		m3	610	593	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	360	319.4	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190 × 190 × 90	百块	76.59	74.4	
34	04130904	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	71.23	69.2	
35	04130913	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	80.46	78.16	
36	04130914	KM1 砖	240 × 115 × 90	百块	73.95	71.84	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	84.24	74.74	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	87.74	77.84	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	82.36	73.07	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	86	76.3	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	62.86	55.77	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63.53	56.36	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	57.15	50.7	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	322.5	286.13	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	330	292.78	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	343.75	304.98	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	351.25	311.63	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	360	319.4	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	365	323.83	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	301.75	267.72	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	310	275.04	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	379.93	337.08	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	346.92	307.79	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	354.14	314.2	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	300.11	266.26	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	298.19	264.56	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	331.5	294.11	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	361.58	320.8	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	480	425.86	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	712.5	632.14	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	183	162	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	220	195	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	267	237	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	290	257	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	327	290	国标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	345	306	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2020	1792	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	214	190	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	221	196	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	223	198	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	227	201	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	259	230	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	268	238	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	267	237	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	279	248	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	279	248	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	295	262	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	318	282	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	330	293	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	336	298	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	350	311	省标
82	YZ04230108	膨胀纤维抗裂防水剂		t	3100	2750	
83	YZ04230109	聚丙烯纤维		t	32800	29101	
84	YZ04230110	钙质膨胀剂 II 型		t	3080	2733	
85	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2051	1820	
86	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	2153	1910	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	240	213	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	255	226	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	266	236	
90	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	285	253	
91	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	299	265	
92	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	318	282	
93	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	335	297	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	356	316	
95	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	354	314	
96	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	377	334	
97	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	372	330	
98	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	395	350	
99	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	482	428	
100	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	510	452	
101	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	531	471	
102	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	560	497	
103	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	625	555	
104	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	658	584	
105	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	359	319	省标
106	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	348	309	省标
107	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	272	241	省标
108	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	268	238	省标
109	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	425	377	省标
110	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	412	366	省标
111	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	328	291	省标
112	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	339	301	省标
113	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	428	380	省标
114	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	442	392	省标
115	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	387	343	省标
116	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	276	245	省标
117	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	280	248	省标
118	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	396	351	省标
119	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	242	215	
120	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	333	295	
121	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	342	303	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
122	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	361	320	
123	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	414	367	
124	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	437	388	
125	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2789	2474	
126	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	2978	2642	
127	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m <sup>3</sup> (承重)	m <sup>3</sup>	2941	2609	
128	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m <sup>3</sup> (非承重)	m <sup>3</sup>	2872	2548	
129	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3115	2764	
130	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3529	3131	
131	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3029	2687	
132	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3420	3034	
133	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3253	2886	
134	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2902	2575	
135	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2800	2484	
136	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3471	3080	

备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加 10 元,Φ400:L<10m 或 12m<L<20m;Φ500:L<10m 或 14m<L<20m;Φ600:L<10m 或 15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加 20 元,箍筋直径加大一个等级每米单价加 20 元。

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m <sup>3</sup>	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440 × 1220 × 3	张	65.00	57.67	
5	05050108	胶合板	2440 × 1220 × 5	张	90.50	80.29	
6	05050112	胶合板	2440 × 1220 × 9	张	118.00	104.69	
7	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440 × 1220 × 12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440 × 1220 × 15	张	103.50	91.83	
10	05070136	中密度纤维板	2440 × 1220 × 18	张	135.00	119.77	
11	05070715	防火面板	2440 × 1220 × 1.0	m <sup>2</sup>	93.50	82.95	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	195.00	173.01	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	202.50	179.66	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	192.50	170.79	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	73.94	65.60	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	94.68	84.00	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	113.40	100.61	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	131.34	116.53	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	238.54	211.64	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m <sup>2</sup>	359.46	318.92	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m <sup>2</sup>	178.94	158.76	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m <sup>2</sup>	166.23	147.48	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m <sup>2</sup>	190.93	169.40	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m <sup>2</sup>	213.76	189.65	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m <sup>2</sup>	177.36	157.36	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m <sup>2</sup>	205.36	182.20	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m <sup>2</sup>	255.80	226.95	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m <sup>2</sup>	328.30	291.27	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m <sup>2</sup>	158.50	140.62	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m <sup>2</sup>	170.08	150.90	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m <sup>2</sup>	200.18	177.60	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	167.70	148.79	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	178.52	158.39	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	197.60	175.31	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	207.30	183.92	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	223.80	198.56	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	214.80	190.57	双面镀膜钢化



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	227.00	201.40	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	241.00	213.82	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	234.40	207.96	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m <sup>2</sup>	380.80	337.85	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m <sup>2</sup>	470.40	417.34	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	291.06	258.23	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.83	13.16	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.03	11.56	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	41.05	36.42	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	97.23	86.26	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	144.65	128.34	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	9.00	7.98	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	39.88	35.38	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	418.44	371.24	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	153.88	136.52	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m <sup>2</sup>	11.54	10.24	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	21.42	19.00	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	13.71	12.16	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	23.15	20.54	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m <sup>2</sup>	11.33	10.05	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m <sup>2</sup>	12.81	11.37	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	90.69	80.46	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	110.72	98.23	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	128.03	113.59	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	99.25	88.06	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	121.20	107.53	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	137.89	122.34	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	98.22	87.14	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	101.01	89.62	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	44.49	39.47	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	97.93	86.88	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	113.76	100.93	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	128.02	113.58	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	139.26	123.55	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	23.82	21.13	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	85.00	75.41	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	160.00	141.95	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	50.92	45.18	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	72.34	64.18	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	84.15	74.66	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m <sup>3</sup>	539.23	478.41	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	45.81	40.64	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	44.94	39.87	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m <sup>2</sup>	3.83	3.40	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m <sup>2</sup>	6.16	5.47	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.06	6.26	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.74	8.64	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.27	7.34	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.47	13.73	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.21	5.51	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.76	5.11	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.82	6.94	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.21	3.74	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.74	5.98	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.88	4.33	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.55	6.70	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.53	11.12	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.58	12.05	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.08	13.38	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.12	12.53	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.46	8.39	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.42	12.79	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.18	16.13	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.81	9.59	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.75	16.64	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.90	10.56	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.03	15.11	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.73	13.96	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.55	12.91	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.98	14.18	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.05	16.90	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.78	23.76	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.08	26.69	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.60	26.26	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.00	26.62	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.05	25.77	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.03	25.76	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.03	25.76	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.73	21.05	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.85	15.84	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.38	19.86	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.80	23.78	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.83	21.14	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.00	15.97	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.45	16.37	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.09	13.39	
28	11112503	调和漆		kg	16.05	14.24	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.81	22.01	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土木工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土木工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土木工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土木工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m <sup>2</sup>	44.00	39.04	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m <sup>2</sup>	48.00	42.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	38.00	33.71	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 3mm	m <sup>2</sup>	45.50	40.37	
40	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4mm	m <sup>2</sup>	59.00	52.35	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃) 3mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.49	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m <sup>2</sup>	36.00	31.94	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m <sup>2</sup>	35.00	31.05	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m <sup>2</sup>	37.00	32.83	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	32.00	28.39	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	100.00	88.72	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	95.00	84.29	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	105.00	93.16	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	125.00	110.90	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	50.00	44.36	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 I型(-7℃) 3mm	m <sup>2</sup>	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根 穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎 PE 隔离 4mm	m <sup>2</sup>	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘 胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m <sup>2</sup>	90.00	79.85	
58	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	50.00	44.36	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	10.13	8.99	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	10.71	9.50	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.67	7.69	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	1.50	1.33	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	1.70	1.51	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.70	1.51	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	900.00	798.49	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	890.00	789.62	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1400.00	1242.10	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6561.67	5821.59	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6520.33	5784.91	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6461.00	5732.27	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6287.00	5577.90	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6258.33	5552.46	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6378.33	5658.93	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6396.00	5674.60	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5878.13	5215.14	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5762.88	5112.89	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5787.25	5134.51	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	48.61	43.13	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	61.40	54.47	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	73.83	65.50	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	112.40	99.72	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	283.35	251.39	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	445.80	395.52	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	713.55	633.07	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	991.71	879.86	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1325.08	1175.63	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2053.24	1821.66	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3086.09	2738.01	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4241.07	3762.73	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5919.62	5251.96	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7839.81	6955.57	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10178.98	9030.91	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.38	8.32	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.39	13.65	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.90	23.87	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	57.57	51.08	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	88.06	78.13	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.95	7.94	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.78	13.11	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.67	21.89	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.84	19.38	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	35.19	31.22	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	66.63	59.11	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径S1	m	213.84	189.72	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	134.75	119.55	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	79.78	70.78	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	46.95	41.65	
41	14310931	PVC-U加筋管	225内径S2	m	60.97	54.09	
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	m	100.84	89.47	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	423.28	375.54	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	280.71	249.05	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	172.28	152.85	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.73	21.94	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	66.67	59.15	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.15	93.29	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.63	150.50	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	314.73	279.23	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.97	23.04	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	50.67	44.96	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	66.32	58.84	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	93.30	82.78	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	137.65	122.12	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	230.88	204.84	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.29	41.07	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.66	45.83	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.77	67.22	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	125.24	111.11	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	204.55	181.48	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	296.18	262.77	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.49	51.89	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.72	57.42	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.08	86.13	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.34	139.59	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	255.05	226.28	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	367.22	325.80	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	677.39	600.99	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1278.55	1134.34	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1990.56	1766.05	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	8.58	7.61	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	32.52	28.85	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.22	6.41	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	10.83	9.61	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	17.17	15.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	26.29	23.32	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	48.02	42.60	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	65.81	58.39	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	16.36	14.51	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	58.75	52.12	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.95	7.94	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	13.51	11.99	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	22.20	19.70	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	36.12	32.05	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.80	5.15	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.82	8.71	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	22.08	19.59	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	270.79	240.25	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	393.60	349.21	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	485.95	431.14	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	665.43	590.38	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	904.74	802.70	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1380.20	1224.53	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1789.54	1587.70	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	146.10	129.62	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	222.42	197.33	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	384.57	341.19	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	620.09	550.15	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	1035.33	918.56	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1608.71	1427.27	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	160.82	142.68	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	220.51	195.64	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	253.73	225.11	







# 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	147.26	130.65	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	202.06	179.27	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	239.81	212.76	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	271.32	240.72	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	472.83	419.50	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	739.92	656.47	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	981.37	870.68	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1621.07	1438.23	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.50	15.53	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.98	18.61	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	29.68	26.33	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	41.60	36.91	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	46.58	41.33	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	65.28	57.92	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	85.80	76.12	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	100.73	89.37	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	129.87	115.22	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	187.25	166.13	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	219.17	194.45	
132	YZ14311701	PE实壁排水管SDR21	Φ200x9.6	m	113.00	100.25	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
133	YZ14311702	PE实壁排水管SDR21	Φ225x10.8	m	164.00	145.50	
134	YZ14311703	PE实壁排水管SDR21	Φ250x11.9	m	177.00	157.04	
135	YZ14311704	PE实壁排水管SDR21	Φ315x15.0	m	281.00	249.31	
136	YZ14311705	PE实壁排水管SDR21	Φ355x16.9	m	377.00	334.48	
137	YZ14311706	PE实壁排水管SDR21	Φ400x19.1	m	464.00	411.67	
138	YZ14311707	PE实壁排水管SDR21	Φ450x21.5	m	587.00	520.79	
139	YZ14311708	PE实壁排水管SDR21	Φ500x23.9	m	725.00	643.23	
140	YZ14311709	PE实壁排水管SDR21	Φ560x26.7	m	908.00	805.59	
141	YZ14311710	PE实壁排水管SDR17	Φ200x11.9	m	139.00	123.32	
142	YZ14311711	PE实壁排水管SDR17	Φ225x13.4	m	199.00	176.56	
143	YZ14311712	PE实壁排水管SDR17	Φ250x14.8	m	217.00	192.52	
144	YZ14311713	PE实壁排水管SDR17	Φ315x18.7	m	349.00	309.64	
145	YZ14311714	PE实壁排水管SDR17	Φ355x21.1	m	466.00	413.44	
146	YZ14311715	PE实壁排水管SDR17	Φ400x23.7	m	568.00	503.94	
147	YZ14311716	PE实壁排水管SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
148	YZ14311717	PE实壁排水管SDR17	Φ500x29.7	m	889.00	788.73	
149	YZ14311718	PE实壁排水管SDR17	Φ560x33.2	m	1114.00	988.35	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.31	5.60	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.61	8.53	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.90	12.33	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.29	15.34	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.44	6.60	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.69	10.37	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.80	14.02	
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm <sup>2</sup>	m	1.26	1.12	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.02	1.79	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.20	2.84	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	4.74	4.21	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.02	7.12	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	12.52	11.11	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	19.91	17.66	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	27.49	24.39	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	38.79	34.41	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	54.40	48.26	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.47	1.30	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.27	2.01	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.47	3.08	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.11	4.53	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	8.57	7.60	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	13.24	11.75	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.36	1.21	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.13	1.89	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.37	2.99	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.98	4.42	
21	25110359	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	32.59	28.91	
22	25110360	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	51.31	45.52	
23	25110361	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm <sup>2</sup>	m	78.93	70.03	
24	25110362	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm <sup>2</sup>	m	108.43	96.20	
25	25110363	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm <sup>2</sup>	m	147.69	131.03	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm <sup>2</sup>	m	212.68	188.69	
27	25110365	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm <sup>2</sup>	m	292.06	259.12	
28	25110366	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm <sup>2</sup>	m	368.68	327.10	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm <sup>2</sup>	m	452.45	401.42	
30	25110368	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	566.59	502.69	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	25110369	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm <sup>2</sup>	m	740.28	656.78	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 10mm <sup>2</sup>	m	40.50	35.93	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	63.91	56.70	
34	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 25mm <sup>2</sup>	m	98.56	87.44	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 35mm <sup>2</sup>	m	135.41	120.14	
36	25110384	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 50mm <sup>2</sup>	m	185.32	164.42	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 70mm <sup>2</sup>	m	266.04	236.03	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 95mm <sup>2</sup>	m	365.49	324.27	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 120mm <sup>2</sup>	m	459.95	408.07	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 185mm <sup>2</sup>	m	707.61	627.80	
41	25110390	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 240mm <sup>2</sup>	m	924.56	820.28	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 25+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	71.98	63.86	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 50+1 × 25mm <sup>2</sup>	m	130.37	115.67	
44	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 70+1 × 35mm <sup>2</sup>	m	186.39	165.37	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 10mm <sup>2</sup>	m	33.03	29.30	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 16mm <sup>2</sup>	m	51.84	45.99	
47	25113364	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 25mm <sup>2</sup>	m	79.67	70.68	
48	25113365	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 35mm <sup>2</sup>	m	109.09	96.79	
49	25113366	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 50mm <sup>2</sup>	m	149.36	132.51	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 70mm <sup>2</sup>	m	214.35	190.17	
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 95mm <sup>2</sup>	m	294.06	260.89	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 120mm <sup>2</sup>	m	370.42	328.64	
53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 150mm <sup>2</sup>	m	455.11	403.78	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 185mm <sup>2</sup>	m	570.26	505.94	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm <sup>2</sup>	m	742.04	658.35	
56	25113377	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 10mm <sup>2</sup>	m	41.00	36.38	
57	25113378	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	64.61	57.32	
58	25113379	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 25mm <sup>2</sup>	m	99.49	88.27	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
59	25113380	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm <sup>2</sup>	m	136.24	120.87	
60	25113381	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm <sup>2</sup>	m	186.99	165.90	
61	25113382	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm <sup>2</sup>	m	268.04	237.81	
62	25113383	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm <sup>2</sup>	m	367.82	326.33	
63	25113384	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm <sup>2</sup>	m	462.28	410.14	
64	25113386	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm <sup>2</sup>	m	711.61	631.35	
65	25113387	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm <sup>2</sup>	m	929.89	825.01	
66	25113408	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm <sup>2</sup>	m	29.95	26.57	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	m	47.14	41.82	
68	25113410	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	m	72.65	64.46	
69	25113411	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	m	93.93	83.34	
70	25113412	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	m	130.66	115.92	
71	25113413	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	m	186.74	165.68	
72	25113414	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	m	255.15	226.37	
73	25113415	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	m	327.26	290.35	
74	25113416	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	m	389.43	345.51	
75	25113417	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	m	494.50	438.73	
76	25113418	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	m	640.55	568.30	

### 十六、电气线路敷设材料

1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.01	3.56	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.21	5.51	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.86	6.97	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.37	9.20	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.15	11.67	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.91	1.69	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.68	5.04	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.07	9.82	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.30	2.04	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.13	2.78	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.24	3.76	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.94	6.16	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.91	7.91	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.27	12.66	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m <sup>3</sup>	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64.24	56.99	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	59.31	52.62	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	72.76	64.55	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	64.57	57.29	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	48.97	43.45	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m <sup>3</sup>	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		1/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m <sup>2</sup> /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m <sup>2</sup>	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m <sup>2</sup>	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m <sup>2</sup>	81.20	72.04	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m <sup>2</sup>	86.06	76.35	
16	33052131	青道板	600×300×30	m <sup>2</sup>	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m <sup>2</sup>	110.80	98.30	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m <sup>2</sup>	85.91	76.22	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m <sup>2</sup>	91.08	80.81	
21	33070501	石质平石		m	86.71	76.93	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	85.46	75.82	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	34.29	30.42	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	35.93	31.88	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m <sup>2</sup>	52.10	46.22	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m <sup>2</sup>	59.12	52.45	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m <sup>2</sup>	52.28	46.38	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m <sup>2</sup>	57.87	51.34	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m <sup>2</sup>	51.68	45.85	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m <sup>2</sup>	57.99	51.45	

二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料

1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	402	357	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	394	350	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	407	361	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	415	368	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	423	375	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	425	377	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	437	388	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1200	1166	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1200	1166	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	700	680	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	700	680	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.40	1.36	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.00	1.94	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1200	1166	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.10	1.07	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.30	1.26	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	380	369	出厂价
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	390	379	出厂价
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	400	389	出厂价
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	410	398	出厂价
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	420	408	出厂价
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	435	423	出厂价
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	450	437	出厂价
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	465	452	出厂价
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	480	466	出厂价
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	500	486	出厂价
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	520	505	出厂价
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	378	367	出厂价
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	388	377	出厂价
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	398	387	出厂价
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	408	396	出厂价
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	418	406	出厂价
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	433	421	出厂价
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	448	435	出厂价
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	463	450	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	478	464	出厂价
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	498	484	出厂价
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	518	503	出厂价
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m3	425	413	出厂价
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m3	435	423	出厂价
49	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m3	445	432	出厂价
50	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m3	460	447	出厂价
51	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m3	475	461	出厂价
52	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m3	490	476	出厂价
53	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m3	505	491	出厂价
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m3	525	510	出厂价
55	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m3	545	529	出厂价
56	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m3	430	418	出厂价
57	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m3	440	427	出厂价
58	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m3	450	437	出厂价
59	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m3	465	452	出厂价
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m3	480	466	出厂价
61	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m3	495	481	出厂价
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m3	510	495	出厂价
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m3	530	515	出厂价
64	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m3	550	534	出厂价
65	80212332	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C20	m3	423	411	出厂价
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m3	433	421	出厂价
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m3	443	430	出厂价
68	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m3	458	445	出厂价
69	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m3	473	459	出厂价
70	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m3	488	474	出厂价
71	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C50	m3	503	489	出厂价

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	523	508	出厂价
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	543	527	出厂价
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	428	416	出厂价
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	438	425	出厂价
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	448	435	出厂价
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	463	450	出厂价
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	478	464	出厂价
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	493	479	出厂价
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	508	493	出厂价
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	528	513	出厂价
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	548	532	出厂价
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	594	527	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	636	564	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	574	509	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	564	500	
87	80330301	二灰结石		t	203	197	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	205	199	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	216	210	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	233	226	比重: 2.3t/m <sup>3</sup>
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	241	234	比重: 2.33t/m <sup>3</sup>
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	249	242	比重: 2.35t/m <sup>3</sup>
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m <sup>3</sup>	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	435	423	出厂价
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	445	432	出厂价
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	460	447	出厂价
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	475	461	出厂价

备注:预拌砂浆如使用袋装,在原价格基础上加 100 元/t;如有防水要求的,在原价格基础上加 80 元/t。



## 扬州地区各县(市、区)2024年1月份建材信息价发布表

### 仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	365	324	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	385	342	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	305	271	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	315	279	
5	04030105	细砂		t	140	136	
6	04030107	中砂		t	184	179	
7	04030109	粗砂		t	200	194	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	166	161	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	166	161	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	166	161	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	166	161	
12	04090100	生石灰		t	580	563	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	403	358	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	395	350	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	408	362	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	416	369	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	424	376	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	404	358	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	416	369	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	437	388	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	459	446	
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	216	210	
45		细粒式沥青混凝土		t	615	565	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	595	547	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价

注:各县(市)商品砼出厂价按C30泵送型发布,砼级差参考市区的相应等级砼级差。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	198	192	
3	04030109	粗砂		t	208	202	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	170	165	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	170	165	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	170	165	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	170	165	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	475	421	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	415	368	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	436	424	出厂价
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	142	138	
2	04030107	中砂		t	182	177	
3	04030109	粗砂		t	198	192	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	162	157	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	162	157	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	162	157	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	162	157	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		水泥	42.5级	t	375	333	
28		水泥	32.5级	t	325	288	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	432	420	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	153	149	
2	04030107	中砂		t	190	185	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	167	162	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	167	162	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	167	162	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	167	162	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	303	269	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	380	337	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	350	311	
27		水泥	42.5级 散装	t	380	337	
28		水泥	32.5级 散装	t	335	297	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	460	447	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







### 扬州市2024年1月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
一、建筑					
(一)黑色金属					
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4800.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4500.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4500.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4300.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4230.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4200.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4260.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4830.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4530.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4530.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4330.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4230.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4230.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4260.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4290.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人:周明俊 联系电话:13328129590					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4550.00	1月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4400.00	1月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4330.00	1月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4300.00	1月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4300.00	1月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4300.00	1月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4330.00	1月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4330.00	1月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4880.00	1月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4580.00	1月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4580.00	1月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4430.00	1月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4330.00	1月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4330.00	1月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4360.00	1月21日市场价

注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027

31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4790.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4490.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4500.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4350.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4290.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4290.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4230.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4230.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4230.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4820.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4520.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4440.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4440.00	中天

注:以上是由东盛金属材料有限公司提供 联系人:李宏卫 联系电话:13905274551

44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4680.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4380.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4230.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4160.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4130.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4200.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4710.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4420.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4320.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4260.00	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
54	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4160.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4160.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4200.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4230.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供 联系人:许胜文 联系电话:13705271109

58	螺纹钢	Φ6HRB400	T	4900	永钢
59	螺纹钢	Φ8HRB400	T	4600	永钢
60	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4510	永钢
61	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4450	永钢
62	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4380	永钢
63	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4350	永钢
64	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4350	永钢
65	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4350	永钢
66	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4350	永钢
67	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4380	永钢
68	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4410	永钢
69	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4110	永钢
70	线材	Φ6.5HPB300	T	4750	永钢
71	线材	Φ8HPB300	T	4700	永钢

注:以上价格由扬州市众成金属材料有限公司提供,抗震钢筋加30元;联系人:张海元,联系电话:18952799137

72	螺纹钢	Φ6 HRB600	T	5894.5	
73	螺纹钢	Φ8-Φ10 HRB600	T	5524.5	
74	螺纹钢	Φ12 HRB600	T	5474.5	
75	螺纹钢	Φ14 HRB600	T	5444.5	
76	螺纹钢	Φ16、Φ20 HRB600E	T	5394.5	
77	螺纹钢	Φ18、Φ22 HRB600E	T	5324.5	
78	螺纹钢	Φ25 HRB600E	T	5394.5	
79	螺纹钢	Φ28、Φ32 HRB600	T	5474.5	

注:以上价格由江苏同力金属制品有限公司提供;联系人:张俊健,联系电话:15751279775

(二)木材类					
1	花旗松原木(美国)	统货	M <sup>3</sup>	2200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M <sup>3</sup>	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M <sup>3</sup>	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长4~6m)	M <sup>3</sup>	1700	
8	杉原条木	18~22cm	M <sup>3</sup>	1950	
9	杉原条木	22~26cm	M <sup>3</sup>	3500	
10	杉原条木	27~30cm	M <sup>3</sup>	3900	
11	杉原条木	30~34cm	M <sup>3</sup>	4300	
12	杉原条木	36~40cm	M <sup>3</sup>	5000	
13	香樟	统货 20~40cm	M <sup>3</sup>	2200	
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M <sup>3</sup>	1750	
15	杉原木	统货 16~18cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2100	
16	杉原木	统货 20~26cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
18	杉木木坊	6×10cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M <sup>3</sup>	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M <sup>3</sup>	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M <sup>3</sup>	3800	340×340~380×380 以上
22	花旗松木方	150×200×3m 以上	M <sup>3</sup>	3400	
23	杉木木楞		M <sup>3</sup>	2450	工程用
24	白松木楞		M <sup>3</sup>	2000	
25	落叶松木楞		M <sup>3</sup>	2300	
26	杉木板		M <sup>3</sup>	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M <sup>2</sup>	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M <sup>2</sup>	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M <sup>2</sup>	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M <sup>2</sup>	66	工程用

注:市场价







# 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年

注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688

(三)砖、瓦、石类					
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	

注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198

7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP <sub>1</sub> )空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票

注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚全,13773362626

10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M <sup>2</sup>	295	不含构造柱圈梁
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M <sup>2</sup>	316	不含构造柱圈梁
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M <sup>2</sup>	346	不含构造柱圈梁
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M <sup>2</sup>	420	不含构造柱圈梁

注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M <sup>2</sup>	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M <sup>2</sup>	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
16	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M <sup>2</sup>	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
17	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M <sup>2</sup>	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话15161863520					
18	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
19	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
20	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
21	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
22	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
23	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
24	再生石子		t	96.00	
25	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格为市场价					
26	再生骨料	0—5MM	t	58	俗称石粉
27	再生骨料	5—10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
28	再生骨料	10—20MM	t	85	
29	再生骨料	10—30MM	t	85	
30	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
31	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
注:以上价格为市场价					
32	再生石子	16—31.5mm	t	138	
33	再生石子	5—16mm	t	136	
34	再生混凝土	C10	m <sup>3</sup>	487	
35	再生混凝土	C15	m <sup>3</sup>	496	
36	再生混凝土	C20	m <sup>3</sup>	515	
37	再生混凝土	C25	m <sup>3</sup>	529	
38	再生混凝土	C30	m <sup>3</sup>	542	
39	再生水稳碎石	水泥5%	m <sup>3</sup>	220	
40	再生水稳碎石	水泥6%	m <sup>3</sup>	228	
41	再生水稳碎石	水泥4%	m <sup>3</sup>	210	
注:以上价格为市场价					

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
45	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
46	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
47	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m2	230	内隔墙施工
48	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m2	285	内隔墙施工
注:市场价					
49	轻质隔墙条板	KPB100	m2	130	威玛逊
50	轻质隔墙条板	KPB150	m2	200	威玛逊
51	轻质隔墙条板	KPB200	m2	230	威玛逊
注:以上价格由扬州威玛逊建材科技有限公司提供 电话:0514-86836760 江都区郭村镇周家楼工业区 朱总 13305713103					
52	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
57	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
58	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
61	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
62	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
63	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
64	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
65	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
66	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
67	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
68	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
69	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
70	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
71	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
72	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
73	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
74	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
75	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
76	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
77	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
78	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
79	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
80	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
81	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
82	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
83	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
84	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/321183 JH005-2020
85	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	410	Q/321183 JH005-2020
86	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	420	Q/321183 JH005-2020
87	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	445	Q/321183 JH005-2020
88	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
89	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
90	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
91	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
92	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
93	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
94	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
95	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
96	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
98	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
108	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021
备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
109	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
110	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
111	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-300	米	342	江苏天海建材有限公司
112	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-300	米	363	江苏天海建材有限公司
113	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-300	米	385	江苏天海建材有限公司
114	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-300	米	408	江苏天海建材有限公司
115	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-300	米	456	江苏天海建材有限公司
116	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-300	米	470	江苏天海建材有限公司
备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:袁先生,15952928833					
117	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
118	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
119	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
120	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m2	680	*
121	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
122	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*
123	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
124	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
125	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
126	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
127	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
128	透水孔盖子		只	5	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
129	生态透水仓组件		套	28	
130	蜂格护坡		m2	78	
131	250型桩配套救生梯		只	350	
132	盖帽组装配件		套	8	
注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M <sup>2</sup>	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M <sup>2</sup>	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M <sup>2</sup>	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M <sup>2</sup>	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	江苏

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
28	6mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	115	江苏
31	12mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	125	江苏
32	12mm 钢化	2450×4500	M <sup>2</sup>	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440 以上、3000 以下×4500	M <sup>2</sup>	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M <sup>2</sup>	350	上海、天津
36	19mm 钢化	2440×3660	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M <sup>2</sup>	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7 米以上	M <sup>2</sup>	580	上海、天津
	不锈钢夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M <sup>2</sup>	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M <sup>2</sup>	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M <sup>2</sup>	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M <sup>2</sup>	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M <sup>2</sup>	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M <sup>2</sup>	210	江苏
47	10+1.14+10	2000×3000	M <sup>2</sup>	250	江苏
注:以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm 挤塑板	m <sup>2</sup>	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm 挤塑板	m <sup>2</sup>	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm 聚苯板	m <sup>2</sup>	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm 聚苯板	m <sup>2</sup>	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m <sup>2</sup>	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m <sup>2</sup>	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m <sup>2</sup>	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m <sup>2</sup>	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m <sup>2</sup>	120	外保温施工



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	涂料系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子 1.5cm 厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	850	
24	EPS 模塑聚苯板	防火等级 B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48	
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	
29	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m2	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m2	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m2	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	







# 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	

注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888

51	防水抗裂砂浆		T	1000	
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温

注:以上价格为市场价

54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 115kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3500	

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。  
 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。  
 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。  
 4.本信息价不包括饰面材料费。  
 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。  
 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。  
 7.本信息价仅供参考。

60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m <sup>2</sup>	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626					
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m <sup>2</sup>	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m <sup>2</sup>	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m <sup>2</sup>	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m <sup>2</sup>	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m <sup>2</sup>	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+XPS) 30mm	m <sup>2</sup>	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+BPU) 30mm	m <sup>2</sup>	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板TPO轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m <sup>2</sup>	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺1.5mm厚TPR R类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m <sup>2</sup>	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10(银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEPE3-10-S	m <sup>2</sup>	87	
83	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m <sup>2</sup>	75	
84	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m <sup>2</sup>	98	
85	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m <sup>2</sup>	55	
86	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m <sup>2</sup>	65	
87	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m <sup>2</sup>	92	
88	SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎1.5mm厚PET膜	m <sup>2</sup>	68	
89	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎3.0mmPE膜	m <sup>2</sup>	75	







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
90	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
91	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
92	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
93	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚 TPO P类	m <sup>2</sup>	120	
94	BCW-408 高强水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:李海波 18951706470					
95	混凝土分龄期裂缝耐久合材	XD-S	kg	188/m <sup>3</sup> 砵	掺量:1-2kg/m <sup>3</sup> 混凝土 执行标准:T/CECS 10001- 2019 T/CECS 474-2017
96	混凝土防水密实剂	XD-S2	kg	160/m <sup>3</sup> 砵	按胶凝材料0.21%参加
97	水泥基渗透结晶型防水涂料	XD-S1	kg	12/m <sup>2</sup>	每 m <sup>2</sup> 干撒 1.5kg
注:以上价格由江苏信迪防水材料有限公司提供 联系人:乔先生 18083785321、0514-88683321 品牌:信迪					
98	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m <sup>2</sup>	86	HAHNE
99	3.0 厚无胶粉聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m <sup>2</sup>	57.5	HAHNE
100	DN100 专用排气孔(PVC 材质)	DN100	m <sup>2</sup>	650	HAHNE
101	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
102	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
103	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
104	聚氨酯防水涂料	I 型	kg	154	HAHNE
注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360					
105	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含 9% 的税票
106	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含 9% 的税票
107	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含 9% 的税票
注:以上由金华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐鹏 13813102888					
108	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
109	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
110	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
111	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
112	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
113	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
114	保温胶钉		颗	0.30	
115	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
116	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
117	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
118	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
119	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
120	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
121	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
122	防火涂料		kg	35.00	
123	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
124	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费
125	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
126	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
127	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
128	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
129	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
130	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ48×50	M	118.00	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
133	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
134	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	M	228	
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ133×50	M	264	
136	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
137	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌
138	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
139	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
140	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
141	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
142	橡塑专用胶水		kg	33.00	
143	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

(六)涂料及化工类					
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮,柔顺







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777 13270007220 网址:http://www.yzyafei.com					
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1350	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m <sup>2</sup>	1310	5+5钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m <sup>2</sup>	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m <sup>2</sup>	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	760	5+5钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	448	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	487	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	653	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1293	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1320	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1359	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1411	Low-E增加92元/m <sup>2</sup> ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	683	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	800	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1476	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5 (扬州鑫源)	m <sup>2</sup>	455	
22	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5 双银 low-e+19Ar+5+ 12Ar+5(扬州鑫源)	m <sup>2</sup>	494	
23	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6low-e+19Ar+6+12Ar+6 (扬州鑫源)	m <sup>2</sup>	494	
24	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6 双银 low-e+19Ar+6+ 12Ar+6(扬州鑫源)	m <sup>2</sup>	540	
25	华建易欧思 80 上悬系统窗	华建 T66 型材	m <sup>2</sup>	1716	
26	华建易欧思 80 平开系统窗	华建 T66 型材	m <sup>2</sup>	1495	
27	华建易欧思 75 上悬系统窗	华建 T66 型材	m <sup>2</sup>	1235	
28	华建易欧思 75 平开系统窗	华建 T66 型材	m <sup>2</sup>	1144	
29	隔热断桥内置百叶中空玻璃推 拉窗	98 系列(新亚门窗) 1.4mm	m <sup>2</sup>	1500	5+19A+5
30	隔热断桥内置百叶中空玻璃平 开窗(电动)	65 系列(新亚门窗) 1.4mm	m <sup>2</sup>	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53 系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90 系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65 系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1150	5+12A+5 中空钢化
34	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100 系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1640	5+12A+5 双钢化
35	铝木复合平开窗	隔热断桥	m <sup>2</sup>	2610	5+19A+5 内置百叶玻璃
36	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	m <sup>2</sup>	2920	内置百叶玻璃
37	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	2220	
38	手动百叶窗	内外遮阳	m <sup>2</sup>	540	可调节百叶角度、可保 温、可隔热
39	节能塑木附框	60 系列	m <sup>2</sup>	152	不含塞缝
40	节能塑木附框	90 系列	m <sup>2</sup>	174	
41	节能塑木附框	105 系列	m <sup>2</sup>	185	
42	节能塑木附框	110 系列	m <sup>2</sup>	211	
43	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m <sup>2</sup>	950	双面钢化
44	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m <sup>2</sup>	840	双面钢化
45	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m <sup>2</sup>	1100	5+12A+5
46	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m <sup>2</sup>	980	5+12A+5
47	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/套)	m <sup>2</sup>	600	以 1700*1800 为准
48	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	500	锌钢
49	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	460	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
51	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
52	镀锌栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
53	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
54	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
55	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1400	
56	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm 厚	吨	43540	氟碳二涂
57	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm 厚	m <sup>2</sup>	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m <sup>2</sup>	950	
59	隔热断桥平开窗	70 系列(亚洲)24 穿条	m <sup>2</sup>	2180	内开内倒内置百叶玻璃
60	180 系列断桥幕玻	15+15A+15(全超白)	m <sup>2</sup>	2530	
61	180 系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+(8+1.52+8)	m <sup>2</sup>	2800	
62	180 系列断桥幕玻	12+12A+12 彩釉	m <sup>2</sup>	2200	
63	180 系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m <sup>2</sup>	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	980	
65	60 系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	1020	
67	60 系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	975	
68	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	215	
69	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m <sup>2</sup>	270	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m <sup>2</sup>	311	
71	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m <sup>2</sup>	342	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m <sup>2</sup>	431	
73	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	230	
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m <sup>2</sup>	277	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m <sup>2</sup>	315	
76	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m <sup>2</sup>	255	
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m <sup>2</sup>	444	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1350	5+19A+5
79	隔热断桥内置65系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	960	5+12A+5中空钢化
82	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	1032	5+12A+5双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m <sup>2</sup>	336	可调节百叶角度、可保温、可隔热
86	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m <sup>2</sup>	300	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
87	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1320	5+19A+5
88	隔热断桥内置65系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	800	5+12A+5中空 钢化
91	隔热断桥地弹门 2.0厚	100系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M <sup>2</sup>	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M <sup>2</sup>	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	镀锌
101	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
102	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
103	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
104	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	
注:以上为市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	二、安装				
	1. 电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青岛消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青岛消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青岛消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青岛消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青岛消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青岛消防
7	火灾声光警报器	JBF5172	套	325	青岛消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青岛消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青岛消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青岛消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青岛消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青岛消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青岛消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青岛消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青岛消防
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青岛消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青岛消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青岛消防
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青岛消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青岛消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青岛消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青岛消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青岛消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青岛消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青岛消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青岛消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青岛消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青岛消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青岛消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青岛消防







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青岛正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI10.3W-918	只	450	青岛中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REI10.3W-916	只	450	青岛中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI10.3W-917	只	485	青岛中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI10.3W-918A	只	450	青岛中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREI10.3W-911	只	485	青岛中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI10.3W-919	只	485	青岛中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI10.3W-919T2	只	588	青岛中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREI10.3W-862C	只	650	青岛中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青岛中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青岛中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青岛中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青岛中科知创

注:以上价格由扬州青岛智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171

71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉

注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288

77	康居系列成套配电箱 12路	HYP-12R/A	套	729.30	杭州鸿雁
78	康居系列成套配电箱 18路	HYP-18R/A	套	1122.00	杭州鸿雁
79	康居系列成套配电箱 20路	HYP-20R/A	套	1234.20	杭州鸿雁
80	康居系列成套配电箱 24路	HYP-24R/A	套	1351.08	杭州鸿雁
81	康居系列成套配电箱 30路	HYP-30R/A	套	2027.08	杭州鸿雁
82	康居系列成套配电箱 36路	HYP-36R/A	套	2557.23	杭州鸿雁
83	防溅盒	86HSTF48	只	17.60	鸿雁“新康居”系列
84	86接线盒	86HS50II	只	1.50	鸿雁“新康居”系列
85	86接线盒	86HS60II	只	1.64	鸿雁“新康居”系列

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
86	双86接线盒	S86HS50II	只	3.82	鸿雁“新康居”系列
87	146接线盒	146HS50II	只	2.80	鸿雁“新康居”系列
88	146接线盒	I46HS60II	只	2.92	鸿雁“新康居”系列
89	八角灯盒	DHS75II	只	1.80	鸿雁“新康居”系列
90	单管应急日光灯	LED-ZJ01-A18YJ	套	193.55	杭州鸿雁
91	双管应急日光灯	LED-ZJ01-B18YJ	套	252.20	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SXL(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地埋灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D-(0.15-1)KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
123	火灾报警控制器/消防联动控制器	JB-QGL-A116(200-3200)	台	14800.00-67000.00	高新投三江
124	标准立柜	JG-A(L)	台	1550.00	高新投三江
125	消防广播主机	GB9242/500W	台	11800.00	高新投三江
126	消防广播扬声器(吸顶式明装/暗装)	SPK-XM(5-5A)3W/4Ω	个	100.00	高新投三江
127	消防电话总机(99门)	DH9261/B	台	2785.00	高新投三江
128	消防电话分机	DH9272	部	185.00	高新投三江
129	消防控制室图形显示装置	CRT-9200	套	40000.00	高新投三江
130	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-A30	套	168.00	高新投三江
131	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
132	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
133	输入模块	JS-A51	套	140.00	高新投三江
134	输入/输出模块	KZJ-A55	套	145.00	高新投三江
135	输入/输出模块	KZJ-A56	套	143.00	高新投三江
136	输入/输出模块	KZJ-A76	套	155.00	高新投三江
137	短路隔离器	GL-A59	套	127.00	高新投三江
138	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-A62	套	160.00	高新投三江
139	消火栓按钮	J-SAP-M-A63	套	160.00	高新投三江
140	火灾声光报警器	SG-A92	套	255.00	高新投三江
141	火灾显示盘	JB-FSD-A82	台	670.00	高新投三江
142	应急照明控制器	SJ-C-30W/B7100	台	47200.00	高新投三江

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
143	应急照明集中电源	SJ-D-0.6KVA/P601B	台	31000.00	高新投三江
144	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZX54	只	670.00	高新投三江
145	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZS54	只	640.00	高新投三江
146	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	*SJ-BLJC- II 10E0.5W/207S	只	260.00	高新投三江
147	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(左向、右向)	*SJ-BLJC- II 1RE0.5W/201S/SJ-BLJC-II1RE0.5W/202S	只	260.00	高新投三江
148	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(吊装双面单向、双向)	*SJ-BLJC- II 2LRE0.5W/208S/SJ-BLJC-II2LRE0.5W/209S	只	280.00	高新投三江
149	防火门监控器	JB-QGL-FJ3100	台	14000.00	高新投三江
150	防火门门磁开关(单门/双门)	FJ-MC-17/FJ-MC-18	套	320.00-400.00	高新投三江
151	空气质量监控器(CO浓度监控器)	JB-QBL-KJ7801	只	27000.00	高新投三江
152	空气质量控制器(CO浓度控制器)	KJ-KZ-01	只	5875.00	高新投三江
153	一氧化碳浓度探测器	KJ-TC-01	套	2750.00	高新投三江
154	消防设备电源状态监控器	JB-QBL-DK510	台	14000.00	高新投三江
155	电气火灾监控设备	JB-QBL-DH500A	台	14000.00	高新投三江
156	余压控制器	SA-YK01	台	14000.00	高新投三江
157	余压探测器	SA-YT01	只	2300.00	高新投三江
158	电动泄压阀执行器	SA-YX01	台	1500.00	高新投三江

注:以上价格由南京云雀电子科技有限公司提供 联系人:开圣伟 联系电话:18652328988

2.管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
31	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN400*6m	m	1171.55	
32	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN500*6m	m	1642.86	
33	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN600*6m	m	2180.01	
34	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN800*6m	m	3517.49	
35	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1000*6m	m	4986.9	
36	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1200*8m	m	6825.21	
37	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1400*8m	m	9122.58	
38	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1500*8m	m	10477.75	
39	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN800*6m	m	4436.4	
40	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1000*6m	m	6388.99	
41	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1200*6m	m	8915.62	
42	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1400*6m	m	12453.58	
43	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1500*6m	m	14609.02	
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
44	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
45	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
46	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
47	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	
48	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
51	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	
55	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
61	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
62	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
63	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
64	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
65	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
66	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
67	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
68	HDPE 等径90度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
69	HDPE 等径90度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
70	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
71	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
72	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
73	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌
74	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
75	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
76	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
77	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
78	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791					
92	PVC 电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
93	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
94	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
95	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
96	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
97	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.6	金洁牌
98	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
99	PPR 给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
100	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
101	PVC-U 排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
102	PVC-U 排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
103	PVC-U 排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
104	PVC-U 排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌
105	PVC 雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
106	PVC 电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
107	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
108	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
109	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
110	PVC-U 排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
111	PVC-U 排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
112	PVC-U 排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
113	PVC-U 排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







# 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
114	PVC雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
115	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
116	PPR给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
117	PPR给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
118	PPR给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
119	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
120	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
121	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
122	HDPE排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
123	HDPE排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
124	HDPE排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
125	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
126	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
127	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	246.5	逸海牌

注:以上价格由扬州明杰管业有限公司 联系电话:0514-87779236 联系人:何杰18001456173

128	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
129	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
130	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
131	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
132	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
133	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
134	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
135	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
136	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
137	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
138	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
139	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州鑫源
140	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鑫源
141	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州鑫源

注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m<sup>2</sup>。井盖主要技术指标为承载25吨。  
以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
142	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
143	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
144	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
145	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
146	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
147	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
148	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
149	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
150	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
151	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
152	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
153	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
154	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
155	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
156	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
157	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
158	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
159	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
160	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
161	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
162	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
163	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
164	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
165	HDPE双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
166	HDPE双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
167	PE(B型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
168	PE(A型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
169	HDPE实壁管 SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
170	HDPE实壁管 SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
171	HDPE 实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
172	HDPE 实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
173	HDPE 实壁管 SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
174	HDPE 实壁管 SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
175	HDPE 实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
176	HDPE 实壁管 SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
177	HDPE 实壁管 SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
178	HDPE 实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
179	HDPE 实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
180	HDPE 实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
181	HDPE 实壁管 SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
182	HDPE 实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
183	HDPE 实壁管 SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌
注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司提供 联系人:陈华杰 手机 13815832999					
184	HDPE 双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
185	HDPE 双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
186	PE 实壁排水管 SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
187	PE 实壁排水管 SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
188	PE 实壁排水管 SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
189	PE 实壁排水管 SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
190	PE 实壁排水管 SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
191	PE 实壁排水管 SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
192	PE 实壁排水管 SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
193	PE 实壁排水管 SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
194	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
195	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
196	PVC 电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
197	PVC 电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
198	PVC电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生13665229488、李先生15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-1010号					
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
注:市场价					
16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
注:以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人:韩春 电话:13773539556					
	三、装饰				
	(一)石材				
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	珍珠黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
3	山西黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	210	国产
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	90	国产
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	122	国产
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	140	国产
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	110	国产
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	90	国产
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	460	国产



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	518	国产

注:以上价格为市场价

(二)龙骨、石膏板、装饰板					
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M <sup>2</sup>	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M <sup>2</sup>	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M <sup>2</sup>	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M <sup>2</sup>	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M <sup>2</sup>	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M <sup>2</sup>	345	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M <sup>2</sup>	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M <sup>2</sup>	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M <sup>2</sup>	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M <sup>2</sup>	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国

注:以上价格由扬州市晨凌建材装饰有限公司提供

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
四、市政					
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注：市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道 J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用
50	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道 J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M <sup>2</sup>	45	







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
55	井字型植草砖	300×400×90	M <sup>2</sup>	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M <sup>2</sup>	210	
注:市场价					
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价
注:市场价					
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40 硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40 硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40 硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40 硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40 硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	

注:以上报价由邗江区新扬水泥制品厂提供,联系人:梅广山 13701445508 蒋宽林 13665287777

五、古建、景观

1	山东湖石	4-6T以上	T	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		T	400	
3	浙江湖石		T	450	
4	黄石		T	300	

注:以上价格由古典园林公司提供

5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	t	320	产地:浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地:庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	筒瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	筒瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	筒瓦	240*125*12	片	2.5	产地:天长
18	筒瓦沟头	260*145*12	对	5.2	产地:天长
19	筒瓦沟头	240*125*12	对	4.8	产地:天长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地:庐江/天长

注:以上价格均为到工地含税价







剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	1408	1619	2048	2393	3555	4188	6760	12146	15806	22952	33018		
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	1150	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611				
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798	820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948				
信号蝶阀	ZSXDF8-Q-16	1260	1305	1440	1665	2160	2295	4410	8100	9900				
信号闸阀	ZSXZF4-16	2025	2430	2835	3195	4860	5355	8730	15390	22320				
暗杆闸阀	RVHX-16	1088	1248	1536	1728	2752	3040	5186	8992	11746	22240	26176		
明杆闸阀	RRHX-16	1280	1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016		
人防防护闸阀	FBSF-16	1506	1792	2400	2946	4288	5600	9026	12640	22626	铜芯、铜芯			
Y型过滤器	GL41H-16	706	928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712		
橡胶瓣止回阀	H44X-16	928	1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936		
消声止回阀	H41X-16	672	832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336		
静音止回阀	DRZV-16	866	1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168		
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783		
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408	2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115				
对夹蝶阀	D71X-16	320	386	416	608	800	1088	1728						
蜗轮蝶阀	D371X-16	608	672	706	896	1088	1376	2336	3072	4288	5600	8576		
电动蝶阀	D971X-16	7426	7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496		
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576		
遥控浮球阀	100X-16	3555	4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	89235		
减压阀	200X-16	5535	6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275		
缓闭止回阀	300X-16	4005	4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350		
安全/泄压阀	500X-16	6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255		
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445	5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	92340		
压差旁通阀	800X-16	7650	8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	98730		
平衡阀	KPF-16	2656	3268	4096	4960	6628	8512	11588	20416	28128	40832	53508		
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3738	4158	4998	6178	7728	13440	22138	32218	44226	85600			
电动动态平衡阀	EDRV-16	10878	13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936		
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352	2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266				
橡胶软接头	KXT-16	416	548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060		
不锈钢金属软管	SHTG-16	928	1152	1408	1632	2080	2688	4768	7200	8992	14628	20388		
不锈钢补偿器	JZD-16	640	832	1028	1280	1632	2080	3268	4868	6308	8736	10496		
电子除垢仪	DA	5188	5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20768	25472		
水锤吸纳器	ZYA-9000	4352	4768	5376	6336	7488	8480	14752	25152	37668				
倒流防止器	HS41X-16-A	4672	6016	7840	9668	12480	16416	26816	38468	54080	110592	149988		
流量计	ZXFS-16	2608	2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576				
电磁能量计	XFEY16R1B	14848	16096	17088	17952	19808	21664	27872	29568	36416	47936	51520		
电动二通阀	VB-7200-16	6510	8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	95760		

名称	型号	价格	口径	15	20	25	32	40	50	名称	型号	价格	口径	15	20	25	32	40	50	备注
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	96	126	161	256	346	498			铜螺纹球阀	Q11F-16T	86	116	153	232	358	571			
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95	126	186	306	418	662			铜螺纹排气阀	AVAX-16T	78	88	105						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368	566			铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235	246	375	488	953	1070			
不锈钢波纹管	L=200		100	166	235	339	446			电动二通阀	风机盘管用		512	800						

联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建



## 江苏长藤电气电缆有限公司报价单

材料名称	规格	单位	价格	材料名称	规格	单位	价格
电线	BV1.5 (7/0.52)	米	1.43	电线	BVVB3*2 .5	米	7.22
电线	BV1.5 (1.38)	米	1.38	电线	BVVB3*4	米	11.12
电线	BV2.5	米	2.22	电线	BVVB3*6	米	16.14
电线	BV4	米	3.46	阻燃电线	ZR-BV1.5 (7/0.52)	米	1.46
电线	BV6	米	5.10	阻燃电线	ZR-BV1.5 (1.38)	米	1.41
电线	BV10	米	8.63	阻燃电线	ZR-BV2.5	米	2.26
电线	BV16	米	13.72	阻燃电线	ZR-BV4	米	3.51
电线	BV25	米	21.37	阻燃电线	ZR-BV6	米	5.16
电线	BV35	米	29.76	阻燃电线	ZR-BV10	米	8.81
电线	BV50	米	42.52	阻燃电线	ZR-BV16	米	13.87
电线	BV70	米	59.42	阻燃电线	ZR-BV25	米	21.61
电线	BV95	米	80.33	阻燃电线	ZR-BV35	米	30.05
电线	BVR2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BV50	米	42.88
电线	BVR4	米	3.61	阻燃电线	ZR-BV70	米	59.90
电线	BVR6	米	5.33	阻燃电线	ZR-BV95	米	81.01
电线	BVR10	米	8.86	阻燃电线	ZR-BVR2.5	米	2.35
电线	BVR16	米	14.01	阻燃电线	ZR-BVR4	米	3.68
电线	BVR25	米	22.22	阻燃电线	ZR-BVR6	米	5.41
电线	BVR35	米	30.93	阻燃电线	ZR-BVR10	米	9.00
电线	BVR50	米	44.17	阻燃电线	ZR-BVR16	米	14.19
电线	BVR70	米	61.64	阻燃电线	ZR-BVR25	米	22.50
电线	BVR95	米	83.35	阻燃电线	ZR-BVR35	米	31.27
电线	RV1.5	米	1.42	阻燃电线	ZR-BVR50	米	44.66
电线	RV2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BVR70	米	62.25
电线	RV4	米	3.59	阻燃电线	ZR-BVR95	米	84.09
电线	RV6	米	5.28	低烟无卤电线	WDZ-BV2.5	米	2.26
电线	BVVB2*0.75	米	1.70	低烟无卤电线	WDZ-BV4	米	3.51
电线	BVVB2*1	米	2.13	低烟无卤电线	WDZ-BV6	米	5.16
电线	BVVB2*1.5	米	3.08	低烟无卤电线	WDZ-BV10	米	8.81
电线	BVVB2*2.5	米	4.91	低烟无卤电线	WDZ-BV16	米	13.87
电线	BVVB2*4	米	7.37	低烟无卤电线	WDZ-BV25	米	21.61
电线	BVVB2*6	米	10.88	低烟无卤电线	WDZ-BV35	米	30.05
电线	BVVB3*0.75	米	2.42	低烟无卤电线	WDZ-BV50	米	42.88
电线	BVVB3*1	米	3.09	低烟无卤电线	WDZ-BV70	米	59.90
电线	BVVB3*1.5	米	4.51	低烟无卤电线	WDZ-BV95	米	81.01

价格提供单位：江苏长藤电气电缆有限公司      联系人：李文忠

联系电话：13951449462      地址：泰州市姜堰区张甸镇蔡官路88号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







上海沪航阀门系列、消防产品价格信息



手机扫一扫获取更多消息

规格 名称 单价	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
	暗杆弹性座封闸阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672
明杆弹性座封闸阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防铜芯防护阀Z45T-16Q	1213	1415	1790	2252	3176	4331	6930	9529	14438	20213	28875
静音止回阀DRVZ-16Q	722	901	1022	1311	2021	2449	3523	5787	8004	17600	22880
过滤器SY4P-16Q	728	924	1138	1426	2067	2633	4412	7473	10320	14940	20634
新型多功能水泵控制阀JD745X	6186	6600	7836	10860	12372	15120	24750	38496	52248	79836	104964
铸钢闸阀Z41H-16C-25C	1849	2318	2898	3795	5865	7259	11012	15649	21459	31740	37674
铸钢截止阀J41H-16C-25C	1652	2391	2891	3767	5970	7317	13611	18078	26662	44160	60030
铸钢止回阀H44H-16C-25C	1366	1918	2429	3243	5037	6210	9936	15870	21528	39468	56580
硬密封蝶阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAKXT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软接300mmHHBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	6831	14835
不锈钢补偿器HHBD-16C	787	959	1201	1408	1973	2236	3560	5934	6872	8211	17802
静态数字锁定平衡阀 SP45F	2770	3367	3812	4637	6988	10012	12324	21217	34304	40656	71783
动态自力式平衡阀ZLF	3095	3869	5740	7623	9529	12243	18249	28875	37538	46085	68723
智能电磁流量计LDG-103	8778	8778	9240	10626	11319	13860	15593	16979	18711	23678	28600
防污倒流阀HS41X	3869	4967	6445	7935	10245	13490	22061	31589	45668	86900	115200
电子除垢仪DA型	4793	5024	5198	6006	6757	7508	9991	13860	17094	19924	24255
电动二通调节阀VA7200	7563	9453	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
动态平衡电动调节阀EDRV	9831	10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
电动蝶阀D941X-16Q	10104	10467	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
法兰涡轮蝶阀D341X-16Q	1240	1513	1634	2118	2602	3485	5917	7127	9535	11677	17727
蜗轮对夹蝶阀D371X-16Q	502	575	623	696	847	986	1652	2269	3328	4090	9220
对夹蝶阀D71X-16Q	236	303	363	460	593	714	1150				
遥控浮球阀100X-16Q	2586	2973	3524	4699	6261	6891	12495				
可调减压阀200X-16Q	3839	4226	4804	5880	7678	8522	14503				
缓闭止回阀300X-16Q	2822	3255	3872	4856	6654	7984	12928				
持压泄压阀500X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396				
压差旁通阀800X-16Q	5296	5703	6162	7429	8151	10697	15947				
沟槽蝶阀ZSDF-16Q	693	748	825	979	1210	1540	2420				
沟槽闸阀ZSZF-16Q	1045	1178	1398	1559	2449	2847	4620				
信号蝶阀ZSXF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950				
信号闸阀ZSXF-Z-16Q	1461	1813	1813	2206	3373	3673	5867				
水流指示器ZSJS-16Q	791	889	982	1138	1351	1530	1969				
湿式报警阀ZSFZ				5059	5544	6468	8547				
消防水泵接合器(地上式) DN100-4370, DN150-6800			防撞调压型室外消火栓 DN100-7100, DN150-11500			室外消火栓(地上式) DN100-4720, DN150-7650			沪航阀门扬州营销技术服务中心		
消防洒水(下)喷头ZSTZ(X)15-21, 消防边墙型喷头ZSTBS15-25, 消防隐蔽式喷头ZSTDY15-68											
微量排气阀ARVX	DN15-495; DN20-550; DN25-625; DN32-780; DN40-925; DN50-985;					新型过滤式 全铜减压阀	DN15-212; DN20-224; DN25-382; DN32-488; DN40-800; DN50-1124;				
全铜球阀Q11F-16T	DN15-60; DN20-88; DN25-132; DN32-203; DN40-286; DN50-440;					全铜排气阀P11W-16T	DN15-69; DN20-77; DN25-99;				
全铜闸阀Z15W-16T	DN15-82; DN20-102; DN25-141; DN32-210; DN40-308; DN50-450;					电动二通阀(风机盘管用)	DN20-550; DN25-610;				
全铜截止阀J11W-16T	DN15-70; DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;					不锈钢空调管 L=250	DN20-95; DN25-146; DN32-190; DN40-270;				
全铜过滤器GL11W-16T	DN15-58; DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-435;					地暖 集分水器	DN25-230/路				
地源热泵专用PE球阀Q13F-16T	DN32*25M/F(外牙/内牙)-160;										

★上海市卫生许可批件证书  
★中华人民共和国特种设备制造许可证  
★ISO9001:2008国际质量管理体系认证  
★ISO14001:2004环境管理体系认证  
★消防产品3C强制性认证  
★欧盟CE认证  
★高新技术企业  
★中国石油天然气管道局合格网络供应商  
★中国建筑金属结构协会给排水设备分会副主任委员单位

更多产品信息欢迎来电咨询!!!

信息提供: 扬州沪航阀门有限公司(厂家直销) 专业生产水系统阀门、消防阀门、沟槽管件(分消防水和自来水两种)、铜阀门、暖通系统阀门和工业系列阀门等, 产品公称口径从DN15-DN4600, 公称压力从PN0.6-PN100。  
地址: 扬州市广陵区通运商贸城29幢109号 联系人: 洪海滨 电话: 0514-82821799 13082575756 QQ: 1817529288



### 科顺防水科技股份有限公司产品价格表

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价 (元)	执行标准
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3.0mm	m <sup>2</sup>	38	GB/18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型4.0mm	m <sup>2</sup>	42	
3	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3.0mm	m <sup>2</sup>	41	
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型4.0mm	m <sup>2</sup>	44	
5	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型3.0mm	m <sup>2</sup>	45	
6	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型4.0mm	m <sup>2</sup>	48	
7	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.2mm	m <sup>2</sup>	72	GB/T23457-2017
8	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.5mm	m <sup>2</sup>	80	GB/T18173.1-2012 GB/T23260-2009
9	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.2mm	m <sup>2</sup>	70	
10	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.5mm	m <sup>2</sup>	78	GB/T23441-2009
11	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型1.5mm	m <sup>2</sup>	42	
12	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
13	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型3.0mm	m <sup>2</sup>	43	
14	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型4.0mm	m <sup>2</sup>	47	
15	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类1.5mm	m <sup>2</sup>	40	
16	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类2.0mm	m <sup>2</sup>	45	GB/T35467-2017
17	CKS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	II型、PY/PE4.0mm	m <sup>2</sup>	55	GB/18242-2008 GB/T35468-2017
18	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.2mm	m <sup>2</sup>	75	GB/27789-2011
19	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.5mm	m <sup>2</sup>	78	
20	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.8mm	m <sup>2</sup>	80	
21	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类2.0mm	m <sup>2</sup>	90	
22	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.2mm	m <sup>2</sup>	78	
23	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.5mm	m <sup>2</sup>	82	
24	APF-D110预铺式丁基自粘高分子防水材料(TPO)	(TPO)焊接搭接边1.5mm	m <sup>2</sup>	90	T/CBMF43-2019
25	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.2mm	m <sup>2</sup>	33	GB/T23457-2017
26	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.5mm	m <sup>2</sup>	35.5	
27	APF-E310预铺式三元乙丙橡胶丁基自粘防水卷材	莫来砂1.5mm	m <sup>2</sup>	80	GB/T23457-2018(R类)
28	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)1.5mm	m <sup>2</sup>	40	GB/35467-2017(E类)
29	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)2.0mm	m <sup>2</sup>	43	
30	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)1.5mm	m <sup>2</sup>	43	GB/35467-2017
31	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
32	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)1.5mm	m <sup>2</sup>	45	GB/35467-2017
33	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)2.0mm	m <sup>2</sup>	48	
34	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型1.5mm	m <sup>2</sup>	46	GB/T23441-2009
35	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型2.0mm	m <sup>2</sup>	49	
36	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型1.5mm	m <sup>2</sup>	47	
37	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型2.0mm	m <sup>2</sup>	50	
38	KS-100X仿生纤维防水砂浆	II型	kg	10	JC/T984-2011
39	KS-101水泥基渗透结晶型防水材料	水性A级-C	kg	12	GB/18445-2012
40	KS-520非固化橡胶沥青防水涂料	N型	kg	14.5	Q/SDKS059-2021
41	KS-525水性抗滑移防水涂料	I型	kg	18	Q/SDKS091-2021
42	KS-580高聚物改性沥青防水涂料	L型	kg	15.5	JC/T408-2005
43	KS-911C石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	17	GB/T19250-2013
44	KS-929C石墨烯聚氨酯防水涂料(单组分)	S I N B	kg	18	GB/T19250-2013
45	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	I型	kg	15	GB/T23445-2009
46	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	II型	kg	13	
47	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	III型	kg	14	

扬州办事处地址：江苏省扬州市广陵区文昌中路8号首席国际大厦A座711室  
 联系人：魏经理：15905143819 包经理：18805258555 李经理：18151616616

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位：元 / m

规格	型号	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3*6		20.80	22.16	24.26	47.56
3*10		31.63	33.28	37.18	65.77
3*16		49.31	51.36	55.41	90.36
3*25		77.06	79.73	85.34	135.29
3*35		104.81	108.01	115.16	172.26
3*50		141.23	144.26	156.64	227.81
4*10		41.53	43.61	48.40	88.40
4*16		64.96	67.57	72.58	121.33
4*25		101.73	105.14	112.20	169.37
4*35		138.57	142.68	152.30	216.91
5*10		51.57	54.12	59.78	104.38
5*16		80.80	84.02	89.94	143.97
5*25		126.69	130.91	139.35	203.23
5*35		172.69	177.78	189.54	277.13
3*25+2*16		108.42	112.24	119.67	179.63
3*35+2*16		136.07	140.44	149.85	216.64
3*50+2*25		190.30	194.58	210.69	304.52
3*70+2*35		268.58	273.79	295.77	404.99
3*95+2*50		371.51	377.91	392.50	536.27
3*120+2*70		481.82	489.35	508.62	775.22
3*150+2*70		564.24	572.58	594.74	882.81
3*185+2*95		724.73	734.63	763.83	1086.77
4*35+1*16		154.28	159.01	169.61	252.99
4*50+1*25		211.68	216.24	234.10	334.86
4*70+1*35		300.99	306.59	330.86	447.75
4*95+1*50		416.70	423.57	440.04	594.51
4*120+1*70		530.90	538.92	559.89	840.34
4*150+1*70		640.40	649.49	675.92	983.79
4*185+1*95		811.50	822.22	854.71	1198.83

规格	型号	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2芯)	WDZN-RYJS (2芯)	RVS (2芯)	NH-RVS (2芯)
1.0		1.12	1.30	2.70	3.13	2.69	3.19
1.5		1.55	1.74	3.80	4.30	3.75	4.29
2.5		2.52	2.77	6.11	6.72	6.17	6.71
4		4.00	4.30	-	-	9.69	10.31
6		5.93	6.30	-	-	14.07	14.66
10		9.88	10.41	-	-	-	-
16		15.76	16.49	-	-	-	-
25		24.38	25.38	-	-	-	-

注：ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。  
 江苏华创线缆有限公司 联系人：刘慧 13852186818 季慧 13905272773  
 公司地址：江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

## 宏源防水科技集团有限公司产品价格表

**品牌优势：**宏源防水科技集团有限公司是科研、生产、设计、销售、服务于一体，集技术、品质、服务于一身的新  
型技术密集型企业。我们在产品科技方面长期居于主导地位，引领了防水行业的发展方向。

**系统优势：**我公司“宏源”牌防水产品评为中国地产500强首选供应商，行业内前三。

**质量优势：**我公司拥有国家建筑专业防水一级施工资质，拥有专业化的施工队伍及后续服务。

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价（元）
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	47/51
5	高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）	P 类 光面/砂面 1.2 mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	74/80
6	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N 类无胎型 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	40/43/48
7	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 类有胎型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m <sup>2</sup>	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜 自粘防水卷材	1.5mm/2.0mm	m <sup>2</sup>	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	m <sup>2</sup>	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m <sup>2</sup>	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m <sup>2</sup>	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材（PVC）	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材（PVC）	L 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m <sup>2</sup>	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）	H 类 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）	P 类 1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/23000
22	聚合物水泥（JS）防水涂料	I 型/II 型	吨	16000/14500
23	水泥基渗透结晶型防水涂料	—	吨	18000
24	非固化橡胶沥青（NRC）防水涂料	—	吨	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	—	吨	28000

公司名称：宏源防水科技集团有限公司

联系人：侯经理：18861208531 孙经理：13616297197 陈经理：18036467777

工厂地址：江苏省.金坛市.金湖路 898 号 电话 / 传真：0519-82318866/0519-82318877

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 江苏长江重工科技有限公司 工程报价信息

(本信息只供当月参考)

产品名称	型号/规格	单位	工程参考价 (及辅材)	材料价 (元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760Ⅲ	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50瓦楞复合板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m <sup>3</sup> 岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢 Q215-235	C100-160-250	吨	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-305-915K	m <sup>2</sup>	95	85	1.0
			100	90	1.2
	CJYX76-344-688B	m <sup>2</sup>	125	105	0.8
			135	115	1.0
焊接H钢 Q235/Q345	250*150 以上	吨	6400	5500	
热轧H型钢 Q235/Q345	350*150 以上/鞍钢	吨	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	吨	6900	6200	

### 江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

产品名称	加工内容	单位	价格/元	备注
Q901、V840	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰820	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰760	来料加工(可到工地)	M	1.2	设备运输另议
H型钢(管道,设备支架)	来料加工	吨	1500	钻孔 焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	吨	1800	板厚30mm以上(单支重10吨以上)
特种异型轻钢焊接	来料加工	吨	1800	局熔透焊
电渣焊箱型柱(梁)	来料加工	吨	2000	局熔透焊
异形钢构件	来料加工	吨	2500	
精细等离子切割下料	来料剪板	吨	600	10mm以下厚度
各种规格相贯线切割下料	来料加工	吨	面议	4mm-25mm厚度

备注:

1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
  2. 工程参考报价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地税金。
  3. 原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未例表中。
  4. 凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
  5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
  6. 江苏长江重工科技有限公司加工按Q321002PGD01标准执行。
  7. 以上解释权归本公司。
- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。  
电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号  
注:本单位可为工业机械制造业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。