

2023年  
9月

总第256期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 江苏省工程造价管理协会关于印发《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》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：(苏)S202310000010



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 江苏省工程造价管理协会关于印发《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》的通知
- 7 关于调整聘用“扬州市工程造价咨询行业专家库”的通知
- 11 关于对扬州市造价咨询企业随机检查情况的通报(2023年度8月份)
- 13 关于公布扬州市工程造价咨询企业名单的通知(2023年9月)

### 建设信息

- 18 省司法厅:《江苏省政府投资工程集中建设管理办法》政策解读
- 20 最高人民法院与住房城乡建设部建立“总对总”在线诉调对接机制
- 20 部建筑市场监管司相关负责人解读《关于进一步加强建设工程企业资质审批管理工作的通知》

### 问题探讨

- 23 工程总承包(EPC)项目造价的风险及应对措施

- 26 工程总承包项目投资与造价管理的研究与应用

### 优秀论文案例选登

- 30 我国绿色住宅发展现状和存在问题分析
- 38 浅谈工程造价咨询成果质量如何快速检查

### 指数指标

- 41 城市住宅造价指标

### 建材信息价

- 46 2022年9月-2023年9月部分建材信息价波动走势
- 47 扬州市2023年9月建材信息价发布表
- 79 扬州地区各县(市、区)2023年9月份建材信息价发布表
- 126 2023年9月份园林苗木建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 84 扬州市2023年9月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2023年第9期(总第256期)  
2023年9月30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):

卜龙章 于春米 王 政  
王志明 王建伟 刘 瑛  
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 寿 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)  
0514-87380310(发行部)  
网 址: <http://www.jsyzaj.com.cn>  
印 刷:扬州市机关彩印中心





## 江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协[2023]10号

### 江苏省工程造价管理协会关于印发《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》的通知

各市工程造价管理协会,各会员单位:

国家住房和城乡建设部于2021年印发(建办标[2021]26号)文件,取消了工程造价咨询企业的资质审批,并要求对造价咨询企业加强事中事后监管。因此,江苏省工程造价管理协会2020年9月印发的《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》中有关涉及企业资质的评价事项、评分标准已不适应造价咨询企业的无资质管理要求。根据江苏省人民政府办公厅《关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的实施意见》(苏政办发[2020]10号)的精神,现对2020年9月9日印发《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》(2020年8月24日第四次修订)进行修订。

经省造价管理总站、省造价协会联席会议审议,现印发施行《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》(2023年8月30日第五次修订)。

省造价协会2020年印发的《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》(2020年8月24日第四次修订)同时废止。

附件:江苏省工程造价咨询企业信用评价办法(2023年8月30日第五次修订)。

江苏省工程造价管理协会

2023年9月15日

附件:

### 江苏省工程造价咨询企业信用评价办法 (2023年8月30日第五次修订)

第一条 为提高行业信用,促进行业自律,推动行业进步,推进我省工程造价咨询行业信用体系建设,引导工程造价咨询企业提升信用水平和履约能力,根据《江苏省社会信用条例》《江苏

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



省建设工程造价管理办法》(省政府令第163号)和国家住房和城乡建设部有关规定要求,结合本省实际制定本办法。

第二条 本办法所称工程造价咨询企业信用包括工程造价咨询企业履约能力、履约意愿和历史信用记录等,是企业能够履行承诺取得信任的程度。

本办法所称信用评价是行业社团组织对造价咨询企业的资产信用、经营业绩信用、社会保险责任信用、咨询管理信用、咨询成果质量信用、咨询档案信用、企业统计信用、行业责任信用、企业历史信用记录等有关信息进行采集、记录、发布、评价和信用等级确定等相关活动。

第三条 本办法适用于江苏省工程造价管理协会经营造价咨询的会员企业信用评价。

信用评价遵循申请自愿,评价标准、评价程序、评价结果公开,信用信息共享的原则。

信用评价活动接受住房城乡建设行政主管部门和造价管理机构的指导,接受社会监督。

第四条 申请江苏省工程造价咨询信用评价的企业应当具备以下基本条件:

(一)经市场监督管理部门注册登记,依法取得营业执照满3年及其以上;

(二)营业执照经营范围含有“造价”“造价咨询”;

(三)取得江苏省工程造价管理协会会员资格;

(四)按本办法规定在线履行信用评价申请手续;

(五)按本办法规定在线提供信用评价有关资料和证明性材料,并承诺对评价资料和证明性材料的真实性负责;

(六)分支机构的良好行为和不良行为纳入企业法人一并评价;

(七)可供信用评价系统在线采集评价期3年(申请评价的当年度及前两个自然年度)的统计数据。

第五条 信用评价的基本依据:

(一)国家有关法律、法规、规章;

(二)政府、政府部门有关规范性文件、规定,表彰、表扬、奖励文书;

(三)国家、地方和行业有关工程造价咨询的规范、标准、规程、规则;

(四)国家工程造价咨询统计调查制度;

(五)各级工程造价管理机构咨询监管系统中的有关信息;

(六)已生效的判决书、仲裁裁决书或行政处罚决定书;

(七)各级政府部门、行政执法机构签发的责令整改通知、通报批评、警告等文书和官网信息;

(八)造价管理机构组织专项检查、核查、抽查,有关表扬、批评和责令整改的文书;

(九)各级政府部门、管理机构、征信机构有关造价咨询企业的历史信用记录;

(十)企业上传的信用评价资料和证明性材料。

第六条 信用评价在《不良行为评价减分表》关于“违法违规经营行为”的评分细则中设“严重失信行为”的内容。

申请信用评价的企业在评价期内发生严重违法违规经营行为的失信行为,信用评价以违法违规的处罚文书为依据,对受处罚未满三年的企业不受理评价申请,不予评价赋分,不予信用等级。





级核定。

第七条 江苏省工程造价管理协会使用“江苏省工程造价咨询企业信用评价管理平台”，在全省分地区建立造价咨询企业的“信用档案”，采集造价咨询企业的信用评价信息，对企业的资产信用、经营业绩信用、社会保险责任信用、咨询管理信用、咨询成果质量信用、咨询档案信用、企业统计信用、行业责任信用、企业历史信用给予逐项评价和赋分，按信用评价流程和评价标准、评价细则实施信用评价。

第八条 工程造价咨询企业信用评价程序：

(一)企业申请。企业登录“江苏省工程造价咨询企业信用评价管理平台”，按“信用评价申请”界面的提示和步骤在线提出申请、填写信息，上传有关评价资料和证明性材料。

企业在线填写的信息和上传的有关评价资料和证明性材料可供查证。申请信用评价的企业弄虚作假，提供虚假评价资料和证明性材料为严重失信行为，由省市工程造价管理协会取消申请企业当年度参评资格。

(二)市级评价。

1. 组建专家组。各市根据信用评价工作实际情况和具体要求，组成若干个信用评价专家小组对申请信用评价的企业开展评价。每一个信用评价专家小组人数不得少于3人，并明确其中1人担任组长。

2. 系统赋分。评价赋分由评价系统自动赋分和评价专家小组考评赋分两部分组成。其中：江苏省工程造价咨询企业信用评价管理平台从“江苏省工程造价信息网”(www.jszj.com.cn)的“咨询企业管理系统”“信息与信用查询”，“中国建设工程造价管理协会”(www.ccea.pro)的“工程造价咨询统计调查系统”和江苏省工程造价管理协会(www.jszjxh.com)“会员服务系统”“江苏省造价从业人员远程教育”采集具有信用评价意义的有关统计数据，对相关评价事项自动给予评价赋分。

3. 专家组核查。信用评价专家小组核查企业信用评价证明性材料，随机抽查咨询项目档案，采集有关评价事项的数据和信息，通过现场考评在线逐项进行评价赋分。市级评价对申请信用评价企业的赋分情况，由信用评价工作专家小组组长签字后告知被评价企业。

4. 市级评价复议。被评价企业对信用评价工作专家小组评价赋分结果有异议的，可以书面申请市级评价复议。

5. 监督和指导。市级评价接受各市造价管理机构监督和指导，确保信用评价工作公开透明，组织有序。

市级评价按“江苏省工程造价咨询企业信用评价标准和评分表”执行，并通过评价赋分获得被评价企业的“信用评价总得分”。

(三)省级复核。省工程造价管理协会邀请省建设工程造价管理总站召开信用评价联席会议，听取市级评价工作情况和参评企业信用评价资料、评价赋分抽查和复核情况，并确定所有参评企业的信用等级。

(四)结果公示。被评价企业的信用等级由江苏省工程造价管理协会通过“江苏省工程造价



管理协会网”和“江苏工程造价信息网”进行公示,公示期为10天。

在公示期内,省工程造价管理协会接受有关信用评价的投诉、举报和复议申请。

(五)公布结果。信用评价公示期满后,对公示结果无异议的,由江苏省工程造价管理协会公布参评企业的信用等级结果,并颁发“江苏省工程造价咨询企业信用等级证书”。

获得信用等级企业可通过江苏省工程造价管理协会网站或“江苏省工程造价咨询企业信用评价管理平台”在线自行打印《江苏省工程造价咨询企业信用等级证书》。

造价咨询企业基本信息、信用等级、专业咨询能力、良好行为记录、不良行为记录可通过“江苏省工程造价管理协会网”或“江苏省工程造价咨询企业信用评价管理平台”公开查询。

第九条 申请信用评价企业的起评分为100分。信用评价在企业起评分的基础上,按评分细则对各个评价事项逐项给予评价加分或评价减分,并获得“信用评价总得分”。

评价事项、评价内容、评分细则、信息采集来源和资料提供,详见附表1《江苏省工程造价咨询企业信用评价基本信息表》、附表2《江苏省工程造价咨询企业信用评价标准和评分表》、附表3《江苏省工程造价咨询企业专业咨询能力评价加分表》、附表4《江苏省工程造价咨询企业良好行为评价加分表》、附表5《江苏省工程造价咨询企业不良行为评价减分表》。

第十条 江苏省工程造价咨询企业的信用等级划分为5个等级。

参评企业评价赋分结果,由各市按照各企业“信用评价总得分”从高到低排序,由省级复核时分地区、按比例确定信用等级。

其中:

序号	按评价总得分划分	按比例划分	信用等级
1	大于等于120分	占各市参评企业总个数的比例25%左右	AAAAA(5A级),表示信用很好,履约能力很强
2	小于120分,大于等于110分	占各市参评企业总个数的比例25%左右	AAAA(4A级),表示信用很好,履约能力较强
3	小于110分,大于等于100分	占各市参评企业总个数的比例40%左右	AAA(3A级),表示信用较好,履约能力强
4	小于100分,大于等于90分	占各市参评企业总个数的比例10%左右	AA(2A级),表示信用好,履约能力一般
5	小于90分,大于等于80分	不限比例	A(1A级),表示信用好,履约能力较弱
6	小于80分	不限比例	不予定级

第十一条 工程造价咨询企业信用评价每三年进行一次。信用等级证书载明有效期为三年。

信用等级证书载明的有效期截止为企业信用评价当期第三年的12月31日。

在评价期内未申请信用等级评价的企业可以逾期在评价当期每年度的第三季度申请补评。逾期申请补评企业的信用等级最高不予超过4A。

企业在信用等级证书有效期内发生名称变更,可申请换发证书,原持有的信用等级证书自企业名称变更之日起自行失效。





企业在信用等级证书有效期内发生分立或合并的,所持有的信用等级证书自企业分立或合并之日起自行失效。分立企业或合并企业符合信用评价条件的,可以适时申请信用等级评定。

**第十二条 信用评价结果的运用:**

- (一)企业的信用评价结果和有关信用信息报政府信用管理部门;
- (二)企业的信用等级作为政府有关部门、造价管理机构实行差别化监督管理的依据;
- (三)企业的信用等级、专业咨询能力和有关信用信息作为全社会共享的公共信息,鼓励咨询市场和社会各界查询、采信和利用;
- (四)企业的信用等级可以作为咨询项目招标或直接发包时择优选择造价咨询企业的条件。

**第十三条 工程造价咨询企业信用等级实行动态管理。**在信用等级证书有效期内,发现有下列情形的,视情节轻重对企业信用等级给予降级或撤销处理。

- (一)企业及企业员工在工程造价咨询活动中存在违法违规行为,受到行政处罚或刑事处罚的;
- (二)企业提供虚假评价材料、虚假证明性材料或拒绝接受监督检查,情节严重的;
- (三)企业及企业员工违反工程造价咨询规范、标准、规程、规则,情节严重,受到政府部门、造价管理机构责令整改、通报批评或警告的。

被降级或撤销信用等级企业,由作出降级或撤销决定的省工程造价管理协会在“江苏省工程造价管理协会”网站予以公布。被降级或撤销信用等级企业在原证书有效期内不得申请信用等级重新评价。

**第十四条 各级参加信用评价的工作人员和专家,应认真履行职责,承担评价责任,不得徇私舞弊。**

参加信用评价的工作人员和专家违反规定的,由省或市工程造价管理协会责令整改;情节严重、影响恶劣的,由省工程造价管理协会将有关情况通报所在单位,建议给予相应纪律处分;触犯法律法规的由省工程造价管理协会提请有关部门、有关机构追究行政责任或法律责任。

**第十四条 本办法由江苏省工程造价管理协会负责解释。**

**第十五条 本办法自2023年10月1日起施行。**

附表:1. 江苏省工程造价咨询企业信用评价基本信息表(附表详见省协会工程造价网官网)

2. 江苏省工程造价咨询企业信用评价标准和评分表(附表详见省协会工程造价网官网)

3. 江苏省工程造价咨询企业专业咨询能力评价加分表(附表详见省协会工程造价网官网)

4. 江苏省工程造价咨询企业良好行为评价加分表(附表详见省协会工程造价网官网)

5. 江苏省工程造价咨询企业不良行为评价减分表(附表详见省协会工程造价网官网)



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2023〕18号

## 关于调整聘用“扬州市工程造价咨询行业专家库”的通知

各县(市、区)造价管理机构、各有关单位：

为充分发挥工程造价咨询行业从业人员的专业技术优势,做好行业监督和专项检查,提升全市工程造价咨询行业水平,根据《关于调整“扬州市工程造价咨询行业专家库”的通知》(扬建价〔2023〕10号)要求,结合日常造价咨询企业专项检查和投诉情况,对原有工程造价咨询行业专家名录库进行调整,现将调整聘用的107名专家名单予以公布(详见附件)。

扬州市工程造价咨询行业专家自2023年9月20日起任期三年。

特此通知!

附件:2023年扬州市工程造价咨询行业聘用专家名单

扬州市建设工程造价管理站

2023年9月20日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理  
2023年9月第9期





附件:

## 2023年扬州市工程造价咨询行业聘用专家名单(按姓氏排序)

序号	姓名	工作单位	专业1	专业2	专业3	专业4
1	卜宏马	江苏唯诚建设咨询有限公司	土建			
2	曹晓凤	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司			市政	
3	常云红	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建			
4	陈 华	扬州诺浩工程咨询有限公司	土建	装饰		
5	陈冬梅	扬州诺浩工程咨询有限公司	土建		市政	
6	陈桂芹	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	土建		市政	
7	陈遂纾	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建		市政	
8	陈 旺	江苏星宇仪邮项目管理有限公司			市政	
9	陈 伟	扬州华鼎投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
10	陈 翌	扬州市政管网有限公司		装饰	市政	
11	程正伟	江苏诚信工程咨询管理有限公司扬州分公司	土建	装饰	市政	
12	丁佐辉	捷宏润安工程顾问(扬州)有限公司扬州分公司	土建	装饰	市政	
13	樊红英	扬州市创业建设工程监理有限公司	土建		市政	
14	房桂龙	扬州筑苑工程招标咨询有限公司			市政	安装
15	冯玉云	江苏明诚工程管理有限公司	土建	装饰		
16	龚 伟	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	土建	装饰	市政	
17	顾华琴	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	土建			
18	韩 伟	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	土建			
19	胡 慧	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建			
20	胡意华	江苏建鑫工程咨询有限公司	土建	装饰	市政	
21	华 山	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建			
22	居 静	江苏星宇仪邮项目管理有限公司	土建			
23	居永胜	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	土建	装饰	市政	
24	孔德祥	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司				安装
25	孔祥翔	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建		市政	
26	李桂兰	江苏时代投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
27	李金祥	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建		市政	
28	李 进	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	土建		市政	
29	李 俊	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司			市政	安装
30	李 蓉	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
31	李学东	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司				安装
32	刘 斌	江苏星宇仪邮项目管理有限公司			市政	
33	刘红芳	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司			市政	安装
34	刘 军	江苏时代投资咨询有限公司				安装



序号	姓名	工作单位	专业1	专业2	专业3	专业4
35	刘茹	扬州华鼎投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
36	刘艳	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
37	卢金双	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建		市政	
38	卢其军	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
39	鲁庆凤	江苏中鑫项目管理有限公司	土建		市政	
40	陆建明	江苏中鑫项目管理有限公司		装饰		
41	罗华伟	江苏时代投资咨询有限公司				安装
42	闵燕	扬州天平工程管理有限公司	土建			
43	缪衡	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司				安装
44	欧景	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司扬州分公司	土建	装饰	市政	
45	潘蒙蒙	江苏唯诚建设咨询有限公司	土建			
46	乔长林	江苏建鑫工程咨询有限公司	土建	装饰	市政	
47	邱林	江苏中鑫项目管理有限公司	土建		市政	
48	任杰	扬州华鼎投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
49	沈俊华	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司			市政	
50	是妍	江苏扬建集团有限公司	土建	装饰		
51	宋宝志	江苏建鑫工程咨询有限公司	土建	装饰	市政	
52	孙月花	扬州盈泰项目管理有限公司	土建	装饰	市政	
53	汤国清	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司				安装
54	汤伟	江苏辰诚工程咨询有限公司	土建		市政	
55	陶庆江	江苏唯诚建设咨询有限公司				安装
56	王国英	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建		市政	
57	王家梅	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	土建	装饰	市政	
58	王宽顺	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
59	王绍云	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	土建	装饰	市政	
60	王素丽	江苏星宇仪邮项目管理有限公司	土建			
61	王旸	江苏苏维工程管理有限公司			市政	
62	王义清	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	土建	装饰	市政	
63	温芯星	江苏时代投资咨询有限公司	土建		市政	
64	翁同宝	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
65	吴吉星	江苏辰诚工程咨询有限公司	土建		市政	
66	吴威	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司				安装
67	吴晓兵	江苏辰诚工程咨询有限公司				安装
68	谢满军	江苏中鑫项目管理有限公司	土建			
69	徐冬青	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
70	徐进	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司			市政	
71	徐立翠	江苏扬建集团有限公司	土建	装饰		





## 文件选登

序号	姓名	工作单位	专业1	专业2	专业3	专业4
72	徐太朝	江苏唯诚建设咨询有限公司	土建			
73	徐伟	扬州天平工程管理有限公司			市政	
74	徐为华	中维(江苏)建设工程项目管理有限公司	土建	装饰	市政	
75	徐西宁	江苏唯诚建设咨询有限公司	土建		市政	
76	徐亚新	江苏唯诚建设咨询有限公司	土建			
77	徐颖	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	土建		市政	
78	许正勇	江苏汇诚投资咨询管理有限公司				安装
79	严丽萍	江苏辰诚工程咨询有限公司	土建	装饰	市政	
80	严册	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	土建	装饰	市政	
81	杨康	江苏中鑫项目管理有限公司	土建		市政	
82	杨彤	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	土建			
83	杨万金	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	土建	装饰		
84	殷国文	江苏明诚工程管理有限公司	土建	装饰		
85	尤来军	江苏德通工程咨询有限公司扬州分公司	土建		市政	
86	余兰凤	江苏时代投资咨询有限公司	土建		市政	
87	郁超	江苏华建地产集团有限公司	土建			
88	张吉波	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	土建		市政	
89	张进	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	土建		市政	
90	张立芹	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司				安装
91	张庆	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司		装饰		
92	张淑莲	扬州诺浩工程咨询有限公司	土建		市政	
93	张勇	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	土建	装饰	市政	
94	张志成	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州分公司	土建	装饰	市政	
95	赵波	扬州诺浩工程咨询有限公司				安装
96	赵海涛	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	土建			
97	赵军	江苏时代投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
98	仲从兵	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
99	仲玲钰	扬州市上善建设工程有限公司			市政	
100	周春红	扬州华鼎投资咨询有限公司	土建	装饰		
101	周广勇	江苏星宇仪邮项目管理有限公司	土建			
102	朱金忠	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	土建		市政	
103	朱立飞	扬州建达工程管理服务有限公司	土建			
104	朱马俊	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	土建			
105	朱长桂	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	土建	装饰	市政	
106	宗云	江苏时代投资咨询有限公司	土建	装饰	市政	
107	左德花	扬州天平工程管理有限公司	土建			



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2023〕19号

## 关于对扬州市造价咨询企业随机检查 情况的通报(2023年度8月份)

各造价咨询企业:

根据市造价管理站年度工作安排,我站于2023年8月份对我市13家造价咨询企业开展了“2023年度扬州市造价咨询企业随机检查”活动,主要对照《关于开展2023年度扬州市造价咨询企业随机检查的通知》内容进行检查,检查总体情况一般,检查中发现问题如下:

一、4家工程造价咨询企业实际在岗一级造价师人数偏少,不具备与承接业务相匹配的专业注册造价工程师人员数。

二、1家工程造价咨询企业存档成果文件缺失。

三、6家工程造价咨询企业共计12名一级注册造价工程师未及时参加2022年度的造价师继续教育。

四、3家工程造价咨询企业未及时办理变更,营业执照地址与实际办公地址不一致。

针对上述问题,市造价管理站下发了整改通知一份、整改建议书两份,请相关单位对照通知内容及时进行整改,并在规定的时限内将整改情况上报至市造价管理站。

请全市咨询企业对照上述问题,查漏补缺,以确保我市在省级“双随机”检查中不丢分。

特此通报。

附件:扬州市2023年8月随机检查造价咨询企业情况一览表

扬州市建设工程造价管理站

2023年9月21日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





附件:

## 扬州市2023年8月随机检查造价咨询企业情况一览表

序号	企业名称	办公地址	江苏省造价管理信息系统一级造价师人数	实际在岗一级造价师人数	企业注册一级造价师人员名单	抽检竣工结算项目最长作业时间(日历天)	备注
1	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	江苏省扬州市高邮市蝶园路69号7幢	13	13	王顶海、朱金忠、尹生铭、杨彩兄、朱凯、黄道扣、居万美、陈杰春、王义清、史淞纲、黄红泉、沈德凤、凌艳	74	
2	江苏建鑫工程咨询有限公司	高邮市文游中路135号	8	8	乔长林、吴明祥、肖凤、陈桂芳、宋宝志、胡意华、王所勇、成军	35	
3	扬州建佑项目管理有限公司	宝应县泰山东路98号208室	5	5	丁崇明、马刚、冯凯、华玲、汤安阳	30	
4	江苏鑫聚工程项目管理有限公司	高邮市文游南路船闸北555号-1	3	3	田明、韩长海、王俊清	45	
5	江苏建研项目管理有限公司	高邮市琵琶路与孟城路交叉口(天勤教育2楼)	3	3	高进全、江华、杨琦	无竣工结算项目	
6	扬州兴佳工程造价咨询有限公司	高邮市文游中路95号-1	3	3	张莉、崔杰、刘涛	无竣工结算项目	
7	扬州华泽工程项目管理咨询有限公司	高邮市文游中路222号	3	3	陈敏一、陈金莲、孟海军	无竣工结算项目	
8	江苏泰平工程咨询有限公司	江苏省高邮市百祥商务楼3-302	3	3	孔云鹏、王欢、杨红	无竣工结算项目	
9	江苏高邮咨苏工程咨询有限责任公司	江苏省高邮市屏淮路453号	2	2	周鸿、蒋力进	30	
10	扬州市鑫之明工程项目管理有限公司	高邮市成贤路88号汪曾祺学校日月楼八楼	2	0	崔会青、桂中明		存档资料缺失
11	扬州鼎衡工程管理有限公司	高邮市洞庭湖路1-13科创中心10楼	3	0	张连顺、李林静、陈南风	无竣工结算项目	
12	扬州鼎力工程咨询有限公司	高邮经济开发区尚程国际家居广场31幢114室	0	0	/	无竣工结算项目	
13	扬州宝裕项目管理有限公司	宝应经济开发区君豪华府滨河小区(浅水湾综合楼)1幢1单元1-1018	1	0	朱辉	22	该公司处于资产清算阶段



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价管〔2023〕29号

## 关于公布扬州市工程造价咨询企业名单的通知 (2023年9月)

各造价咨询企业：

为进一步加强行业管理,根据江苏省人民政府令(163号)及省、市《关于加强事中事后监管的通知》要求,在本市已进行工商注册的造价咨询企业需登入“江苏省造价管理信息系统”进行信息登记与维护。截至2023年9月全市已完成登记的造价咨询企业73家,造价咨询企业分支机构39家,现将企业名单予以对外公布(详见附件),供市场各方主体在工程造价活动中择优选用。

已登记的造价咨询企业需及时更新系统内的企业、人员和项目信息等数据,确保其准确无误;已领取营业执照,但未进行系统登记的造价咨询企业,市场各方主体可通过扬州市工程造价信息网“市场窗口”栏目进行反馈,市造价站将根据反馈情况进行核实并督促其进行登记管理,以提升全行业的规范化管理水平。

附件1:扬州市工程造价咨询企业一览表

附加2:扬州市工程造价咨询企业分支机构一览表

扬州市建设工程造价管理站

2023年9月22日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





附件1:

## 扬州市工程造价咨询企业一览表

序号	企业名称	地址	一级造价师人数	企业联系电话
1	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	扬州市邗江北路68号	45	13951433761
2	江苏时代投资咨询有限公司	扬州市广陵区汶河北路65号六楼	41	18652775185
3	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	扬州市文昌中路20号1-502	31	15895764168
4	江苏唯诚建设咨询有限公司	扬州市维扬路106-1号商城国际大厦19F	31	13852723349
5	江苏苏维工程管理有限公司	扬州市翠岗路48号121-418	27	15805270660
6	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	扬州市邗江区润扬北路19号	26	13004323567
7	扬州市建苑工程监理有限责任公司	扬州市文昌中路1号,运河城市广场C座25F	18	0514-85861515
8	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	江苏省扬州市江都区文昌东路1175号佳源银座6楼	17	13952513600
9	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	江苏省扬州市高邮市蝶园路69号7幢	17	13655254532
10	江苏明诚工程管理有限公司	扬州市鸿扬路20号文汇工业园A区9号楼1楼(东半层)	16	18994870085
11	江苏辰诚工程咨询有限公司	扬州市邗江区联合广场A区4楼	15	13815835680
12	江苏星宇仪邮项目管理有限公司	仪征市真州镇真州东路26号怡人城市花园商业B幢501室	13	13852546510
13	扬州诺浩工程咨询有限公司	扬州市文昌中路8号华泰首席国际大厦B座303、305	12	18752562932
14	江苏中鑫项目管理有限公司	扬州市邗江区京华城路8号五彩世界B座19楼	12	13651538773
15	江苏栋德工程管理有限公司	扬州市仪征市真州镇万年北路242号	12	13358141984
16	扬州天平工程管理有限公司	扬州市百祥商务楼518室	11	18051051888
17	扬州华鼎投资咨询有限公司	扬州市文昌中路1号运河城市广场1.2.4-1701	10	13952751833
18	扬州市建兴工程建设监理有限公司	扬州市邗江区文汇东路180号金马大厦5楼	10	0514-82980801
19	扬州市创业建设工程监理有限公司	扬州市江阳中路43号九洲大厦1210	9	0514-87870236
20	江苏中吴工程项目管理咨询有限公司	扬州市邗江区文汇西路现代广场8-810	9	15195753367
21	江苏鸿诚工程项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇龙川南路86号中海金钻7楼705-711室	8	18651051105
22	江苏建鑫工程咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路135号5楼	8	15050768066
23	江苏恒昱建设咨询有限公司	扬州市广陵区文昌中路342号	7	15380363058
24	江苏四正建设管理有限公司	扬州市运河西路3号大世界广场1021	6	0514-85162338
25	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	扬州市文昌中路28号	6	0514-85551830
26	扬州大学工程设计研究院有限公司	扬州市大学北路120号	6	13348120099
27	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	扬州市文汇东路249号	5	0514-82059603
28	扬州建佑项目管理有限公司	扬州市宝应县泰山东路98号208室	5	18260684377
29	扬州建达工程管理服务服务有限公司	扬州市邗江区新盛街道绿杨路10号B栋301	5	51487915608
30	江苏嘉泰工程项目管理有限公司	扬州经济技术开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	5	15252790801
31	江苏晨瓦工程咨询有限公司	扬州市经济技术开发区扬子江中路287号(财富广场)商务办公楼幢1707-1710室	5	15380331102
32	江苏天泓房地产评估造价有限公司	扬州市仪征真州镇真州西路48号	5	15062800377



序号	企业名称	地址	一级造价师人数	企业联系电话
33	扬州市邗江新能源工程监理有限公司	扬州市望月路304号306室	4	0514-87988435
34	扬州华建交通工程咨询监理有限公司	扬州市广陵产业园银焙路17号	4	51487456818
35	中维(江苏)建设工程项目管理有限公司	扬州市经济开发区扬子江南路458号	4	13952537238
36	江苏瑞诚工程项目管理有限公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2幢5楼	4	13382757800
37	扬州盈泰项目管理有限公司	江苏省扬州市蜀冈—瘦西湖风景名胜区梅岭街道锦旺苑9-21	4	13813190233
38	江苏建研项目管理咨询有限公司	扬州市高邮市琵琶路与孟城路交叉口(天勤教育2楼)	4	15050751188
39	扬州远景工程咨询有限公司	仪征市真州镇学军路32-1号	3	15062886565
40	中石化江苏石油工程设计有限公司	扬州市文汇西路1号	3	0514-87762324
41	江苏远锐工程管理咨询有限公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2幢4楼	3	13375283465
42	扬州兴佳工程造价咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路95号-1	3	15852850566
43	江苏欧密迦项目管理咨询有限公司	扬州市邗江区四望亭路399号(旺庭公馆)3幢	3	13605279005
44	扬州重熙工程项目咨询管理有限公司	扬州市仪征市陈集镇工业集中区创业路50-3号	3	18115099816
45	扬州伊凯建设项目管理有限公司	扬州市仪征市真州镇国庆路168号	3	18115093886
46	江苏闻韶工程咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇长江东路303号	3	13505279891
47	江苏泰平工程咨询有限公司	扬州市百祥路166号百祥商务楼三楼302	3	15052597918
48	江苏鑫聚工程项目管理有限公司	扬州市高邮市文游南路船闸北555号-1	3	15345267670
49	扬州鼎衡工程管理有限公司	高邮经济开发区洞庭湖南侧1-13(10-08)	3	18952541885
50	扬州华泽工程项目管理咨询有限公司	高邮市文游路222号	3	18252728888
51	众达(江苏)工程管理有限公司	扬州市邗江区新城河路	3	18652787720
52	江苏成达工程管理有限公司	江苏省仪征市奥龙湾生活广场D区2078	2	0514-83917888
53	扬州市科达工程咨询有限公司	地址:扬州市江都区金牛湾东侧7#商铺楼三楼	2	0514-86553379
54	江苏安信资产评估工程咨询有限公司	扬州市文昌中路6号(华泰首席国际大厦)-509	2	13705273088
55	江苏顺邮信息技术有限公司	扬州市广陵区文昌中路8号	2	18205142808
56	江苏扬州震宇项目管理有限公司	仪征市真州镇人民街99号城市商业广场	2	15150893032
57	江苏誉森建设项目管理有限公司	扬州市江都区佳源银座7楼	2	13852528786
58	江苏虹川全项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇乐和东路102号阳光花苑南区(西门)综合楼201-208室	2	15252543931
59	江苏高邮咨苏工程咨询有限责任公司	高邮经济开发区屏淮北路168-1号	2	13805257683
60	扬州市鑫之明工程项目管理有限公司	扬州市高邮市成贤路88号汪曾祺学校日月楼八楼	2	17701453161
61	江苏润桥建设工程有限公司	扬州市邗江区国展路56号	2	13773527812
62	扬州市迅凯工程咨询管理有限公司	江苏省扬州市邗江区江阳西路98号A6栋4021室	1	15105273344
63	扬州市杰开建设咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇金山路219号江城一品沿街商业5#-S104	1	13952509455
64	扬州荣昇信息咨询有限公司	扬州市龙川中路13-1	1	18021738780
65	扬州宝裕项目管理有限公司	扬州市宝应县安宜东路588号二楼东	1	15062899691
66	扬州全咨工程管理有限公司	扬州市邗江区扬子江北路413号3楼316	1	13004331359





序号	企业名称	地址	一级造价师人数	企业联系电话
67	江苏建嘉工程管理有限公司	扬州市扬子江中路186号智谷科技综合体B座5层B502	0	15195551452
68	江苏奥利工程造价咨询有限公司	扬州市经济开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	0	17768541888
69	扬州天融新材料有限公司	扬州市仪征经济开发区科研二路88号	0	18012338939
70	仪征市鼎盛商务信息咨询服务中心	江苏省仪征市解放西路3幢107-1	0	18905252560
71	扬州春宸工程咨询管理有限公司	仪征市万年大道322号	0	13701447288
72	扬州市智科工程咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇金山路219号江城一品沿街商业5#-S104	0	13952509455
73	扬州鼎力工程咨询有限公司	扬州市高邮经济开发区尚程国际家居广场31幢114室	0	17696839449

附件2:

## 扬州市工程造价咨询企业分支机构一览表

序号	分支机构名称	企业地址	一级造价师人数	企业联系电话
1	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邗江区国展路29号星耀天地2号楼22层	19	0514-87591182
2	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司扬州分公司	扬州市文昌西路450号国泰大厦1号楼16层	17	13338854176
3	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	扬州市广陵区文昌中路328号	16	15952750833
4	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	扬州市文昌西路305号金都汇1座306、307、310、311、312、505、511室	14	0514-80820605
5	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	扬州市渡江南路110号	10	87357979
6	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州分公司	扬州市长征路7号	9	13805278215
7	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邗江区联合广场B区301	9	18952727700
8	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	扬州市邗江区邗江中路330号(星座国际商务中心)-13A06	8	13952570535
9	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江区文昌西路456号华城科技广场2幢1401、1412室	5	0514-87361325
10	江苏诚信工程咨询管理有限公司扬州分公司	扬州市城东路32号	4	13921909551
11	江苏德通工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江区国展路29号星耀天地7号楼C幢614	3	0514-87312389
12	江苏恒泰建设工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江区文昌西路10号(市政府西)中集紫金广场5楼	3	13815829738
13	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州分公司	扬州市文昌中路8号首席国际大厦B座602	2	18505222411
14	东方华星建设管理(江苏)有限公司扬州分公司	扬州市广陵区广陵新城信息大道1号信息大厦9楼	2	13511765306
15	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	扬州市广陵区渡江南路112号(左岸商务广场)左岸商务广场-2-1201	1	17712288577



序号	分支机构名称	企业地址	一级造价师人数	企业联系电话
16	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	扬子江北路399号商2-商5-42055	1	13813189995
17	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2栋5楼	1	15861335259
18	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司扬州分公司	江苏省扬州市文昌西路56号公元国际大厦	1	17625857929
19	中证房地产评估造价集团有限公司扬州分公司	扬州司徒庙路190号翡翠云山S3栋3层	0	18605220933
20	南京恒广工程管理有限公司扬州分公司	扬州市邗江区翠柳苑(现代广场)25-516	0	18118849318
21	永道工程咨询(江苏)有限公司扬州第一分公司	江苏省扬州市邗江区吴州东路与周庄河路交叉口西南150	0	18505222411
22	江苏大诚工程项目管理有限公司扬州分公司	扬州经济技术开发区扬子江中路186号智谷科技综合体D座5楼501-362	0	15150813466
23	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司扬州分公司	扬州市商城国际大厦C-1幢办公1201、1216、1217	0	0514-85888903
24	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司扬州分公司	扬州高新技术产业开发区开发西路217号	0	15062793278
25	苏州新一造价师价格事务所有限公司扬州分公司	广陵区文昌中路1号	0	13921909551
26	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	江苏省扬州市开发区维扬路106号-1商城国际大厦1217室	0	1327059099
27	江苏天健工程管理咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区五台山路36号A3号楼三楼	0	13852730276
28	江苏鼎新工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区文昌中路1号(运河城市广场)3-办公809室	0	18952788378
29	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江中路330号星座国际商务中心13A	0	13305276578
30	江苏润泰工程项目管理咨询有限公司维扬分公司	扬州市广陵区连运路77号(施工号202幢)601-1A室	0	13382721638
31	江苏天择建设管理有限公司扬州分公司	扬州市蜀冈-瘦西湖风景名胜区北城路佳家南门16栋1楼	0	13852697706
32	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司仪征营业部	仪征市真州镇解放东路梓檀花苑032区1幢314室	0	13701446299
33	永道工程咨询(江苏)有限公司高邮分公司	江苏省扬州市邗江区吴州东路与周庄河路交叉口西南150	0	18505222411
34	江苏富华工程造价咨询有限公司扬州分公司	高邮市孟城南路85-4号	0	13805279888
35	江苏华强工程投资管理咨询有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邮市洞庭湖路66#商业2#楼412室413室	0	18360325500
36	中证房地产评估造价集团有限公司宝应评估分公司	宝应县安宜镇民营工业集中区	0	13952515222
37	南京水道工程咨询有限公司扬州第二分公司	江苏省扬州市邗江区文昌西路305号金都汇商务楼701室	0	18921909888
38	南京水道工程咨询有限公司扬泰分公司	江苏省扬州市邗江区扬州文昌西路305号金都汇大厦1幢70	0	13952792799
39	江苏中江成套工程咨询有限公司扬州分公司	文昌西路525号扬州报业传媒集团大楼八楼	0	13805273315



## 省司法厅:《江苏省政府投资工程集中建设管理办法》政策解读

《江苏省政府投资工程集中建设管理办法》(以下简称《办法》)于2023年8月30日经省政府第14次常务会议审议通过,将于2023年11月1日起正式施行。《办法》的出台,是我省进一步推动全省政府投资工程集中建设工作高质量发展的重要举措,对于提升政府投资建设和管理的专业化水平,提高投资效益,防范建设风险,将集中建设管理纳入法治轨道具有重要意义。

### 一、立法背景

对政府投资工程实施集中建设管理是我省贯彻落实党中央、国务院关于转变政府职能、创新管理方式要求的重要举措。2018年1月,省政府出台了《江苏省省级政府投资非盈利性工程项目集中建设管理办法》,集中建设开始在省级层面试点并有序开展。2021年,省政府出台了《江苏省政府投资非盈利性工程建设项目集中建设管理办法(试行)》,集中建设工作在全省推行。为了规范全省政府投资工程集中建设活动,提升政府投资建设和管理的专业化水平,提高投资效益,防范建设风险,建立权责明确、制约有效、科学规范的运行机制,根据《中华人民共和国建筑法》和国务院《政府投资条例》等法律法规,结合本省实际,制定省政府规章。

### 二、主要内容

《办法》包括总则、集中建设的实施、集中建设的监督管理以及附则,共四章二十八条。

(一)明确集中建设实施范围。《办法》规定,本办法所称集中建设,是指由县级以上地方人民政府确定的专业单位(以下称实施单位)对政府投资工程按照项目管理层级实施统一专业化管理,在项目竣工验收合格后移交使用单位的组织建设方式;本办法所称政府投资工程,包含各类新建、扩建、改建等非经营性房屋建筑和市政基础设施建设项目,具体列举实施集中建设政府投资工程包括:党政机关、事业单位、人民团体等办公、技术业务用房以及相关设施工程;教育、科技、民政、文化、卫生、体育等社会事业工程;市政公用、园林绿化等基础设施工程等。在此基础上,《办法》明确,集中建设应当遵循投资、建设、监管、使用相互分离的原则,坚持社会效益、经济效益、环境效益有机统一,推广智能建造、绿色建筑,保障工程质量安全和品质,争创优质工程,为全社会工程建设项目提供示范引领。

(二)明确政府和部门职责。《办法》规定,县级以上地方人民政府领导本行政区域政府投资工程集中建设工作,确定实施单位,建立健全工作协调机制,组织督促有关部门依法履行集中建设监督管理职责,研究解决集中建设工作中的重大事项。住房城乡建设部门主管集中建设工作,负责拟订集中建设管理制度,监督管理集中建设活动,会同有关部门协调处理集中建设工作有关事



项;发展改革、财政、自然资源、审计、机关事务管理等部门按照各自职责,做好集中建设相关工作。教育、科技、民政、文化和旅游、卫生健康、体育等行业主管部门履行行业指导职责,负责指导、协调、监督项目使用单位按照集中建设工作要求和行业发展规划完成资金筹措、项目申报等工作事项,参与重大事项协调会商。

(三)明晰集中建设事项分工。《办法》依据有关法律法规规定,以基本建设程序为主线,梳理了实施单位和使用单位从项目立项、方案设计、规划许可、初步设计和概算,到施工图设计及其审查、消防设计审查、施工许可、城建档案登记、工程竣工验收等环节的事项分工,同时规定实施单位与使用单位应当在收到立项批复之日起10个工作日内进行项目对接,确定集中建设工作目标,建立工作联络机制,细化落实事项分工等相关事宜。规定实施单位应当按照工程建设有关规定组织建设,落实安全生产、工程质量、工期进度、投资控制等管理责任,坚持公平竞争原则,保障不同所有制企业平等参与政府投资工程招标投标活动。项目竣工验收合格后,使用单位应当自收到移交通知后及时办理接收手续,无正当理由超过2个月未办理接收手续的,视为接收。项目交付使用单位后,由使用单位履行资产管理职责并办理项目不动产登记,实施单位予以配合。项目交付使用单位后,由使用单位负责日常维护管理。实施单位负责组织工程质量缺陷责任期、工程质量保修期和建筑设备保修期内的质量保修工作。

(四)优化集中建设过程控制。《办法》从提升管理专业化水平、严格控制概算、保证建设需求等方面明确具体要求。规定实施单位应当优化项目建设组织模式,根据工程规模、技术难度、工期要求等情况选派与项目建设要求相适应的管理、技术等专业人员,保持项目负责人、主要技术人员相对稳定,并综合运用信息化技术实现项目信息资源共享,提升集中建设管理水平;规定建设投资原则上不得超过经核定的概算,实施单位非因不可抗力等法定事由导致投资超过概算的,可以相应扣减集中建设管理费用并依法给予处分,实施单位应当加强项目建设资金管理,按照项目单独核算,保证专款专用,不得挤占挪用;使用单位参与编制初步设计文件、概算、施工图设计文件并对施工图设计文件中的使用功能予以确认,对使用单位提出的合理使用需求和改进建议,实施单位应当充分考虑,不予采纳的应当说明理由。

(五)加强集中建设监督管理。《办法》从人大监督、行政监督、审计监督以及社会监督等方面作出具体规定。规定县级以上地方人民政府应当将政府投资工程集中建设工作情况纳入重大事项范围,按照规定向本级人民代表大会常务委员会报告。上级住房城乡建设部门应当指导下级住房城乡建设部门开展集中建设工作,推动集中建设工作规范化。住房城乡建设部门应当对集中建设项目实施巡查、抽查,有关部门对实施单位履职尽责、专业能力、管理和服务水平等进行考核评价,考核评价结果报送当地人民政府,作为奖惩、调整实施单位的重要依据。住房城乡建设部门应当指导、督促实施单位完善内部控制机制,依法公开项目实施相关信息,开展合同履行评价,严格执行廉洁从业等规定,主动接受纪检监察、审计和社会监督;可以会同有关部门、单位建立指导服务、协作联动、信息共享等机制,规范政府投资工程集中建设和管理主体行为,并规定了相应的法律责任。





## 最高人民法院与住房城乡建设部建立 “总对总”在线诉调对接机制

为深入贯彻党的二十大关于健全共建共治共享的社会治理制度和党中央关于坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面的重大部署,全面推进住房城乡建设领域民事纠纷诉源治理、多元化解工作,促进住房城乡建设领域纠纷预防在源头、化解在萌芽、解决在前端,更好满足人民群众对“安居”生活的美好期盼,日前,最高人民法院办公厅与住房城乡建设部办公厅联合印发《关于建立住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接机制的通知》(以下简称《通知》),对加强住房城乡建设领域民事纠纷诉源治理工作,完善“总对总”在线多元解纷机制提出明确要求。

《通知》要求,要积极主动融入党委领导下的诉源治理机制建设,建立健全住房城乡建设领域民事纠纷在线诉调对接机制,充分发挥该机制在预防和化解住房城乡建设领域民事纠纷的独特优势作用,做深做实住房城乡建设领域诉源治理工作。

《通知》指出,最高人民法院与住房城乡建设部建立对接机制,住房城乡建设部所辖各级部门的调解组织和调解员通过机构、人员入驻人民法院调解平台的方式,逐步畅通线上线下调解与诉讼对接渠道,共同为当事人提供委派委托调解、音视频调解、调解协议制作、诉调对接等全流程在线解纷服务。

《通知》规定了住房城乡建设领域民事纠纷在线诉调对接机制具体工作内容,包括两部门职责分工、工作流程及调解组织建设等,并对音视频调解,调解组织和调解员的选任、管理、调解员培训和业务指导等工作提出具体要求。

《通知》强调,要坚持党对住房城乡建设领域民事纠纷调解工作的绝对领导。要加强沟通会商,推动各地建立工作协调和信息共享机制,完善调解队伍绩效评估激励体系,加强多元化解工作宣传引导,为住房城乡建设领域民事纠纷在线诉调对接工作的开展营造良好氛围。

目前,此项工作将在广东、福建、山东、内蒙古等地开展试点。

## 部建筑市场监管司相关负责人解读 《关于进一步加强建设工程企业资质审批 管理工作的通知》

住房城乡建设部日前印发《关于进一步加强建设工程企业资质审批管理工作的通知》(以下简称《通知》),提出提高审批效率、统一审批权限、加大动态核查力度、加强建筑业企业资质注册人员考核、加强信用管理等要求。为指导各地做好《通知》贯彻落实工作,住房城乡建设部建筑市



场监管司相关负责人对《通知》进行了解读。

### 《通知》出台的背景

建筑业是国民经济的支柱产业,与公共安全和人民生命财产息息相关。实行建设工程企业资质市场准入,是我国建筑市场监管的重要制度之一,为规范市场主体行为发挥了重要作用。党的二十大提出高质量发展要求,全国住房和城乡建设工作会议要求建筑市场监管向“宽进、严管、重罚”转变,用好数字化和信用手段,构建诚信守法、公平竞争、追求品质的市场环境。为深入贯彻落实党的二十大精神,切实保证工程质量安全和人民生命财产安全,规范建筑市场秩序,激发企业活力,出台《通知》,对进一步加强建设工程企业资质审批管理工作提出要求。

### 提高资质审批效率

《通知》要求各级住房城乡建设主管部门和有关部门积极完善企业资质审批机制,结合各地实际,利用信息化技术手段,提高企业资质审查能力,提升审批效率,确保按时作出审批决定。由住房城乡建设部负责审批的企业资质申请事项,要及时组织专家审查和业绩核查,2个月内公示审查结果,企业可登录住房城乡建设部政务服务门户网站查询审批进度和结果。对于公告不同意的企业即可按要求重新申请资质。

### 统一行使资质审批权限

2021年以来,住房城乡建设部分两批,选择了15个地区开展了建设工程企业资质审批权限下放试点工作,将部分资质下放到试点地区省级住房城乡建设主管部门审批。试点过程中,一些企业反映,不同地区对资质标准的理解把握不完全一致,审查尺度宽严不一,跨省核查业绩难度大,各地资质审批管理不平衡。因此,《通知》提出,试点地区不再受理试点企业资质申请事项,原试点下放审批的企业资质依法由我部统一审批。试点颁发的资质,在资质证书有效期届满前继续有效。对企业依法处以停业整顿、降低资质等级、吊销或者撤销资质证书的事项,由试点地区住房城乡建设主管部门实施。

### 加强企业重组分立的资质重新核定

为了方便企业合并重组开展经营活动,2014年住房城乡建设部发布了《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》,规定部分建设工程企业发生重组、合并、分立等情况申请资质证书的,可按照有关规定简化审批手续。随着建筑市场环境的不变化,一些企业和中介机构利用重组分立简化资质核定手续的规定,存在倒卖资质、围标串标等行为,严重干扰了建筑市场秩序。因此,《通知》要求对企业发生重组分立申请资质的,对原企业和资质承继企业均需按现行资质标准的内容进行考核,保证双方都符合资质条件。

### 完善工程业绩认定方式

企业和有关专业技术人员的代表工程业绩是资质审查的重要内容。有的企业在资质申请过程中弄虚作假,伪造工程业绩材料,非法取得企业资质,严重干扰了建筑市场秩序。《通知》明确要求,申请资质的企业,其企业和专业技术人员的代表工程业绩应当录入全国建筑市场监管公共服务平台,并满足资质标准要求的指标;将业绩在平台上公示,自觉接受行业和社会的监督;对暂时无法录入平台的业绩,可由业绩项目所在地省级住房城乡建设主管部门核实后,再申报资质;各省级住房城乡建设主管部门在开展资质审批时,可参照《通知》要求,提出业绩录入平台的要求。





### 强化事中事后监管

《通知》完善了动态核查机制,要求各级主管部门完善信息化监管手段,加大对企业注册人员等动态核查力度,对不满足资质标准要求的企业,由负责核查的主管部门在全国建筑市场监管公共服务平台上标注企业资质异常,并限期整改。被标注资质异常的企业,将无法申请办理建设工程企业资质升级、增项以及合并、重组、分立、重新核定等涉资质许可事项。这样可以提示建设单位慎重选择被标注资质异常的企业承担相应的建设工程项目。

### 强化建筑业企业资质注册人员考核要求

为更好地发挥资质管理促进规范建筑市场秩序、保障工程质量安全的作用,考虑到建造师是施工现场确保工程质量安全和工程顺利实施的关键岗位,在施工项目中发挥至关重要的作用,为牢守质量安全底线,明确了强化建造师这一关键岗位的考核要求。

### 加强信用管理

《通知》要求,在资质审批过程中加强对企业和从业人员的信用管理。企业在申请资质时,应当对企业法定代表人、实际控制人、技术负责人、项目负责人、注册人员等人员申报材料的真实性进行承诺。经核查发现企业和有关人员存在资质申请弄虚作假等行为的,依法依规限制或禁止相关人员从业,并列入信用记录。

### 加强党风廉政建设

为了遏制腐败,防范廉政风险,《通知》要求住房城乡建设主管部门完善企业资质审批权力运行和制约监督机制,加强对负责审批工作的干部和资质审查专家的廉政教育和监督管理,建立健全追责机制;提高资质审查的智能化水平,对审批工作全程留痕,防止出现资质审批违法违纪违规行为。





# 工程总承包(EPC)项目造价的风险及应对措施

我国推行工程总承包(EPC)模式大致经历了试点、推广和全面推进三个阶段,已有接近40年的时间。

1984~2002年为试点阶段,在1984年国务院颁布《关于改革建筑业和基本建设管理若干问题的暂行规定》后,1997年《建筑法》明确提出倡导实行工程总承包模式。2003~2013年为推广阶段,建设部于2003年发布《关于培育发展工程总承包和工程项目管理企业的指导意见》,第一次以部级文件形式对工程总承包作出明确界定,规范了工程总承包(EPC)模式的定义和内涵。2011年,住房和城乡建设部颁布《建设项目工程总承包合同示范文本(试行)》,明确工程总承包合同双方的权利与义务,为我国工程总承包领域合同范本与招标行为确立了初步规范。2014年至今为全面推进阶段,2016年住建部印发《关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》,要求大力推进工程总承包,开展工程总承包试点工作。2017年住建部发布国家标准《建设项目工程总承包管理规范》,对总承包的承发包管理、合同和结算,参建单位的责任和义务等方面作出了具体规定。2019及2020年住建部、国家发改委等九部委先后联合印发《房屋建筑与市政基础设施项目工程总承包管理办法》、《建设项目工程总承包合同示范文本》等。

## 1 工程总承包(EPC)模式下的计价形式

### 1.1 固定总价

固定总价合同俗称总价包干合同、包死合同、闭口合同。所谓“固定”,是指这种价款一经约定,除业主增减工程量和设计变更外,一律不调整。所谓“总价”,是指完成合同约定范围内工程量以及为完成该工程量而实施的全部工作的总价款。

### 1.2 固定单价

固定单价合同是指合同单价一次性包死,固定不变。现行政府投资建设的EPC项目基本上都是以财政评审价为业主委托的第三方中介机构出具的评审价为准价,或下浮一定比例作为合同单价。

### 1.3 定额计价

定额计价合同依据清单计价规范按实计列工程项目及工程量,材料、设备需要业主认质认价,专项施工方案须监理和业主确认。合同约定的定额计价,一般在合同中明确下浮一定比例。

## 2 工程总承包(EPC)模式下的计价风险

EPC项目在招标阶段往往只有立项批复或备案材料,没有地勘资料和施工图设计。因此,在







施工阶段有边设计、边施工情况,存在有外部风险和内部风险、合同计价方式风险。

### 2.1 外部风险、内部风险的划分

外部风险一般为由业主承担的外部环境风险。外部风险包括需求变化的风险、国家法律法规政策变化引起合同价格变化;不可预见的地质条件;不可抗力造成工程费用和工期变化,以及人工、材料、机械设备涨价等。

内部风险一般为工程总承包方内部实施风险。内部风险包括管理风险、质量风险、安全风险、因图纸质量变更的风险、各专业设计之间冲突的风险、图纸与工程进度不匹配的风险。

### 2.2 合同计价方式的风险

#### 2.2.1 固定总价合同

投资估算或概算基本按经验数据编制,合同按总价包干结算,存在造价偏高或偏低的风险。

笔者参与过某平台公司实施的“\*\*\*酒店(EPC)设计施工一体化项目,在发改委备案金额为4950万元。合同约定施工费(含安装设备采购)按预算评审价(不含措施一和税金)下浮8.6%结算,设计费为268万元,约定的承包范围为“本工程包含维修加固、外观改造、内部装饰”。这个项目的备案金额与实际发生的金额差额2000余万元,最后通过调概才解决这一资金缺口。

#### 2.2.2 固定单价合同

在施工过程中施工图设计得到深入和完善,这个时候业主请第三方中介机构编制的清单还是会出现漏项、缺项等情况,从而导致造价增加。

EPC项目虽然有一个总价为上限价,但设计变更、材料或设备选型往往是很多总承包单位“最大限度利益化”的利用空间。

笔者参与过某平台公司实施的\*\*\*园区人工湿地EPC项目,该项目备案金额6361万元。合同约定工程量按实计列,单价按财评单价下浮2.1%结算。总承包单位在编制该项目预算的时间基本上是已经快完工了的时候,是用竣工图的标准在做施工图。有一项集成设备报价,不仅市场询价具有唯一性,报价从最初的860万到最后530万差额330万。

#### 2.2.3 定额计价合同

EPC项目虽然有一个总价为上限价,但设计变更、材料或设备选型往往是很多总承包单位“最大限度利益化”的利用空间。因为没有以财评价作为结算单价,在施工过程中对材料、设备的选型和认质、认价工作量较大。

## 3 工程总承包(EPC)模式下的计价控制措施

### 3.1 强化计价的编、审程序

工程总承包(EPC)模式的项目在招标前期都有投资估算,无论是可行性研究报告,还是项目建议书,国内大多都是设计院或设计公司在承接这些业务。因为这些单位比较缺少专业造价人员,投资估算往往存在不少问题。因此,第三方工程咨询公司的评审至关重要。

3.1.1 编制的投资估算应尽量全面、完整,按类似项目预算控制价进行各单位工程分部分项工程和单价措施项目列项。

3.1.2 工程量可按类似项目经验指数估算,工程量可略为增大3%。按施工规范常规作法套定



额,材料按市场价计列。

3.1.3 选择有专业造价能力、有类似业绩经历的造价师团队支撑的工程咨询公司评审。

3.1.4 选择的评标专家队伍中须有类似项目经历的评标专家,有注册造价师执业资格的评标专家。

### 3.2 强化设计、预算一体化

实施工程总承包(EPC)模式的项目,招标时基本以设计、施工总承包或施工、设计总承包等方式进行。为杜绝设计方案、材料或设备选型出现对总承包单位“最大限度利益化”,可在以下方面进行探索。

#### 3.2.1 设计方案与投资估算、需求变化相结合

设计范围与投资估算相结合,施工项目与投资估算相结合,施工项目尽量不突破投资范围估算。

在EPC项目实施过程中难免存在需求变化。需求变化主要体现在功能需求变化、品质需求变化。功能需求变化重点表现在建筑使用功能,比如增加食堂、淋浴室、健身中心等。品质需求变化主要表现在室内外装修效果、景观效果、夜景灯光装饰效果等。基于需求变化的设计变更,针对变更方案作出相应的造价分析,如设计成本高于概算成本,如确有必要变化需求,应控制在预备费之内。

#### 3.2.2 实施限额设计

在保证功能要求的前提下编制概算,按照概算控制施工图设计。在设计过程中组织造价人员参与方案比较、材料或设备选型,后进行方案优化。既要考虑技术上的可行性,又要考虑经济方面的合理性。如设计成本高于概算成本,应及时修改设计。材料或设备选型应具有可比性,不能出现根据设计要求的材料或设备到市场上去询价,这样往往询不到价,即使询到的价格也相差甚远,缺乏比较性。

#### 3.2.3 建立设计责任制度

设计是工程总承包商工作的重要组成部分,图纸质量和进度对于总体项目非常重要。是否按设计标准出图、是否按业主需求出图、是否按进度出图离不开总承包单位设计团队的专业设计统筹和协同管理能力。

根据设计任务明确各设计总负责人、单体负责人、专业负责人、专业设计师责任。总负责人对应承担整个项目设计成本不高于投资估算成本的责任;单体负责人对应承担各单体工程设计成本不高于相应投资估算成本的责任;专业负责人对应承担各单位工程设计本不高于相应投资估算成本的责任,专业设计师还应承担现场变更的签署责任,严格管控设计变更的合理性。

## 4 结语

在工程总承包(EPC)模式下,总承包单位(含设计单位)是项目顺利实施,能发挥EPC项目“缩短建设工期、降低投资成本”显著优势的重要组成部分。因此,从业主、总承包单位(含设计单位)角度深入理解EPC模式下工程计价的形式、特点、风险因素,探讨相应应对措施是所有造价从业人员在工程总承包(EPC)项目实践中应始终要坚持的工作。





# 工程总承包项目投资与造价管理的研究与应用

近年来,随着国家对全过程工程咨询和工程总承包模式的大力推行,工程总承包模式广泛用于各行业、各领域,但相应配套的具有可操作性的政策法规较为滞后,尤其缺乏合同价格形式的指导性实施细则。本文作者结合多年工程总承包的从业经验,从项目全生命周期角度,遵循公平、公正、实事求是的原则,对工程总承包模式下建设项目的合同价格形式、风险分配原则进行了深入研究,提出了解决方案。

## 1 模式演变与分析

### 1.1 工程总承包的模式演变

近二十年来,国家、相关行政主管部门及相关行业对工程总承包分别多次出台相关文件。工程总承包模式的内容演变如下表1所示。

表1 工程总承包模式的内容演变

文件名称	工程总承包模式可包含的内容
《关于培育发展工程总承包和工程项目管理企业的指导意见》(建市[2003]30号)	勘察、设计、采购、施工、试运行(竣工验收)
2015年《公路工程设计施工总承包管理办法》(交通运输部令2015年第10号)	施工图勘察设计、工程施工
《关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》(建市[2016]93号)	设计、采购、施工
《建设项目工程总承包管理规范》(GB/T 50358-2017)	设计、采购、施工和试运行
2019年4月23日第二次修正的《中华人民共和国建筑法》	勘察、设计、施工、设备采购
《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)	设计、采购、施工

### 1.2 演变分析

从上述演变过程中可以分析得知,建设部及地方行政主管部门的工程总承包法规制度文件逐步将“勘察”去除,但也并未明确禁止将勘察纳入工程总承包范围。鉴于勘察是设计工作的前提和基础,且不可预见的地质条件属于建设单位或发包人承担的风险范围,是否将勘察纳入工程总承包范围,应根据项目实际因事而定,不能一概而论、以偏概全。

根据《岩土工程勘察规范》及相关专业的勘察规程规定,勘察阶段可划分为:可行性研究、初步勘察、详细勘察三阶段或初步勘察、详细勘察两阶段。

与勘察阶段相对应的设计阶段包括可行性研究或方案设计、初步设计、施工图设计三阶段,或方案设计、施工图设计两个阶段。

现阶段,为了避免勘察风险分配不合理产生合同执行争议,在地方行政监管层面,倾向于勘察工作不纳入工程总承包发承包范围。如《四川省房屋建筑和市政工程标准设计施工总承包招标文件》(2021年版)要求:“招标人应在完成勘察工作进行工程总承包项目发包,不得将勘察纳



人工程总承包招标范围一并发包”。但从《建筑法》等法律文件来看,在风险合理分担原则下采用合理的合同价格形式,将设计工作和相应阶段的勘察工作纳入工程总承包范围一并发包符合上位法的法律规定,但应遵从《建设工程质量管理条例》第五条:先勘察、后设计、再施工的原则。

在具体实践中,最具争议的是岩土工程设计工作应如何划分发承包界面。从资质管理和行业管理角度,岩土工程设计属于勘察范畴,但其工作本身应按设计工作对待。鉴于基于勘察成果、上部基础结构设计选型与计算的地基处理设计、边坡支护设计等岩土工程设计与基础工程(包括路基)、基坑工程等后续主体工程的设计与造价密不可分,一般情况下,宜将与设计阶段相对应的岩土工程设计工作纳入工程总承包范围一并发包,从而达到合理分配风险、控制投资、加快项目进度的目的。因此,四川省标准招标文件中“不得将勘察纳入工程总承包招标范围一并发包”中的“勘察”应理解为仅限于招标人发包前应完成的水文地质、工程地质、地形等工程勘察,而不是包含岩土工程设计在内的所有勘察。该标准招标文件是地方行政主管部门的市场化行业管理手段,发包人有权根据法律规定,选择适合项目实际的发承包模式。

## 2 业务类型与工程总承包

建设工程以资产属性可划分为以土木工程等不动产投资为主的建设工程和以工艺设备等动产投资为主的建设工程两大类。前者投资管理的重点是建设与运营(行)过程中的资源消耗综合成本支出;后者投资管理的重点是单位产出效益价值。

建设工程以项目经营属性可划分为经营性项目(含准经营性项目)和非经营性项目两大类。经营性项目投资管理的重点是经营效益价值,非经营项目投资管理的重点是社会效益价值。

管理者应从项目全生命周期的角度,综合考虑项目产出与成本支出的价值关系,从而合理确定项目投资规模和进度的控制目标与计划,进而选择适合项目实际的工程总承包模式。工程总承包模式的核心和前提包括:(1)项目前期策划和决策的依据充足、论证充分,技术准备全面科学合理;(2)合理确定投资控制目标;(3)建立社会诚信管控体系和争议调解机制,各方主体遵守契约精神。

建设单位或发包人应在合理的合同价格形式与风险分配方案的基础上,按照法律法规规定的发包时点和程序,选择符合项目实际和行业管理规定的勘察、设计、采购、施工和试运行全过程或若干阶段承包的工程总承包模式,以达到节约资源、切实提高建设效率、多方共赢的目的。

## 3 工程总承包合同的价格形式、适用范围及典型应用

### 3.1 合同价格形式

根据《民法典》及相关法律法规的规定,结合工程总承包的发承包模式,可采用以下合同价格形式。

#### 3.1.1 固定总价合同

3.1.1.1 以固定规模单价为基础的固定总价合同。如:房屋建筑工程以单位面积单价为固定单价,按竣工建筑面积计量的总价合同;公路工程以单位里程单价为固定单价,按竣工里程计量的总价合同;

3.1.1.2 以固定产能或产量单价为基础的固定总价合同。如:分布式光伏发电工程以单位MW发电量单价为固定单价,按竣工产能总量计量的总价合同;

3.1.1.3 有限包干总价合同;总价有限包干的固定总价合同。

#### 3.1.2 风险总价合同





3.1.2.1 限额总价合同:限额总价以内按合同约定的规则结算,结算总价超过限额总价的风险由承包人承担;

3.1.2.2 目标总价合同:以合同约定的目标总价为基础和投资控制标准,按合同约定的计量计价规则结算,结算金额与目标总价相比较,超过部分发承包双方按合同约定比例共担,节约部分按合同约定比例共享;

3.1.2.3 风险包干总价合同:发包人给予承包人一定的风险金列入合同总价,总价包干。

### 3.1.3 单价合同

3.1.3.1 固定单价合同:实物工程量清单单价通过竞争方式形成合同单价,清单单价之外的变更按合同约定的计价规则形成变更单价;结算工程量按合同约定的规则计算;

3.1.3.2 可调单价合同:工程量按合同约定的规则计算;合同单价按约定的计价模式计价,通常采用定额计价模式加约定的浮动率,定额缺项的认质核价;

3.1.4 以上多种合同价格形式的组合。如:单价+固定总价;单价+风险总价;固定总价+风险总价;单价+固定总价+风险总价等。

为了有效管控项目投资,全面激发承包人的主观能动性,在一般情况下,工程总承包合同不宜采用单一的单价合同价格模式,单价模式应作为总价模式的调整和补充。

## 3.2 适用范围

合同价格形式的适用范围如表2所示。

表2 合同价格形式的适用范围

合同价格形式		适用范围	前提条件	风险分配原则
1. 固定总价合同	1.1以固定规模单价为基础的固定总价合同	建设场地明确固定;水文地质条件单一;技术与工艺成熟;功能需求、工作内容、技术标准、移交标准明确固定;建设规模相对明确固定	完成所有阶段的工程勘察;完成初步设计和典型设计	政策性调整、市场风险范围之外的调整、不可预见的地质条件调整、不可抗力及发包人原因变更调整等由发包人承担,其余由承包人承担
	1.2以固定产能或产量单价为基础的固定总价合同	建设场地明确;其余同1.1	设置保底产能或产量;其余同1.1	因发包人原因导致竣工产能或产能低于保底量的风险由发包人承担;其余同1.1
	1.3有限包干总价合同	建设规模明确固定,其余同1.1	同1.1	同1.1
2. 风险总价合同	2.1限额总价合同	水文地质条件单一;技术与工艺有较大优化改进空间;功能需求、移交标准明确固定;建设规模明确固定	完成所有阶段的工程勘察;完成方案设计;	限额总价以外:除政策性调整、不可预见的地质条件调整、不可抗力及发包人原因变更调整的风险由发包人承担外,其余风险由承包人承担;限额总价以内按合同约定的优先顺序风险共担
	2.2目标总价合同	同2.1	同2.1	风险共担
	2.3风险包干总价合同	建设规模明确固定,其余同1.1	设置风险金;其余同1.1	除不可抗力及发包人原因变更调整的风险由发包人承担外,其余风险由承包人承担



合同价格形式		适用范围	前提条件	风险分配原则
3. 单价合同	固定单价合同	建设场地明确;技术与工艺成熟;功能需求、工作内容、技术标准、移交标准明确	完成方案设计和初步勘察;	市场风险范围之内的调整风险由发包人承担,其余风险按合同约定共担
	可调单价合同	建设场地明确;功能需求、移交标准明确	完成方案构造或方案设计	风险共担

### 3.3 典型应用策划

工程总承包合同价格形式的典型应用策划如表3所示。

表3 工程总承包合同价格形式的典型应用策划

发承包模式	发包时点	工作界面	宜采用的合同价格形式
勘察-设计-施工	方案设计、典型设计、初步勘察完成	基础(含)以下等与地质条件有关的工作内容	可调单价
		主体、初装修及安装	以固定规模单价为基础的固定总价、有限包干总价、目标总价、风险包干总价中的一种
		精装修及安装、室外工程	限额总价
设计-施工	详细勘察、初步设计、典型设计完成	基础(不含)以下等与地质条件有关的工作内容	可调单价或固定单价
		基础、主体、装修及安装	以固定规模单价为基础的固定总价、有限包干总价、目标总价、风险包干总价中的一种
		精装修及安装、室外工程	限额总价
勘察-设计-采购-施工-试运行	方案设计、典型设计、初步勘察完成	基础(含)以下等与地质条件有关的工作内容	可调单价
		基础、主体、初装修及安装、工艺设备采购安装、试运行	固定总价、限额总价、目标总价、风险包干总价中的一种
		精装修及安装、与工艺设备无关的室外工程	限额总价
设计-采购-施工-试运行	详细勘察、初步设计、典型设计完成	基础(不含)以下等与地质条件有关的工作内容	可调单价或固定单价
		基础、主体、初装修及安装、工艺设备采购安装、试运行	固定总价、限额总价、目标总价、风险包干总价中的一种
		精装修及安装、与工艺设备无关的室外工程	限额总价

工程总承包项目在发包前,发包人可根据项目已完成的前期工作成果,根据法律法规的规定,选择适合项目实际的总承包模式和合同价格形式,合理分配风险,有序推动项目建设。

### 4 结语

积极推行工程总承包和全过程工程咨询,是深化我国工程建设项目组织实施方式改革,提高工程建设管理水平,保证工程质量和投资效益,规范建筑市场秩序的重要措施;建设单位及专业咨询机构应在充分做好前期工作的基础上,合理策划项目交易结构、组织模式,选择适合项目实际的全过程咨询和工程总承包模式,才能达到技术与经济效率的高度融合统一。





注:本文获2022年度扬州市第十六届工程造价优秀论文评选三等奖。

# 我国绿色住宅发展现状和存在问题分析

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 任 伟 衡华俊

**【摘要】**面对日益严重的环境问题,建筑行业始终走在求变的前沿。每年建筑业的能耗量都居高不下,面对这样一个紧迫的问题,绿色建筑的出现不仅给出了一个完美的回答同时也决定了建筑行业未来的发展趋势。本文着重研究绿色建筑中的绿色住宅项目,它不同于公共建筑和工业建筑,它更加贴近我们的生活,我们可以从中体验到绿色住宅给我带来的便捷和舒适。但是,住宅的建设、使用和推广同时牵扯到政府、开发商和消费者的三方利益目标,他们互相制衡互相影响。剖析三者的利益关系和就存在的问题给出适当的解决方案是本文的主要内容。

**【关键词】**绿色住宅 政府 消费者 市场

## 1 绪论

### 1.1 引言

消耗世界上百分之四十的能量,释放百分之五十的温室气体的不是我们开的车,而是我们工作、生活和成长的建筑。我们生活中的大多数建筑在设计上下意识地忽视了自然,而接受可持续发展不仅是进步的表现,更是生存的需要。设计的可持续性发展,是一门具有环保意识的学问。

### 1.2 绿色建筑背景、研究目的

#### 1.2.1 绿色建筑的当代背景

近几年,伴随着环境问题和能源危机的与日俱增,可持续发展的理念愈来愈受到世界各国的重视。与此同时,人们的环保意识也是在逐步成型,政府的政策立竿见影,成为了未来发展的指南针,绿色住宅正默默地改变着整个房地产市场。

住宅在建筑行业的中占极大比例。国家统计局网站并未统计相关绿色建筑的数据,据“新华网2022年中国绿色地产指数报告显示2021年国内总计有一千二百多个建筑项目荣获绿色建筑二星级标识,认证总面积达1.3亿平方米。获得绿色建筑三星级运行标识的项目仅有8个,认证总面积约260万平方米,占绿色建筑三星级认证总建筑面积约26%。因此,住宅建筑虽在建筑行



业中占较大比例,但绿色住宅的推广仍面临着各种各样的阻碍。

### 1.2.2 研究目的

本文旨在研究我国绿色住宅目前发展的现状和未来的发展方向,以及绿色住宅在不同时段中存在的问题,并提出相应的推进政策。特别是从我国国情出发进行分析考虑,这有利于促进绿色住宅在我国的蓬勃发展,有利于奠定绿色住宅在未来的发展地位。这也能从侧面推动对传统高耗能建筑的整体改造和优化升级,从而达到大力发展绿色住宅的目的。

本文从消费者、市场和政府三方角度去综合研究,剖析三方之间存在的矛盾并就存在的问题给出适当的解决方案,寻找三方之间或两两之间的利益纽带,力求共同推动绿色住宅的发展。每一个主体均代表了一方的利益集团,如何平衡各方的利益纠纷,实现互利共赢共同发展,为实现绿色住宅城镇化寻一条康庄大道。

## 2 绿色住宅的内涵及国内发展状况

### 2.1 绿色住宅的定义、内涵及特点

#### 2.1.1 绿色住宅的定义及内核

我国最新的《绿色建筑评价标准》给出的绿色建筑定义是在全寿命周期内,节约资源、保护环境、减少污染,为人们提供健康、适用、高效的使用空间,最大限度地实现人与自然和谐共生的高质量建筑。

迄今为止,绿色建筑尚未有一个统一的定义,但最终都是为人类创造舒适健康的生活环境,同时须高效利用资源,减少对生态环境的影响和破坏,与周围环境和谐共生。

#### 2.1.2 绿色住宅的特点

绿色住宅相较于普通住宅更侧重于与周围环境的和谐共生。主要包括以下几个特点:

##### 2.1.2.1 以人的居住感受为中心

与其说绿色住宅以人为中心,不如说以人的居住观感为中心。它强调更加健康、舒适、安全的生活空间。虽然提到绿色住宅,大家第一时间想到的是节约能源和增加清洁能源如太阳能、潮汐能等的使用,但绿色住宅的诞生不仅仅是因为基本的环境需要,更多的是人们对更高的生活态度的探索和生活质量的追求。

##### 2.1.2.2 与自然环境为友作为基本原则

绿色住宅追求在全寿命周期内各种资源的“零”浪费和与自然环境和谐共存。无论是前期的设计、中期的施工和检测、后期的维护和修葺还是最终的拆除,其中都尽力体现了科学的处理方式,以绿色为核心理念,尽可能的提高自然资源的利用率并且降低对自然环境的破坏程度,让建筑真正的融入自然。

##### 2.1.2.3 因地制宜的有的放矢

绿色住宅无论是从全局上的大胆设计还是在细微处的精雕细琢都离不开与当地环境的相互







呼应,最终形成琴瑟和鸣的完美循环。从大局上,我们需要考虑一个地区的气候、水文、土壤和人文风俗等;从细微处看,住宅周边所临的交通、道路、繁华程度、密集程度等等都需要考虑其中。如此因地制宜的设计有利于把握住宅的整体设计,无论从采光还是通风,都可以达到最佳。再鉴于周围实情,考虑是否增加使用消热、保暖、降噪等特殊绿色技术。

## 2.2 国内绿色住宅现状的分析

“据统计,截至2017年底,全国获得绿色建筑评价标识的项目累计超过1万个,建筑面积超过10亿平方米,但目前绿色建筑运行标识项目还相对较少,占标识项目总量的比例为7%左右,而且随着近几年的绿色建筑施工图设计文件审查工作的普遍开展,绿色建筑运行标识项目所占的比例则更低”。

我国绿色住宅的发展依旧集中在长三角,京津冀等发达地区,并且整体仅仅呈零星态势发展。不仅如此,市场和国家的调控还是有很大出入的。绿色住宅成了商人手中的免费筹码,而曾经在国家支持下的绿色建筑却沦为绿色技术的堆砌物。虽然我国绿色住宅的现状仍有部分处于阴影下,但从最新的《绿色建筑评价标准》中,我们依旧可以管中窥豹得知国家层面的现状。

### 2.2.1 绿色住宅标识情况

“《绿色建筑评价标准》在2019年三月十三日发布并于同年八月一日正式实施,并且废除原《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2014。标准中明确指出适用于各类民用建筑绿色性能的评价,包括公共建筑和住宅建筑。日前,绿色建筑划分为基本级、一星级、二星级、三星级这四个等级”。作者分别对住房和城乡建设部公布的2012年至2015年绿色建筑评价标识数据进行了统计分析处理,以省为单位,合计数量降序展示,进行归纳总结,见下表2-1。

表2-1 我国绿色建筑标识情况部分地区数量统计表

数量 地区	2015			2014			2013			2012			合计
	★	★★	★★★	★	★★	★★★	★	★★	★★★	★	★★	★★★	
广东	79	24	30	75	29	14	35	9	8	20	21	10	354
山东	16	43	4	23	65	11	20	39	3	7	21	9	261
江苏	11	21	31	13	16	37	15	5	17	23	43	20	252
上海	17	50	36	10	32	32	9	13	9	6	3	13	230
湖北	36	29	4	28	22	3	7	22	2	9	7	6	175
天津	16	23	9	14	14	16	7	15	23		4	7	148
北京	4	7	26	4	18	24	4	4	8	3	11	7	120
福建	21	13	3	8	6	2	9	4	2	12	5	2	87
湖南	30	14	3	13	7	8	4	3	1	2	1		86
浙江	5	3	14	10	4	16	8	4	2	6	5	3	80
四川	1			9	1	2	1		1	3	2	2	22
重庆	1	1	5	1					1	2	2		13
宁夏				2	1		2		2	1			8
香港											1	2	3



从表2-1来看,2012年至2015年绿色建筑评价工作进行上报并评上星级的建筑主要集中于长三角、珠三角以及京津冀地区,从地图上看,集中于东部沿海地区,经济条件比较发达,人口密集。现如今,东部沿海地区更是主动研究符合当地气候、水文、地质条件的绿色住宅,因地制宜的提高绿色住宅的运转与人们的生活居住水平。

从星级上看,见下图2-1中,绿色建筑一、二星级标识较容易达到标准,远高于三星级申请成果的水平。且除三星级外逐年呈递增趋势增长,一星级绿色建筑标识平均每年的增长速率为55.1%,二星级绿色建筑标识平均每年的增长速率为44.1%。三星级绿色建筑的数量于2014年有

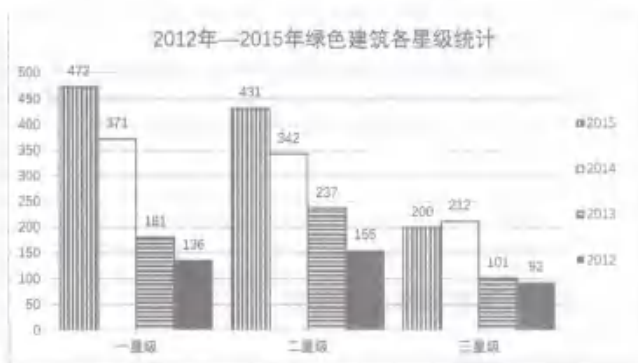


图 2-1 2012—2015年绿色建筑各星级统计

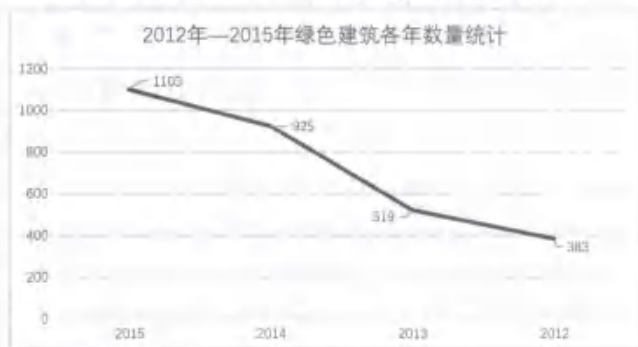


图 2-2 2012年—2015年绿色建筑各年数量统计

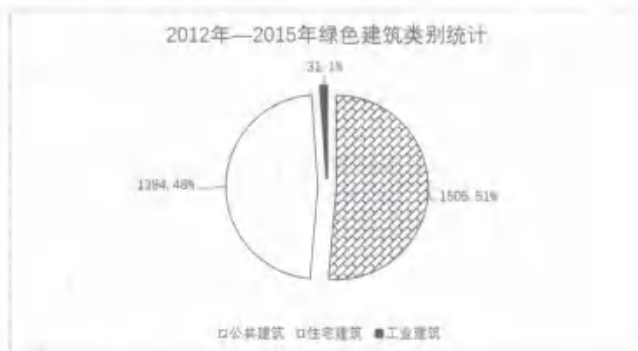


图 2-3 2012年—2015年绿色建筑类别统计

质的飞跃,由此可见在《国家新型城镇化规划(2014-2020年)》文件的宏观调控下,各级政府都对此积极响应,与开发商共同开展地方绿色建筑的招标、中标的相关工作。

绿色建筑数量总数是逐年递增的。从2014年开始有了较大的飞跃,从折线图上来看,在2015年期间绿色建筑增长趋势趋于稳定,但增长基数仍保持在一个较高的水平。在2012年与2013年绿色建筑发展迟缓之后,在国家的推动下,许多开发商嗅出了其中的商机,大力投资建筑绿色建筑,导致2014年中出现了罕见的数量暴增。这一数字与现象背后展现的不是我国绿色建筑的崛起,更多的是开发商的投机与消费者对绿色观念的试探。

从图2-3可以看出,我国绿色建筑中住宅建筑几乎占了半数,从中可以看出消费者对于绿色住宅的认可并表现出了极大的购买热情。然而,工业建筑仅占1%也是因其自身的特殊性,工业建筑不同于公共建筑与住宅建筑那么贴近于人的生活,更多的时候是机器在运作,除了机器处理和生产排污等流程





需要通过技术进行改进外,建筑本身其实并不需要太多的建筑上的改进。

综上所述,2014年是一个转折点,是绿色建筑真正开始站立行走的一年。在接下来的数年中,虽然绿色住宅的发展在数量和规模上都有了质的飞跃,但总体的质量水平依旧不高并且存在地区发展极不均衡的情况。截止2014年底,我国绿色标识的数量不及总量的10%,而在这六年中,绿色建筑的发展也有缓有急,截至2020年底是绿色建筑的数量是否真正达到总数的50%尚不可知,但已经被评为绿色建筑的建筑在新的评价标准下是否达标也令人堪忧。由此可见,一些开发商自身缺乏科学的管理体系,导致设计的成本增加,实际的运行效果却不尽人意。而从饼状图可以看出,近乎一半的建筑被评为二星级,但真正能够被评定为三星级的却不到五分之一。因此,在下一阶段,我国的绿色住宅市场应加强“质量房”的建设。最后从分布状况上来看,绝大多数项目集中于东部沿海发达地区,往西部依次递减,由此看来绿色住宅存在着极大的区域化特征。

### 2.2.2 各地绿色建筑的激励政策

归纳总结部分地区的相关政策见表2-2。

表2-2 我国部分地区关于绿色建筑的激励政策公示

地区	政策具体内容
北京市	绿色生态示范区奖励资金标准为500万元;一、二星级绿色建筑设计标识认证费用标准为8000元/项目,一、二星级绿色建筑运行标识的认证费用标准为10000元/项目。在中央奖励资金基础上,对绿色建筑标识项目按建筑面积给予奖励资金:奖励标准为二星级标识项目22.5元/平方米,三星级标识项目40元/平方米,奖励标准根据技术进步、成本变化等情况适时调整,奖励资金主要用于补贴绿色建筑咨询、建设增量成本及能效测评等方面。
上海市	从2012年9月起不断加大资金激励力度,新增绿色建筑、整体装配式住宅、既有民用建筑外窗或外遮阳节能改造等示范内容,补贴资金也由每平方米50元调整到每平方米60元,扩大扶持面,增加扶持力度,以试点示范带动市场发展,开展绿色生态区的建设。对符合示范要求的绿色建筑、装配式建筑项目,由市级财政给予60元/平方米的资金补贴(单个项目最高不超过600万元);对采用合同能源管理模式实施公共建筑节能改造的示范项目,除中央财政补贴外,市级财政再给予20元/平方米配套资金补贴。
广东省	二星以上(含二星)等级的绿色建筑,按照新的办法核定计算容积率;获得国家和省财政资金补贴的建筑节能项目,由建设行政主管部门会同财政部门按照节能专项资金或者其他专项资金的有关规定给予奖励。
山东省	一星级绿色建筑按15元/平方米(建筑面积)、二星级30元/平方米、三星级50元/平方米的标准予以奖励。并将根据技术进步、成本变化等因素调整年度奖励标准。江苏省从省级建筑节能专项引导资金中安排部分资金,对财政部、住房城乡建设部确定的绿色建筑二星、三星奖励项目,按一定比例给予配套奖励。
浙江省	使用住房公积金贷款购买二星级以上绿色建筑的,公积金贷款额度最高可以上浮20%,具体比例由设区的市住房公积金管理部门确定。而对于违反《条例》相关政策的,也将给予一定惩罚。对包括因采用墙体保温技术增加的建筑面积,不计入容积率核算和不动产登记登记的建筑面积。
黑龙江省	《黑龙江省绿色建筑行动实施方案》(2014)执行绿建标准,鼓励房地产开发企业建设绿色建筑。支持金融机构在符合国家房地产调控政策前提下,对购买绿色住宅的消费者在购房贷款利率上给予适当优惠。对取得绿色建筑标识项目并继续开展绿色建筑业务的相关企业,在资质升级、优惠贷款等方面予以优先考虑或加分。



地区	政策具体内容
内蒙古	在“鲁班奖”、“广厦奖”、“华夏奖”、“草原杯”、自治区优质样板工程等评优活动及各类示范工程评选中,对获得绿色建筑标识的项目,实行优先入选或优先推荐上报;在企业资质年检、企业资质升级时给予优先考虑或加分等;对于取得三星级绿色建筑评价标识的城市配套费减免100%,取得二星级绿色建筑评价标识的城市配套费减免70%,取得一星级绿色建筑评价标识的城市配套费减免50%。
河北省	加大建筑节能财政投入和奖励力度,探索有效的财政补贴、低息贷款、税收减免等激励政策。省级财政对完成既有居住建筑节能综合改造项目,二星级及以上绿色建筑项目按国家一定比例配套奖励,对获得中央财政补贴的绿色生态城区按国家一定比例配套补助。
山西省	鼓励项目实施立体绿化,其屋顶绿化面积的20%可计入该项目绿化用地面积,也可计入当地绿化面积。
陕西省	加大对绿色住宅小区和绿色农房建设的财税支持力度,绿色住宅小区的开发建设享受有关税收优惠政策;对达到绿色建筑标准的单体工程,按照省有关规定给予财政奖励。

各地政府从绿色建筑在当地的发展状况出发,采取货币奖励的北京、上海、山东等地对获得不同的星级标识的绿色建筑按建筑面积给予不同程度的资金补助;辽宁等部分地区对获得绿色建筑星级标识给予不同程度的税收优惠;内蒙古等部分地区采取配套费奖励。而山西、河北、广东等部分地区则采用多种奖励方式相结合的奖励措施。“然而,如今的激励政策仅仅面相市场中的投资者与开发商,只有浙江省等个别地区专为购买绿色建筑的消费者提供了奖励措施,具体表现在使用住房公积金贷款购买二星级以上绿色建筑的,公积金贷款额度最高可以上浮20%等具体措施上”。所以,不周全的激励政策将体现出政府行政手段和力度不足,无法推动因市场失衡所带来的发展滞缓问题,从而无法促进和改善绿色住宅的最终发展状况。

### 3 推动绿色住宅发展的措施

#### 3.1 国家政府角度

##### 3.1.1 国家需要树立榜样并利用榜样的力量指引公众的认知方向

我国绿色住宅的发展正在进入一个上升阶段,各地政府应积极相应中央,明确以绿色住宅的为发展重心的建筑市场目标,政府的相关项目应优先选择绿色建筑,为人民树立榜样。同时,应积极发展保障性绿色住宅,要将我国各收入水平的消费者兼顾,并对低收入家庭进行适当补贴。

##### 3.1.2 政府需加强监管,从源头规范绿色住宅市场的发展趋势

随着绿色住宅项目逐渐的区域化、规模化,政府更应该促进绿色住宅规范化、科学化、人性化。因此,在绿色住宅项目的建设过程的制度必须得以完善,所有的参与者也应遵循相应的法律法规,这样才能促进绿色住宅的健康发展。

##### 3.1.3 政府应提高设计标准,督促开发商从根源上提高绿色住宅的质量

住建部应提高绿色住宅中最低等级的评价标准,同时应因地制宜,根据各地的气候信息和地理状况建立科学的评价体系,以此来提高绿色标识评判的专业性。

##### 3.1.4 国家应提高绿色住宅的激励政策的力度,从而提高开发商对建造绿色住宅的热情



增加绿色住宅的收益率,或者缩减绿色住宅的投资成本是激励政策的核心。各地政府可酌情追加绿色技术研发的资金,以降低开发商的技术成本。同时降低绿色住宅方案的设计费、认证费等,以此调动开发商的积极性。

### 3.2 市场开发商角度

#### 3.2.1 开发商应统筹兼顾,时刻关注绿色住宅市场的发展动向

不同于普通住宅,绿色住宅的优势在于较低的后期维护成本,而为了更好的发展,政府也在主导推进一些政策方针。在普通住宅成交额增长率下降的趋势下,开发商如果不及时调整战略,长期发展必将受到影响。因此,开发商应洞若观火,尽早布局绿色住宅市场。

3.2.2 结合国家政策下的主动创新,推动市场中的被动创新,从小、微角度入手,让每一项技术更贴切的融入各地、各类建筑

科学技术是第一生产力。大力推广低能耗高效率的新技术、可回收再利用的新材料、可循环再处理的新设备。就国情而言,我国发展绿色住宅需因地制宜,不能堆砌高新技术,这样不仅浪费了宝贵的资源,还提高了建设成本。应该因地制宜,使用本地的常规材料,利用常规技术,不求新,不求奇,只求稳,通过各专业的紧密配合,对建筑进行全局设计

#### 3.2.3 开发商应侧重把握消费者心理,舍小利,从长远角度为消费者提供需求

随着绿色技术水平的不断优化和创新,我国绿色建筑的初期增量成本已经大幅降低,各开发商应以推广、普及为目标,不要过于标榜绿色住宅来牟取暴利。要拥有大局观,综合各项因素包括消费者的需求、消费观念、收入水平等,最大限度的在我国建筑市场进行布局建造,满足不同层次的消费者的购房需求,以此抢占绿色住宅市场的先机。

### 3.3 消费者角度

#### 3.3.1 消费者应主动了解建筑市场的发展趋势,积极迎合当下最新的建筑形态

“市场经济的基本规律是需求决定供给,因此消费者的最终需求决定着绿色市场发展的潜力和规模。需求量的逐步递增,才能促使开发商主动开发绿色住宅,从根本上起到推动绿色住宅发展的作用。同时,消费者应加强对绿色生活方式的了解,主动掌握绿色住宅相关的标准和知识,这样才能识别出伪劣的绿色住宅,维护自己的权益”。

#### 3.3.2 消费者关注建筑发展不能停留于表面,需要看到绿色住宅长远的发展效益

绿色住宅的定价与消费者的经济状况处于同一水平,是影响绿色住宅发展的因素之一。虽然绿色住宅相较于普通建筑价格会高处许多,但绿色住宅所具备的隐形优势是普通住宅所不能比拟的。从宜居度的角度来看,绿色住宅可以使消费者获得长远收益。如太阳能、燃气等能源费用,水资源的再利用等,这些收益将在长期的使用过程中体现出来。

3.3.3 消费者还需从自身出发,贯彻绿色住宅中的绿色社区意识,从解决环境问题逐步向解决人为问题转变



加强社区管理,提高消费者在社区中的主人翁意识,宣传引导社区中的消费者主动承担责任,提高社区的整体文化水平,从根源上削减历史遗留下来的问题,让每个社区人都了解绿色住宅的发展趋势,以小势推动大势。

## 4 结论与展望

### 4.1 结论

本文从绿色住宅的星级情况、各省市不同地区的激励政策以及绿色技术的投入研发现状等多方面分析了我国绿色住宅的发展趋势,并就市场、开发商和消费者三方角度去分析绿色住宅存在的问题和就如何解决问题给出的一些建议。通过建表、画图、分析供给因素等方法分析了市场发展的重要因素和我国绿色建筑的布局状态。最后,在前面分析的基础上,针对不同的主体提出一些建设性的建议与对策。通过本文的相关研究,得出以下几个结论:

4.1.1 近年来,我国绿色住宅虽然有了较大的发展,但其总体水平无论从质量还是地域差异、技术应用等方面来看都比较单一。从经济学角度分析,绿色住宅带来的经济效益、企业发展和国家政策等多项因素影响着重对绿色住宅的看法;而消费者则受到价格、多种导向和实际使用感受等因素影响。

4.1.2 地区经济发展趋势是影响房地产市场长期走势的根本原因。绿色住宅在经济繁荣地区是会逐步增长,再形成区域化和规模化,但在经济衰退地区,绿色住宅将再没有发展的余地,并且任何的发展都将受到约束。

4.1.3 我国绿色住宅在发展中的大方向没有问题,但是在细节上仍需深思熟虑,需要结合各地的实际情况进行因地制宜的采取措施。对于中西部地区,国家应加大扶持力度,各地方政府应推动当地经济的增长为发展绿色住宅提供足够的内需,而东部沿海地区则应提高绿色住宅建造的质量,并积极发展绿色技术,提高能源的利用率等。

### 4.2 展望

绿色住宅的发展受各种因素影响,并有多个行为主体,是一个负责的过程,希望未来在以下方面有更深刻的研究。

4.2.1 消费者的最终选择将决定未来的发展方向,而最终能真正影响消费者选择的是真实的自我感受,因此,对于三方主体来讲,是一个互相影响互相适应互相改变的过程。绿色住宅也并不一定是建筑业发展的直线,未来是更多的迎合人类还是更多的迎合自然,仍是一个需要长期研究的问题。

4.2.2 开发者和消费者对绿色住宅的未来增长收益的预期受多因素影响,如何将其成本增量和收益更加细化,进而对绿色住宅的发展规律进行深入剖析,也将需要长时间的研究和分析。





注:本文获2022年度扬州市第十六届工程造价优秀论文评选三等奖。

## 浅谈工程造价咨询成果质量如何快速检查

扬州华鼎投资咨询有限公司 何源

**【摘要】**作为服务行业,只有通过对服务产品的质量进行保证,才能在激烈的市场竞争中获得认可。而质量往往与效率是成反比的。本文通过对当前工程造价咨询行业质量控制的现行方法结合笔者工作中的实际经验,讨论如何能够对工程造价咨询成果文件进行有效的质量控制,提出了只有从企业组织制度、检查准备、检查方法等多方面进行总结,得到相对系统的工程造价咨询成果文件质量控制的流程体系。

**【关键词】**造价咨询 质量 检查 重点

进入2018年以来,随着国内对于房地产市场的剧烈震动和相关规定的出台,对于工程造价咨询企业同样也迎来了业务资源量减少,同行竞争激烈的行业现状。在笔者看来这既是咨询企业的困难期也是企业在行业调整阶段中优胜劣汰的机遇期。而对于任何企业来说产品质量无疑都是决定着企业自身在市场中能否立足与发展的根本和保证,是企业最重要的生存要素之一。为了保障企业的咨询成果质量,各咨询单位基本都会按照相关要求进行“三级复核”制度,即专职人员自我校核、项目负责人复核为二级复核;公司技术负责人为三级复核。如果逐条逐字的复查,那么时间上往往是不能满足要求的。如何提高咨询成果质量检查、复查效率?笔者结合自身的工作经验,分享下自己的看法。

### 一、管理制度

(一)企业管理制度。企业建立一套完善的、合理的、可行的规章制度是确保工程造价咨询文件质量的基础。通过制度的规范,用来指导与制约专职人员的具体职业行为,不断加强对专职人员的职场思想素质教育以及提高对造价咨询成果质量问题重要性的认识,从而为企业营造一个较好的氛围。

(二)员工队伍。培养一批专职专业且与企业发展相适应的具有一定专业水平和职业操守的高素质人才队伍,使工程造价咨询工作能够有基本的执行保障,质量控制也才会取得满意的业绩。工程造价审核工作是以人为主要的工作,它具有很强的可操作性和人为因素在里面,规则制度再好,老板圈子再大,如果离开了具体的专业人员去执行,那也只能是空中楼阁。同时还要定期加强对专职人员的业务水平培训,使专职人员结合本职工作同步掌握有关工程技术专业知识的发展、新形势新规则的变化,不断加强和补充员工的知识结构,使员工的专业知识水平始终走在行业前列或与行业发展相适合。只有与时俱进的高水平员工队伍,才能编制出高水平的造价咨询成果文件,从而减少复查过程中的问题和时间。



(三)注重长期的数据积累与内部分析。工程造价工作中,我们会遇到各式各样的项目,虽然理论上来说,每个工程都有其自身的环境、时间、工艺等特点,都是独一无二的。但从我们工程造价方面来说,分析汇总它们的一些经济数据和指标可以在以后的工作中遇到类似的项目大大提高我们的工作效率,起到参考和预估的作用。涉及到的造价信息和项目的指标分类分析的积累短时间内可能看不到明显的效果,但是如果保持长久积累,对于之后的质量控制、效率提高、合同签订、投标报价等都有非常大的好处。

(四)软件技术配套更新。随着BIM技术在近些年的快速发展,软件算量、组价软件和其它相关软件助手等在近些年的普及应用,大大提高了工作中的效率,使整个行业的生产方式发生了质的变化,专职人员由原先的手工算量为主转变为软件算量为主。企业要注重新老员工的软件操作培训,同时保重企业自身拥有相关的配套设施。笔者在实际工作中发现,不少企业中有从业二、三十年经验的高级人才对于造价知识和定额掌握的非常熟练,但对于相关自动化软件的使用却不如刚入行三四年的年轻人熟练,往往使其在咨询成果质量复查中水平的发挥受到一定的制约。所以企业要注重新老员工的培训,使其不断适应行业的技术发展趋势。

## 二、检查准备

(一)研究检查项目签订的咨询合同、总承包合同、分包合同、补充协议等相关文件。了解工程项目所适用的计价方式、地方规范、造价信息和其他相关要求。

(二)熟悉施工图纸。图纸是编制咨询成果文件的重要依据之一,必须熟悉了解,核对所有图纸,清点无误后依次识图(如有,还应考虑设计变更、签证等内容)。

(三)查阅以往的类似项目的数据信息,汇总需要分析对比的所需工程量指标、造价指标、材料价格等,以方便后期进行对比分析。此部分需要企业进行长期的数据积累。

## 三、检查方法

(一)全面检查法。此方法顾名思义,就是进行彻彻底底详详细细的检查,在条件允许的前提下,此方法是最能保证咨询成果全面、细致、有效的检查办法。但此方法最大的缺点就是花费时间长。在目前的实际工作中很难有如此充裕的时间保证。

(二)重点审核法。重点审核法主要适用于“个性”较强、工程量大、造价较高且工程结构复杂的工程,此类此方法审查时间短,重点突出,对于时间要求比较紧的工程效果较好。此方法的缺点是发现的问题方向过于狭隘。

(三)对比审查法。此方法是用已建类似工程的数据分析与新建项目进行对比,或新建项目中类似工程之间的对比查找分析问题。采用该方法一般须符合下列条件,应根据不同情况区别对待。

1.不同的工程项目采用相同的图纸,但基础部分和现场条件不同,其新建工程基础以上部分可采用对比审查法;不同部分可分别采用其它的审查方法进行补充审查。

2.不同的工程项目设计相同,但建筑面积不同,两工程的建筑面积之比与两工程各分部分项工程量之比大体一致。此时可按分部分项工程量的比例,审查拟建工程各分部分项工程的工程量,或用两工程每平方米建筑面积造价、每平方米建筑面积的各分部分项工程量对比进行审查。

3.不同工程建筑面积相同,但设计图纸不完全相同时,可把相同的部分,如厂房中的柱子、放架、屋面、砖墙等进行拆分,然后对比审查,不能对比的分部分项工程按图纸计算。

对比审查法其特点是准确率较高,审查速度快。但前提是必须有可对比的工程项目。





(四)分组计算审核法。分组计算审核法是一种加快工程量审计速度的方法。即把分项工程中存在一定联系的项目编为一组,对同组中存在相关联系的内容进行比较,判断同组中其他几个分项工程量计算的准确程度的办法。例如,在建筑工程中:

- (1)天棚、楼地面、建筑面积分为一组;
- (2)门窗、门套及门窗线条及墙面、墙裙、踢脚线为一组;
- (3)柱、梁及钢筋项目为一组;
- (4)墙体砌筑与墙体抹灰项目为一组等;
- (5)基础、土方等项目为一组。

分组计算审核法最大优点是审查速度快,工作量小。但缺点是同样具有一定的局限性。且只能在有相关联的分项内容中进行对比分析。

(五)指标审查法。这里的指标审查法就要运用到之前我们提到的企业长期的资料积累与内部分析了。检查人员根据以往的类似工程的相应指标与现项目指标进行对比分析。此种方法的特点是速度快,但准确程度一般,需要有足够的数据积累。

#### 四、重点检查部分

(一)钢筋、混凝土、模板工程工程量的检查。相比较于其他分部分项工程,钢筋、混凝土、模板的工程费用占整个工程造价的比例较大。因此在编制和审核过程中要额外注意涉及到这三类的分项工程的工程量、材料价以及相关取费。

(二)签证。因目前市场上项目大多都是采用固定单价的合同方式,项目工程造价在施工单位中标阶段就大致确定下来。而施工单位为了追求自身的利益,经常在签证单、竣工图中大做文章,所以对这类结算签证复查时也要特别注意。对签证的审查应抓好这一点:严格报送程序,送审材料由建设单位报送,拒收施工单位送来的工程变更或签证单;所有的签证单要求建设单位逐张核对其合法性、准确性、真实性和完整性;对签证单上表述签证原因不清的,应核实签证原因,属施工单位工作失误造成的或多计费用的,坚决减掉;对于施工单位提供的竣工图,不仅要认真核对每一张联系单内容是否修改到竣工图中,而且要到工程现场核对竣工图与工程实物是否符合。

(三)编制人员以往出现问题的部分。在平常的工作中,积累列出哪些地方以前出现过问题的,现在检查的时候首先根据所列条款逐条排查。

(四)涉及新政策的内容。由于我们工程造价是个动态经济数据,它会因为市场价格变动、行业新政策而调整,所以企业也要时刻关注这部分内容,第一时间了解新计价规定中的增加或者变更情况,避免因信息遗漏而引起的咨询成果质量降低。例如江苏2014费用定额就比2009费用定额中新增了非夜间施工照明费用。并且总价措施费中部分以费率计算的措施费用取费基础也由原先的“分部分项工程费”改为“分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费”。

#### 五、结语

古人常说凡事欲速则不达,我们咨询质量检查也是一样的,其实总结以上所说的,我们真正想要提高检查咨询成果的速度还是需要一个长期的积累过程。总而言之,工程造价审核是一项艰苦细致的工作,它需要我们专业工作者有过硬的基本功,良好的职业道德,实事求是的作风,勤勤恳恳、任劳任怨的精神。只有这样,才能切实提高企业的工程造价咨询质量,才能增强咨询机构的社会信誉度,使自己在激烈的市场竞争中,始终立于不败之地。



为能够提供准确的建设工程造价指数指标,更好地服务社会各界,我市造价管理站通过对2022年造价咨询企业上报的42例城市住宅信息数据整理测算,从中选取了接近平均值且具有典型性的某多层框架结构住宅楼作为本次发布的指标,供各单位参考使用。

### 建筑安装工程概况与特征表

工程名称:扬州某地块房地产开发项目3#楼

工程概况	建筑面积(m <sup>2</sup> )	5414.28	地上层数(层)	11	标准层高(m)	2.95
	其中:地下室建筑面积(m <sup>2</sup> )	478.54	地下层数(层)	i	檐高(m)	32.60
	结构类型	剪力墙结构	工程用途	住宅	投资性质	非国有资金投资
	开工时间		竣工时间		工程所在地	扬州市
	造价类型	中标价	计价方式	工程量清单计价	计价依据	2014计价定额
	总造价(元)	12947990.19	其中土建造价(元)	11051769.03	其中安装造价(元)	1896221.16
土建(装饰)工程项目特征	基础	C35P6满堂基础,无土方及桩基工程		楼地面	细石混凝土楼地面;水泥砂浆楼地面	
	外墙	100mm、200mm砂加气砼砌块(A5.0, B06级)		内墙	100mm、200mm厚蒸压陶粒混凝土条板轻质隔墙;100mm、200mm厚蒸压粉煤灰加气混凝土砌块(A3.5, B06级)	
	外墙面	刷界面砂浆一道,12厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)抹灰(全砼外墙免抹灰),6厚1:2.5水泥砂浆找平(掺5%防水剂)抹灰(全砼外墙免抹灰),真石漆及涂料外墙、保温石材一体板(砌体部位)		内墙面	住宅户内除卫生间、厨房、阳台、分户墙及与楼电梯相邻的墙面以外的房间机械喷浆界面处理,15mm厚1:2水泥砂浆找平加胶竖向拉毛,刮普通腻子两遍; 卫生间、厨房机械喷浆界面处理,15mm厚1:2水泥砂浆找平加胶竖向拉毛; 楼梯间户墙户内靠电梯、走道、楼梯间一侧户墙公共区域与户内相邻的楼梯间,机械喷浆界面处理,12厚抹灰石膏,满挂网格布,刮普通腻子两遍	
	天棚	户内其它房间(卧室、餐厅、客厅、过道)腻子刮平2遍下挂100mm; 卫生间3mm抗裂砂浆批平; 阳台、设备平台刮白色柔性耐水腻子3遍,满铺玻纤网格布一道,遇墙下挂100mm; 地上楼梯间腻子抹平批白,A级白色无机涂料(含踏步底板及侧面) 电梯机房、配电间满刮腻子两道,砂纸磨平		柱、梁、板	层高3.6米内,C25、C30、C35泵送商品砼;装配式混凝土叠合板	





	屋面	平屋面最薄处50mm厚C30细石混凝土找坡层,坡度不小于2%,粉平压光,内配钢筋Φ4@100单层双向,设间距≤4000的分格缝(钢筋在缝内断开),缝宽20mm,缝内嵌密封材料,10厚低强度等级砂浆隔离层,最薄处30mm厚轻集料混凝土; 瓦屋面水泥平瓦,杉木挂瓦条30x25(h)mm,杉木顺水条30x25mm,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	门窗	不在承包范围内
安装工程 项目特征	给排水	PPR给水管De20、De25、De32;截止阀;减压阀;止回阀;水龙头;HDPE单叶片静音管DN50、DN75、DN100;HDPE单叶片静音螺旋管DN75、DN100;无肋纹HDPE管DN75、DN100;UP-VC承压塑料管DN100;地漏DN50;刚性防水套管DN80、DN32;刚套管DN80、DN32、De50;橡胶软接头;雨水斗		
	电气	供电局集中表箱1AW1~2(只计算安装费用);电梯双电源切换箱DTAT1;照明/应急照明配电箱;强电金属槽盒;钢管G65、G50、G40;刚性阻燃管P20、P25、P40;紧定式镀锌电线管JDG20、JDG25;配线BV-2.5、BV-4、BV-10、WDZ-BYJ-2.5、WDZN-BYJ-2.5、WDZ-BYJ-4、WDZN-RYJS-2*1.5;铜芯电力电缆WDZRYJY-5*16、WDZR-YJY-5*10、WDZRYJY-3*16、WDZR-YJY-3*2.5;坡道灯;水井照明灯;应急灯具;单相插座(安全型);单/双联单控开关、单联双控开关;塑料接线盒;铁质接线盒;等电位联结端子箱;均压环;接地母线;避雷引下线;避雷网		
	暖通	/		
	弱电	户用多媒体分线箱;弱电金属线槽;刚性阻燃管P16、P20、P25;塑料接线盒		
	消防	内外壁热浸镀锌钢管DN100、DN65;刚性防水套管DN150;刚套管DN150、DN100;蝶阀DN100;自动排气阀DN25;截止阀DN25;压力表;SNW65减压稳压型DN65单栓室内消防栓箱;屋顶试验消防栓箱DN65;手提式灭火器;紧定式镀锌电线管JDG20、JDG25;配线ZN-BV-2.5、ZN-RVS-2*1.5、ZNRVVP-2*1.5;模块箱(不含模块)、楼层显示盘、带电话插孔的手动报警按钮;接线盒;点型感烟火灾探测器、短路隔离器、火灾声光报警器、输入/输出模块BDS221;防火门监控器主机、消防电源监控器、应急照明控制器、电气火灾监控主机、自动报警系统调试、消防电话主机、消防广播主机		

说明:(1)造价类型:一般分为招标控制价、中标价、竣工结算价三种类型;

(2)计价方式:一般分为工程量清单计价、定额计价两种方式;

(3)计价依据:指使用的何种、何版本定额;

(4)投资性质:一般分为国有资金投资或国有资金投资为主(二者简称“国有资金投资”)、非国有资金投资两种性质。

## 建筑安装工程费用组成分析表

工程名称:扬州某地块房地产开发项目3#楼

项目名称		造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
土建工程部分	—	分部分项工程费	7423539.74	67.17	1371.10
	其中	人工费	1366504.81	12.36	252.39
		材料费	5340365.14	48.32	986.35
		机械费	110879.13	1.00	20.48
		管理费	428475.70	3.88	79.14
		利润	177314.96	1.60	32.75



项目名称		造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
土建工程部分	二	措施项目费	2351103.71	21.27	434.24
	三	其他项目费	0.00	0.00	0.00
	四	规费	364594.20	3.30	67.34
	五	税金	912531.38	8.26	168.54
	合计		11051769.03	100.00	2041.23

项目名称		造价 (单位:元)	占安装造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
安装工程部分	一	分部分项工程费	1575501.10	83.09	290.99
	其中	人工费	394941.60	20.83	72.94
		材料费	950350.17	50.12	175.53
		机械费	12116.70	0.64	2.24
		管理费	162724.12	8.58	30.05
		利润	55368.51	2.92	10.23
	二	措施项目费	119845.53	6.32	22.14
	三	其他项目费	0.00	0.00	0.00
	四	规费	44305.82	2.34	8.18
	五	税金	156568.71	8.26	28.92
	合计		1896221.16	100.00	350.23

## 土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称:扬州某地块房地产开发项目3#楼

分部名称		造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.1	土(石)方工程	0.00	0.00
A.2	地基处理与边坡支护工程	175018.33	32.33
A.3	砌筑工程	277160.92	51.19
A.4	混凝土及钢筋混凝土工程	3810307.66	703.75
A.5	金属结构工程	0.00	0.00
A.6	屋面及防水工程	400964.27	74.06
A.7	防腐、隔热、保温工程	450245.96	83.16
A.8	装配式工程	736770.94	136.08
B.1	楼地面工程	336520.90	62.15
B.2	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	779603.57	143.99
B.3	天棚工程	77573.96	14.33
B.4	油漆、涂料、裱糊工程	297524.27	54.95
B.5	其他装饰工程	81848.96	15.12
合计		7423539.74	1371.10





### 安装工程分部分项工程费指标

分部名称		造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
C.1	机械设备安装工程	0.00	0.00
C.2	电气设备安装工程	661347.94	122.15
C.3	热力设备安装工程	0.00	0.00
C.4	炉窑砌筑工程	0.00	0.00
C.5	静置设备与工艺金属结构制作安装工程	0.00	0.00
C.6	工业管道工程	0.00	0.00
C.7	消防工程	313488.35	57.90
C.8	给排水、采暖、燃气工程	365090.70	67.43
C.9	通风空调工程	74135.96	13.69
C.10	自动化控制仪表安装工程	0.00	0.00
C.11	通讯设备及线路工程	0.00	0.00
C.12	建筑智能化工程	97460.85	18.00
C.13	长距离输送管道工程	0.00	0.00
C.14	防雷及接地装置	63977.20	11.82
合计		1575501.00	290.99

### 土建与装饰工程措施项目费指标

工程名称:扬州某地块房地产开发项目3#楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	147247.31	1.98	27.20
2	现场安全文明施工措施费	348039.10	4.69	64.28
3	夜间施工增加措施费	4462.04	0.06	0.82
4	非夜间施工照明增加措施费	3326.96	0.04	0.61
5	冬雨季施工费	11155.10	0.15	2.06
6	已完工程及设备保护费	2231.02	0.03	0.41
7	住宅工程分户验收费	35696.32	0.48	6.59
8	建筑工人实名制费用	4462.04	0.06	0.82
9	智慧工地费用	10262.69	0.14	1.90
10	垂直运输机械费	323547.15	4.36	59.76
11	脚手架	154756.99	2.08	28.58
12	超高施工增加	98790.92	1.33	18.25
13	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	1143984.61	15.41	211.29
14	大型机械设备进出场及安拆	63141.46	0.85	11.66
合计		2351103.71	31.67	434.24



### 安装工程措施项目费指标

工程名称:扬州某地块房地产开发项目 3#楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	16720.60	1.06	3.09
2	现场安全文明施工措施费	29185.05	1.85	5.39
3	夜间施工增加措施费	760.03	0.05	0.14
4	冬雨季施工费	1140.04	0.07	0.21
5	已完工程及设备保护费	380.01	0.02	0.07
6	住宅工程分户验收费	1520.05	0.10	0.28
7	建筑工人实名制费用	456.01	0.03	0.08
8	智慧工地费用	912.03	0.06	0.17
9	脚手架	20753.14	1.32	3.83
10	超高施工增加	48018.57	3.05	8.87
合计		119845.53	7.61	22.14

### 土建与装饰工程工料分析表

工程名称:扬州某地块房地产开发项目 3#楼

序号	名称	计量单位	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	2030125.69	17945.38	374.96	3.31
2	商品砼	m <sup>3</sup>	1656156.72	2472.63	305.89	0.46
3	钢筋	kg	1571619.15	283766.43	290.27	52.41
4	型钢	kg	5864.52	1006.17	1.08	0.19
5	砂	T	1944.18	11.04	0.36	0.00
6	碎石	T	6129.85	39.55	1.13	0.01
7	标准砖	百块	5603.47	106.55	1.03	0.02
8	蒸压砂加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	91997.88	252.01	16.99	0.05
9	蒸压粉煤灰加气砼块	m <sup>3</sup>	60159.74	191.01	11.11	0.04
10	水泥	Kg	45641.94	65501.37	8.43	12.10
11	预拌砂浆	T	338886.47	664.50	62.59	0.12
12	复合木模板	m <sup>2</sup>	149648.97	3373.51	27.64	0.62
13	陶粒混凝土条板轻质隔墙	m <sup>3</sup>	342594.00	244.71	63.28	0.05

### 安装工程工料分析表

序号	名称	计量单位	数量	费用 (元)	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	3902.25	408147.41	75.38	0.72
2	材料费	元		964063.58	178.06	0.00
3	机械费	元		46838.05	8.65	0.00
备注						





# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2023]20号

## 关于发布2023年9月建材信息价的通知

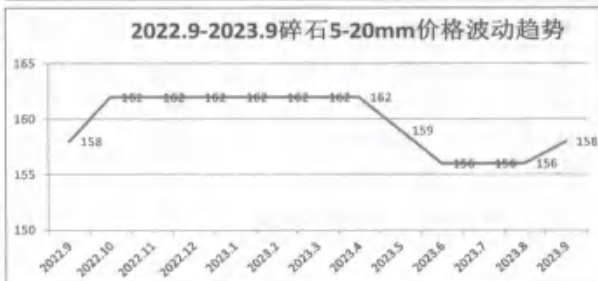
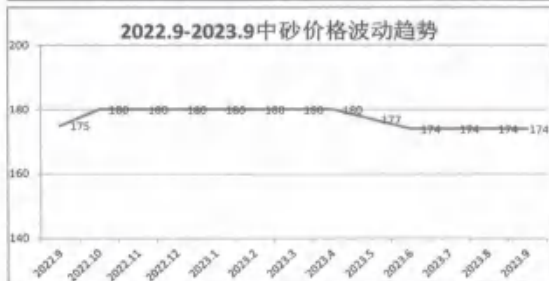
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2023年9月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌砂浆、预拌混凝土价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2023年9月28日

附件：2023年9月扬州市建材信息价

### 2022年9月-2023年9月部分建材信息价波动走势





## 扬州市2023年9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	4605	4086	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4305	3819	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4255	3775	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4138	3671	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4075	3615	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4035	3580	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4020	3567	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4033	3578	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4035	3580	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4058	3600	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4093	3631	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4638	4114	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4338	3848	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4285	3802	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4165	3695	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4065	3607	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4060	3602	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4088	3626	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4138	3671	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4460	3957	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4315	3828	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4315	3828	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4345	3855	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4345	3855	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4345	3855	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理 47 2023年 第9期





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	4812	4270	
27	01110160	方钢	□100	t	4785	4245	
28	01110173	方钢	□200	t	4807	4265	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4720	4187	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4704	4173	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4705	4174	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	4729	4195	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4737	4202	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4737	4202	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4792	4252	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4710	4179	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4710	4179	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4710	4179	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4692	4163	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4708	4177	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4732	4199	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4752	4216	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	4696	4166	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	4696	4166	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	4696	4166	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	4696	4166	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	4697	4167	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	4681	4153	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	4681	4153	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	4688	4159	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	4681	4153	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	4693	4164	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	4693	4164	



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	4693	4163	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	4723	4190	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	4727	4193	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	4755	4218	
58	01230190	H型钢	200×200	t	4755	4218	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4752	4216	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4768	4230	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4859	4311	
62	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4641	4118	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4616	4095	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4612	4091	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4616	4095	
66	01290146	钢板	810 Q235	t	4593	4075	
67	01290160	钢板	820 Q235	t	4671	4144	
68	01290166	钢板	830 Q235	t	4669	4142	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	4684	4155	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5289	4692	
71	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5285	4689	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5435	4822	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4729	4196	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4730	4196	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4730	4196	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4700	4170	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4699	4169	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	202	179	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	225	200	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	215	191	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	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	m <sup>2</sup>	260	231	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	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	6140	5447	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	5840	5181	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	5787	5134	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	5687	5045	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5613	4980	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5580	4951	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5577	4948	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5577	4948	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5580	4951	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5613	4980	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5640	5004	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5640	5004	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4670	4143	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4670	4144	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4710	4179	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4706	4175	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4755	4218	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4755	4218	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4785	4245	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4768	4230	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	69	61	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	87	77	(底板0.3厚, 面板0.5厚)



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>	79	70	(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>	87	77	(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>	900.00	798.49	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	960.00	851.72	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	1100.00	975.93	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m <sup>3</sup>	665.00	590.00	
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	8.00	7.10	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7 × 12.7 × 0.9	m <sup>2</sup>	12.41	11.01	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.94	7.04	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	8.79	7.80	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.06	8.04	
8	03611307	锚栓	8 × 100	套	2.80	2.48	
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	445	395	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	465	413	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	456	405	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	470	417	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	485	430	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	505	448	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	490	435	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	510	452	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	385	342	





## 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	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	395	350	
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	130	126	
14	04030107	中砂		t	174	169	
15	04030109	粗砂		t	190	185	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	158	153	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	159	154	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	158	153	
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	m <sup>3</sup>	378	367	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m <sup>3</sup>	368	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m <sup>3</sup>	358	348	
25	04090100	生石灰		t	623	605	
26	04090105	生石灰	I级	t	667	648	
27	04090106	生石灰	II级	t	614	596	
28	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	610	593	
29	04090302	粘土		m <sup>3</sup>	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	80.59	78.29	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	73.98	71.87	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81.46	79.13	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	74.7	72.57	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	84.99	75.4	



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	88.24	78.29	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	84.36	74.85	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	88	78.07	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	61.36	54.44	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	60.78	53.92	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58.15	51.59	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	327.5	290.56	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	331.25	293.89	
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>	352.5	312.74	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	362.5	321.61	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	367.5	326.05	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	303.75	269.49	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	312.5	277.25	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	380.35	337.45	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	346.93	307.8	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	355.71	315.59	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	301.09	267.13	
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>	331.1	293.76	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	361.18	320.44	
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	193	171	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	231	205	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	281	249	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	305	271	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	344	305	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	363	322	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2125	1885	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	225	200	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	232	206	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	235	208	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	239	212	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	272	241	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	282	250	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	281	249	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	293	260	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	293	260	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	310	275	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	334	296	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	347	308	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	353	313	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	369	327	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2158	1915	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	2265	2010	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	252	224	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	268	238	
86	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	300	266	
87	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	315	279	
88	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	335	297	
89	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	352	312	
90	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	375	333	
91	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	372	330	
92	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	397	352	
93	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	391	347	



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	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	416	369	
95	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	507	450	
96	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	537	476	
97	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	559	496	
98	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	589	523	
99	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	657	583	
100	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	692	614	
101	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	378	335	省标
102	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	366	325	省标
103	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	287	255	省标
104	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	282	250	省标
105	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	447	397	省标
106	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	434	385	省标
107	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	345	306	省标
108	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	356	316	省标
109	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	451	400	省标
110	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	465	413	省标
111	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	407	361	省标
112	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	290	257	省标
113	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	294	261	省标
114	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	416	369	省标
115	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	255	226	
116	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	350	311	
117	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	360	319	
118	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	380	337	
119	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	435	386	
120	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	460	408	
121	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量150kg/m3(住宅)	m <sup>3</sup>	2689	2386	







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	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>	2878	2553	
123	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>	2841	2521	
124	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>	2772	2459	
125	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3015	2675	
126	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>	3429	3042	
127	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2929	2599	
128	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3320	2946	
129	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3153	2797	
130	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2802	2486	
131	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2700	2395	
132	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3371	2991	

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	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	71.78	63.68	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	91.40	81.09	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	112.83	100.10	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	129.78	115.14	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	229.95	204.01	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m <sup>2</sup>	347.38	308.20	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m <sup>2</sup>	177.74	157.69	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m <sup>2</sup>	163.53	145.09	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m <sup>2</sup>	196.95	174.74	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m <sup>2</sup>	222.30	197.23	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m <sup>2</sup>	170.13	150.94	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m <sup>2</sup>	201.30	178.60	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m <sup>2</sup>	251.33	222.98	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m <sup>2</sup>	325.42	288.72	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m <sup>2</sup>	151.42	134.34	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m <sup>2</sup>	162.57	144.23	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m <sup>2</sup>	190.98	169.44	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	165.58	146.90	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	170.43	151.21	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	193.00	171.23	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	202.92	180.03	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	219.00	194.30	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	215.60	191.28	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	227.80	202.11	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	241.80	214.53	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	231.50	205.39	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>	371.33	329.45	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m <sup>2</sup>	460.83	408.85	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	314.38	278.92	
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	97.73	86.71	
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>	418.75	371.52	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	153.50	136.19	
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>	11.56	10.26	
2	08010202	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5(防水)	m <sup>2</sup>	21.46	19.04	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m <sup>2</sup>	13.75	12.20	
4	08010204	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12(防水)	m <sup>2</sup>	23.17	20.56	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m <sup>2</sup>	11.32	10.04	
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>	90.95	80.69	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	111.35	98.79	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	129.07	114.51	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	99.59	88.36	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	120.87	107.24	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	137.51	122.00	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600 × 600 × 0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	99.82	88.56	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	101.52	90.07	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	44.58	39.55	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	97.98	86.93	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	114.10	101.23	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	129.02	114.47	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	140.22	124.40	
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>	50.89	45.15	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	72.29	64.14	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	84.14	74.65	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m <sup>3</sup>	579.23	513.90	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	7.19	6.38	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.76	8.66	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.31	7.37	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.50	13.75	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.31	5.60	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.82	5.16	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.86	6.97	
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	6.82	6.05	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.91	4.36	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.56	6.71	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.57	11.15	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.46	11.94	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.11	13.41	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.14	12.55	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.50	8.43	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.52	12.88	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.25	16.19	
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	17.05	15.13	
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	14.53	12.89	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	
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	18.93	16.79	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	29.03	25.76	
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	17.98	15.95	
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	24.86	22.06	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
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>	42.50	37.71	
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>	38.00	33.71	
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	
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>	48.00	42.59	
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	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	82.0mm	m <sup>2</sup>	38.00	33.71	
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82.5mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	81.5mm	m <sup>2</sup>	34.00	30.17	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	105.00	93.16	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	98.00	86.95	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	110.00	97.59	
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	55.00	48.80	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	11.16	9.90	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	11.78	10.45	
3	12010305	柴油	0#	kg	9.61	8.53	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.80	1.60	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.00	1.77	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.90	1.69	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m <sup>3</sup>	1000.00	887.21	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m <sup>3</sup>	1000.00	887.21	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m <sup>2</sup>	39.00	34.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	13090103	珍珠岩		m <sup>3</sup>	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m <sup>3</sup>	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	1800.00	1596.98	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6558.33	5818.63	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6517.00	5781.96	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6457.67	5729.32	
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	6392.67	5671.65	
8	14050120	无缝钢管	Φ32 × 3.5	t	5852.00	5191.96	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5 × 3.5	t	5739.50	5092.15	
10	14050126	无缝钢管	Φ50 × 3.5	t	5762.00	5112.11	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	47.95	42.54	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	60.73	53.88	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	72.83	64.62	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	111.07	98.54	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	280.05	248.46	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	439.95	390.33	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	705.02	625.50	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	980.44	869.86	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1305.53	1158.28	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	2016.58	1789.13	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3045.70	2702.18	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4184.36	3712.41	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5846.24	5186.85	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7727.63	6856.04	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10043.68	8910.87	
26	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	9.91	8.79	
27	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	16.27	14.43	
28	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	28.42	25.21	
29	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	60.78	53.92	
30	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	93.19	82.68	
31	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	9.42	8.36	
32	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	15.59	13.83	
33	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	26.06	23.12	
34	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	23.19	20.57	
35	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	38.15	33.85	
36	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	72.03	63.91	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500内径S1	m	219.25	194.52	
38	14310922	PVC-U 加筋管	400内径S1	m	138.33	122.73	
39	14310923	PVC-U 加筋管	300内径S1	m	82.01	72.76	
40	14310924	PVC-U 加筋管	225内径S1	m	48.30	42.85	
41	14310931	PVC-U 加筋管	225内径S2	m	62.66	55.59	
42	14310932	PVC-U 加筋管	300内径S2	m	103.68	91.99	
43	14310933	PVC-U 加筋管	600内径S2	m	433.97	385.02	
44	14310934	PVC-U 加筋管	500内径S2	m	288.13	255.63	
45	14310935	PVC-U 加筋管	400内径S2	m	177.00	157.04	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.49	22.62	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	68.44	60.72	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	108.07	95.88	
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	174.40	154.73	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	322.54	286.16	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	26.88	23.85	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	52.21	46.32	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	68.09	60.41	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	96.00	85.17	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	141.53	125.57	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	238.21	211.34	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	50.68	44.96	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	56.57	50.19	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	82.89	73.54	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	136.91	121.47	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	222.78	197.65	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	321.58	285.31	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	64.35	57.09	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	70.87	62.88	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	107.69	95.54	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	172.22	152.80	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	278.72	247.28	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	401.44	356.16	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	740.15	656.67	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1398.06	1240.37	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2180.71	1934.75	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	9.46	8.39	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	35.92	31.87	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.92	7.03	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	11.88	10.54	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	18.85	16.72	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	27.76	24.63	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	50.74	45.02	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	69.62	61.77	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	17.79	15.78	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	65.12	57.78	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	9.42	8.36	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	14.85	13.18	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	24.41	21.66	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	39.36	34.92	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.26	5.55	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.66	9.46	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.79	21.11	
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	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	16.50	14.64	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.48	18.17	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	28.18	25.00	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	40.60	36.02	
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	84.20	74.70	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	98.82	87.67	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	125.58	111.42	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	180.50	160.14	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	212.78	188.78	
132	YZ14311701	PE实壁排水管SDR21	Φ200×9.6	m	113.00	100.25	
133	YZ14311702	PE实壁排水管SDR21	Φ225×10.8	m	164.00	145.50	
134	YZ14311703	PE实壁排水管SDR21	Φ250×11.9	m	177.00	157.04	
135	YZ14311704	PE实壁排水管SDR21	Φ315×15.0	m	281.00	249.31	
136	YZ14311705	PE实壁排水管SDR21	Φ355×16.9	m	377.00	334.48	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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SDR21	Φ200x11.9	m	139.00	123.32	
142	YZ14311711	PE实壁排水管SDR21	Φ225x13.4	m	199.00	176.56	
143	YZ14311712	PE实壁排水管SDR21	Φ250x14.8	m	217.00	192.52	
144	YZ14311713	PE实壁排水管SDR21	Φ315x18.7	m	281.00	249.31	
145	YZ14311714	PE实壁排水管SDR21	Φ355x21.1	m	466.00	413.44	
146	YZ14311715	PE实壁排水管SDR21	Φ400x23.7	m	568.00	503.94	
147	YZ14311716	PE实壁排水管SDR21	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
148	YZ14311717	PE实壁排水管SDR21	Φ500x29.7	m	889.00	788.73	
149	YZ14311718	PE实壁排水管SDR21	Φ560x33.2	m	1114.00	988.35	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.56	5.82	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	10.00	8.87	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	14.50	12.86	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	18.02	15.99	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.75	6.88	
6	23230122	双控开关	双联	个	12.19	10.82	
7	23230123	双控开关	三联	个	16.46	14.60	
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	1.32	1.17	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.13	1.89	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.39	3.01	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	5.03	4.46	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.50	7.54	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	13.27	11.77	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	21.10	18.72	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	29.14	25.85	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	41.13	36.49	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	57.66	51.16	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.55	1.38	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.41	2.14	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.67	3.26	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.41	4.80	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	9.07	8.05	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	14.03	12.45	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.44	1.28	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.26	2.01	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.57	3.17	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.28	4.68	
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	34.60	30.70	
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	54.48	48.34	
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	83.76	74.31	
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	115.04	102.06	
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	156.74	139.06	
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	225.71	200.25	
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	309.86	274.91	
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	391.07	346.96	
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	479.89	425.76	
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	601.00	533.21	





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	785.13	696.58	
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	42.99	38.14	
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	67.86	60.21	
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	104.59	92.79	
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	143.66	127.46	
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	196.63	174.45	
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	282.28	250.44	
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	387.71	343.98	
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	487.88	432.85	
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	750.56	665.91	
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	980.55	869.96	
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	76.39	67.77	
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	138.35	122.75	
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	197.81	175.50	
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	35.03	31.08	
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	55.01	48.81	
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	84.49	74.96	
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	115.70	102.65	
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	158.40	140.53	
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	227.37	201.73	
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	311.86	276.69	
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	392.80	348.50	
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	482.56	428.13	



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	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	604.67	536.47	
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	786.51	697.80	
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	43.49	38.58	
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	68.56	60.83	
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	105.52	93.62	
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	144.49	128.19	
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	198.30	175.93	
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	284.28	252.22	
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	390.04	346.05	
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	490.21	434.92	
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	754.56	669.45	
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	985.88	874.68	
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	31.76	28.18	
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	50.02	44.38	
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	77.06	68.37	
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	102.53	90.97	
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	142.63	126.54	
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	203.86	180.87	
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	278.56	247.14	
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	357.28	316.98	
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	425.15	377.20	
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	539.88	478.99	
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	699.35	620.47	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.11	3.65	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.38	5.66	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	8.06	7.15	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.64	9.44	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.49	11.97	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.99	1.77	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.36	2.98	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.93	5.26	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.48	10.19	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.40	2.13	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.27	2.90	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.41	3.91	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.23	6.41	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	9.27	8.22	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.55	12.91	
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	64.57	57.29	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	59.98	53.21	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	73.96	65.62	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65.97	58.53	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	47.77	42.38	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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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		t/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
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	104.01	92.28	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	133.92	118.82	
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	
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	437	388	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	448	397	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	459	407	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	467	414	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	481	427	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	497	441	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	515	457	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	447	397	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	459	407	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	472	419	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	480	426	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	488	433	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	490	435	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	502	445	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	522	463	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1400	1360	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1400	1360	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	800	777	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	800	777	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.80	1.75	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.30	2.23	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1400	1360	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.60	1.55	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.50	1.46	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	464	451	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	485	471	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	506	492	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	527	512	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	548	532	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	574	558	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	600	583	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	631	613	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	662	643	含运费





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	718	698	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	774	752	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	462	449	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	483	469	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	504	490	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	525	510	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	546	530	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	572	556	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	598	581	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	629	611	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	660	641	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	716	696	含运费
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	772	750	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m3	531	516	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m3	552	536	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m3	573	557	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m3	599	582	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m3	625	607	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m3	656	637	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m3	687	667	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m3	743	722	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m3	799	776	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m3	536	521	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m3	557	541	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m3	578	562	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m3	604	587	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m3	630	612	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m3	661	642	含运费



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	692	672	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	748	727	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	804	781	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	529	514	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	550	534	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	571	555	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	597	580	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	623	605	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	654	635	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	685	665	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	741	720	含运费
73	80212340	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	797	774	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	534	519	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	555	539	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	576	560	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	602	585	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	628	610	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	659	640	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	690	670	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	746	725	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	802	779	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	593	526	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	625	555	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	571	507	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	558	495	
87	80330301	二灰结石		t	202	196	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	203	197	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	215	209	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	230	223	比重: 2.3t/m <sup>3</sup>
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	238	232	比重: 2.33t/m <sup>3</sup>
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	244	237	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>	552	536	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	573	557	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	599	582	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	625	607	含运费





## 扬州地区各县(市、区)2023年9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	445	395	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	465	413	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	385	342	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	395	350	
5	04030105	细砂		t	142	138	
6	04030107	中砂		t	186	181	
7	04030109	粗砂		t	202	196	
8	04050203	碎石	5-16mm	t	171	166	
9	04050204	碎石	5-20mm	t	171	166	
10	04050205	碎石	5-31.5mm	t	171	166	
11	04050207	碎石	5-40mm	t	171	166	
12	04090100	生石灰		t	580	563	
13	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	435	386	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	446	396	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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	457	405	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	466	413	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	479	425	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	495	439	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	513	455	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	445	395	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	458	406	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	471	418	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	479	425	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	487	432	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	467	414	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	479	425	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	500	444	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	586	569	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	222	216	
45		细粒式沥青混凝土		t	620	570	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	600	551	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	580	533	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。





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	155	150	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
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	452	401	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	395	350	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	560	544	含运费
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





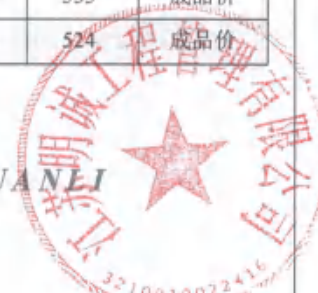
江都区

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	144	140	
2	04030107	中砂		t	184	179	
3	04030109	粗砂		t	200	194	
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	560	544	
9	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	355	315	
27		水泥	42.5级	t	455	404	
28		水泥	32.5级	t	405	359	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	560	544	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	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	155	151	
2	04030107	中砂		t	192	187	
3	04030109	粗砂		t	207	201	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	172	167	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	172	167	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	172	167	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	172	167	
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	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	460	408	
28		水泥	32.5级 散装	t	415	368	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	588	571	含运费
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





## 扬州市 2023 年 9 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	4650.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4350.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4350.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4150.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4080.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4050.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4110.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4680.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4380.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4380.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4180.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4080.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4080.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4110.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4140.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4400.00	9月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4250.00	9月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4180.00	9月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4150.00	9月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4100.00	9月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4150.00	9月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4150.00	9月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4180.00	9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	4730.00	9月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4430.00	9月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4430.00	9月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4280.00	9月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4180.00	9月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4180.00	9月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4210.00	9月21日市场价
注:以上是由城和金属提供					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4550.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4250.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4170.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4110.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4070.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3990.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3990.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3990.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3990.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4580.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4280.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4200.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4140.00	中天
注:以上是由东盛金属材料有限公司提供					
44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4520.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4220.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4040.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3970.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3940.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4000.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4560.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4260.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4130.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4060.00	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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	3980.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3960.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4010.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4030.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供

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	8×11cm4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m 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







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,赵厚金,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	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
17	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
18	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
19	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
20	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
21	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
22	再生石子		t	96.00	
23	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格由江苏英茂垃圾处理有限公司提供					
24	再生骨料	0-5MM	t	58	俗称石粉
25	再生骨料	5-10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
26	再生骨料	10-20MM	t	85	
27	再生骨料	10-30MM	t	85	
28	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
29	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:以上价格由扬州欧能环保科技有限公司提供。再生砖系列可根据客户需求生产,或者客户提供样品加工,价格面议。					
30	再生石子	16-31.5mm	t	138	
31	再生石子	5-16mm	t	136	
32	再生混凝土	C10	m <sup>3</sup>	487	
33	再生混凝土	C15	m <sup>3</sup>	496	
34	再生混凝土	C20	m <sup>3</sup>	515	
35	再生混凝土	C25	m <sup>3</sup>	529	
36	再生混凝土	C30	m <sup>3</sup>	542	
37	再生水稳碎石	水泥5%	m <sup>3</sup>	220	
38	再生水稳碎石	水泥6%	m <sup>3</sup>	228	
39	再生水稳碎石	水泥4%	m <sup>3</sup>	210	
注:以上价格由惠民再生资源有限公司提供					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
40	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
41	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
45	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
46	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
注:市场价					
47	轻质隔墙条板	KPB100	m <sup>2</sup>	130	威玛逊
48	轻质隔墙条板	KPB150	m <sup>2</sup>	200	威玛逊
49	轻质隔墙条板	KPB200	m <sup>2</sup>	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					
50	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-1	kg	125/m <sup>3</sup> 砼	掺量:1-2kg/m <sup>3</sup> 砼 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
51	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m <sup>3</sup> 砼	
52	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/m <sup>3</sup> 砼	
注:以上价格由江苏携砼新材料科技有限公司提供 联系人:陶先生 电话15358774466/0514-83653116 品牌:携砼合材					
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
57	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
58	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
59	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
61	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
62	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
63	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
64	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
65	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
66	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
67	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020
68	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
69	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
70	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
71	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
72	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
73	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
74	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
75	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
76	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
77	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
78	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
79	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
80	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
81	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
82	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
83	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
84	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
92	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。					
93	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
94	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
95	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
96	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
97	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
98	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
108	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
109	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。					
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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:谷先生,15896249026					
118	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m <sup>2</sup>	500	*
119	高分子聚合物板桩	185x720mm	m <sup>2</sup>	520	
120	高分子聚合物板桩	250x650mm	m <sup>2</sup>	660	
121	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m <sup>2</sup>	680	*
122	高分子聚合物方桩	300x400mm	m <sup>2</sup>	1150	
123	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m <sup>2</sup>	1300	*
124	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m <sup>2</sup>	680	
125	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m <sup>2</sup>	700	
126	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
127	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
128	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
129	透水孔盖子		只	5	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
130	生态透水仓组件		套	28	
131	蜂格护坡		m2	78	
132	250型桩配套救生梯		只	350	
133	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	
27	5mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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
	不钢化夹胶类				
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	m <sup>2</sup>	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m <sup>2</sup>	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m <sup>2</sup>	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	850	
24	EPS 模塑聚苯板	防火等级 B1	m <sup>3</sup>	650	
25	陶瓷保温板	840mm	m <sup>2</sup>	48	
26	玻化微珠无机保温板	840mm	m <sup>2</sup>	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m <sup>3</sup>	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m <sup>2</sup>	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m <sup>2</sup>	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	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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),SBSIPYPEP E3-10-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 3.0mm PE膜	m <sup>2</sup>	75	





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 高强度水性橡胶沥青涂料	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> 砼	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> 砼	按胶凝材料0.21%掺加
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酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
133	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
134	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	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酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
139	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
140	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	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





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)成品门窗系列					
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	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	m <sup>2</sup>	620	
5	艺术防爆大门喷涂	1.4mm厚(成品价)	m <sup>2</sup>	900	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	m <sup>2</sup>	720	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m <sup>2</sup>	620	
8	“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
9	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
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	760	5+5钢化夹胶
11	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
12	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1000	全扣板
13	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	423	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
14	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	455	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
15	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	611	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
16	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>	585	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
17	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1144	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
18	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1170	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
19	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1209	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
20	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1274	Low-E增加92元/m <sup>2</sup> ,

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	585	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
22	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	624	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
23	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>	728	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
24	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>	1326	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
25	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
26	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
27	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	900	5+12A+5
28	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	840	6+12A+6
29	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
30	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
31	节能塑木附框	60系列	m <sup>2</sup>	152	不含塞缝
32	节能塑木附框	90系列	m <sup>2</sup>	174	
33	节能塑木附框	105系列	m <sup>2</sup>	185	
34	节能塑木附框	110系列	m <sup>2</sup>	211	
35	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
36	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
37	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m <sup>2</sup>	1100	5+12A+5
38	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m <sup>2</sup>	980	5+12A+5
39	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	m <sup>2</sup>	740	2.0寸钢2.5mm
40	“海螺”塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	600	1.5寸钢2.5mm
41	“海螺”塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	610	1.5寸钢2.5mm
42	“海螺”塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	m <sup>2</sup>	550	1.5寸钢2.5mm
43	“海螺”塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60系列	m <sup>2</sup>	700	1.5寸钢2.5mm
44	“海螺”塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70系列	m <sup>2</sup>	950	2.0寸钢2.5mm
45	“海螺”塑钢推拉窗	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	510	1.5寸钢2.3mm
46	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	530	1.5寸钢2.3mm
47	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	m <sup>2</sup>	610	1.5寸钢2.5mm



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	620	1.5寸钢2.5mm
49	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	630	1.5寸钢2.5mm
50	“海螺”塑钢平开门	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	700	2.0寸钢2.8mm
51	“海螺”塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	710	2.0寸钢2.8mm
52	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶 5+19A+5	m <sup>2</sup>	960	1.5寸钢2.5mm
53	“海螺”塑钢推拉窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1000	1.5寸钢2.5mm
54	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶 6+19A+6/108系列	m <sup>2</sup>	1150	1.5寸钢2.5mm
55	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
56	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm厚	m <sup>2</sup>	500	锌钢
57	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	m <sup>2</sup>	460	
58	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	440	
59	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	480	
60	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	420	
61	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
62	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
63	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1400	
64	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm厚	吨	43540	
65	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm厚	m <sup>2</sup>	880	
66	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm厚	m <sup>2</sup>	950	
67	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
68	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	
69	60系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	845	
70	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	
71	60系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	975	
72	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	231	三涂膜厚40um,加价5元/m <sup>2</sup>
73	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m <sup>2</sup>	275	国产双面喷涂,加价5元/m <sup>2</sup>

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂货价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m <sup>2</sup>	325	喷涂加价5元/m <sup>2</sup> ,材 质3003
75	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m <sup>2</sup>	368	加价5元/m <sup>2</sup>
76	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m <sup>2</sup>	445	进口漆加10元/m <sup>2</sup>
77	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	236	
78	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m <sup>2</sup>	281	
79	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m <sup>2</sup>	327	
80	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m <sup>2</sup>	374	
81	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m <sup>2</sup>	452	
82	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
83	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
84	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	720	5+12A+5
85	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	960	5+12A+5中空钢化
86	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1032	5+12A+5双钢化
87	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	2400	5+12A+5
88	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	1200	
89	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
90	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m <sup>2</sup>	300	
91	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动+80元/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	510	
92	组合式新型防盗窗	彩色1.2mm厚	m <sup>2</sup>	320	
93	易欧思系统窗80断桥平开窗 (1.8壁厚)	6+19A+6中空钢化	m <sup>2</sup>	2480	全套进口配件
94	易欧思系统窗75断桥平开窗 (1.8壁厚)	6+19A+6中空钢化	m <sup>2</sup>	1950	全套进口配件
95	中空玻璃	5LOW-E(单银)+19Ar (聚)+5暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	188	
96	中空玻璃	6LOW-E(单银)+19Ar (聚)+6暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	208	
97	中空玻璃	8LOW-E(单银)+19Ar (聚)+8暖边中空钢化	m <sup>2</sup>	272	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
98	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
99	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
100	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	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
102	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
103	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
104	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
105	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
106	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
107	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
108	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
109	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
110	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
111	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	镀锌
112	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
113	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
114	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
115	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	

注:以上为市场价

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	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青岛消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青岛消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青岛消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青岛消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青岛消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青岛消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青岛消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青岛消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青岛消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青岛消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青岛消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青岛消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青岛消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青岛消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青岛消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青岛消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青岛消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青岛消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青岛消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青岛消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青岛消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青岛消防
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	青岛消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青岛消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青岛消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青岛正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青岛正天齐
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-10EH0.3W-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-1REH0.3W-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-20EH0.3W-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-10EH0.3W-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-2LREH0.3W-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-10EH0.3W-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-20EH0.3W-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-1LREI0.3W-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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
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	消防/喷淋管道/消火栓/给水管道侧向抗震支架(单根管道)	DN65-150	套	880	江苏辉鹏
78		DN200-350	套	980	江苏辉鹏
79	消防/喷淋管道/消火栓/给水管道侧向+纵向抗震支架(单根管道)	DN65-150	套	980	江苏辉鹏
80		DN200-350	套	1180	江苏辉鹏
81	消防/喷淋管道/消火栓/给水管道侧向抗震支架(组合管道)	2管组合-5管组合	套	1580	江苏辉鹏
82		5管组合-10管组合	套	1880	江苏辉鹏
83	消防/喷淋管道/消火栓/给水管道侧向+纵向抗震支撑(组合管道)	2管组合-5管组合	套	1780	江苏辉鹏
84		5管组合-10管组合	套	2280	江苏辉鹏
85	防排烟风道/通风风道/空调风道/侧向抗震支架(单根管道)	$S \leq 0.38m^2$	套	1380	江苏辉鹏
86		$S \geq 0.38m^2$	套	1580	江苏辉鹏
87	防排烟风道/通风风道/空调风道/侧向+纵向抗震支架(单根管道)	$S \leq 0.38m^2$	套	1680	江苏辉鹏
88		$S \geq 0.38m^2$	套	1880	江苏辉鹏
89	防排烟风道/通风风道/空调风道/组合侧向抗震支架(组合支架)	组合支架	套	2556	江苏辉鹏
90	防排烟风道/通风风道/空调风道/组合侧向+纵向抗震支架(组合支架)	组合支架	套	2868	江苏辉鹏
91	风机抗震支架		套	3846	江苏辉鹏
92	电缆梯架/母线槽/侧向抗震支架	100-500	套	1593	江苏辉鹏
93		500-1000	套	1885	江苏辉鹏
94		2组合-8组合	套	2631	江苏辉鹏
95	电缆梯架/母线槽/侧向+纵向抗震支架	100-500	套	1785	江苏辉鹏
96		500-1000	套	2153	江苏辉鹏
97		2组合-8组合	套	2875	江苏辉鹏



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
98	防火桥架	100-1000	米	685	江苏辉鹏
99	镀锌桥架	100-1000	米	575	江苏辉鹏
100	防火桥架配件	100-1000	米	785	江苏辉鹏
101	镀锌桥架配件	100-1000	米	655	江苏辉鹏
注:以上价格由江苏辉鹏成套设备科技有限公司-联系人:高群 手机:13151063298					
102	150W 调光开关	X3-86KT150	个	71.30	鸿雁“新康居”系列
103	250W 调速开关	X3-86KTS250	个	82.80	鸿雁“新康居”系列
104	带集控功能二线制声光控延时开关	X3-86KSGY100I-J	个	103.50	鸿雁“新康居”系列
105	带集控功能二线制按键延时开关	X3-86KYD100I-J	个	100.95	鸿雁“新康居”系列
106	带集控功能二线制人体感应延时开关	X3-86KHY100I-J	个	117.17	鸿雁“新康居”系列
107	带消防接口三线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	120.01	鸿雁“新康居”系列
108	带消防接口三线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	116.86	鸿雁“新康居”系列
109	带消防接口三线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	169.20	鸿雁“新康居”系列
110	带消防接口四线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	144.90	鸿雁“新康居”系列
111	带消防接口四线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	139.15	鸿雁“新康居”系列
112	带消防接口四线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	179.40	鸿雁“新康居”系列
113	带荧光指示大翘板单板开关带保护门 两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y10B	个	12.83	鸿雁“新康居”系列
114	带荧光指示大翘板单板开关带保护门 两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y16B	个	16.00	鸿雁“新康居”系列
115	四线制带强启按键延时开关	A86KYD200NX	套	135.70	鸿雁“新康居”系列
116	四线制带强启声光控延时开关	A86KSGY200NX	套	140.30	鸿雁“新康居”系列
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					
117	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
118	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
119	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
120	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
121	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
122	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
123	智能声光报警器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
124	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
125	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
126	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
127	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
128	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
129	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
130	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
131	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
132	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
133	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
134	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
135	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
136	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
137	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
138	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
139	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
140	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安
141	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
142	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE 11W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
143	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
144	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
145	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(地理灯)	只	750.00	中川
146	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
147	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州怡安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
148	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
149	标准立柜	JG-A(L)	台	1550.00	高新投三江
150	消防广播主机	GB9242/500W	台	11800.00	高新投三江
151	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
152	消防电话总机(99门)	DH9261/B	台	2785.00	高新投三江
153	消防电话分机	DH9272	部	185.00	高新投三江
154	消防控制室图形显示装置	CRT-9200	套	40000.00	高新投三江
155	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-A30	套	168.00	高新投三江
156	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
157	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
158	输入模块	JS-A51	套	140.00	高新投三江
159	输入/输出模块	KZJ-A55	套	145.00	高新投三江
160	输入/输出模块	KZJ-A56	套	143.00	高新投三江
161	输入/输出模块	KZJ-A76	套	155.00	高新投三江
162	短路隔离器	GL-A59	套	127.00	高新投三江
163	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-A62	套	160.00	高新投三江
164	消火栓按钮	J-SAP-M-A63	套	160.00	高新投三江
165	火灾声光报警器	SG-A92	套	255.00	高新投三江
166	火灾显示盘	JB-FSD-A82	台	670.00	高新投三江
167	应急照明控制器	SJ-C-30W/B7100	台	47200.00	高新投三江
168	应急照明集中电源	SJ-D-0.6KVA/P601B	台	31000.00	高新投三江
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	防火门监控器	JB-QGL-FJ3100	台	14000.00	高新投三江
175	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
176	空气质量监控器(CO浓度监控器)	JB-QBL-KJ7801	只	27000.00	高新投三江
177	空气质量控制器(CO浓度控制器)	KJ-KZ-01	只	5875.00	高新投三江
178	一氧化碳浓度探测器	KJ-TC-01	套	2750.00	高新投三江
179	消防设备电源状态监控器	JB-QBL-DK510	台	14000.00	高新投三江
180	电气火灾监控设备	JB-QBL-DH500A	台	14000.00	高新投三江
181	余压控制器	SA-YK01	台	14000.00	高新投三江
182	余压探测器	SA-YT01	只	2300.00	高新投三江
183	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: 乔圣伟 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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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
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					
31	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
32	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	
35	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
36	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
37	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
39	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
40	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
41	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
42	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
43	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
44	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
45	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
46	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
47	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
48	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
49	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
50	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
51	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
52	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
53	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
54	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
55	HDPE 等径90度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
56	HDPE 等径90度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
57	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
58	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
59	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
60	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌
61	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
62	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
63	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
64	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
65	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
66	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
67	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
68	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
69	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
70	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
71	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
72	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
73	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
75	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
76	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
77	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
78	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					
79	HDPE 实壁管	25*2.3	米	3.83	鑫常通牌
80	HDPE 实壁管	32*3	米	5.93	鑫常通牌
81	HDPE 实壁管	50*4.6	米	15.30	鑫常通牌
82	HDPE 实壁管	63*5.8	米	22.05	鑫常通牌
83	HDPE 实壁管	75*6.8	米	31.95	鑫常通牌
84	HDPE 实壁管	90*8.2	米	44.93	鑫常通牌
85	HDPE 实壁管	110*6.6	米	45.53	鑫常通牌
86	HDPE 实壁管	160*9.5	米	95.85	鑫常通牌
87	HDPE 实壁管	200*11.9	米	149.10	鑫常通牌
88	HDPE 实壁管	250*14.8	米	233.25	鑫常通牌
89	HDPE 实壁管	280*16.6	米	338.33	鑫常通牌
90	HDPE 实壁管	315*18.7	米	374.70	鑫常通牌
91	HDPE 实壁管	355*21.1	米	499.50	鑫常通牌
92	HDPE 实壁管	400*23.7	米	608.85	鑫常通牌
93	HDPE 实壁管	450*26.7	米	771.75	鑫常通牌
94	HDPE 实壁管	500*29.7	米	953.70	鑫常通牌
95	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1194.15	鑫常通牌
96	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1512.83	鑫常通牌
97	HDPE 实壁管	710*42.1	米	2046.45	鑫常通牌
98	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2604.23	鑫常通牌
注:此价格由常熟市常通管业有限公司提供 联系人:徐二坡 15195598316					
99	PVC 电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
100	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
101	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
102	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
103	PPR 给水管(S4)	20*2.3	米	8.62	金洁牌
104	PPR 给水管(S4)	25*2.8	米	16.6	金洁牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
105	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
106	PPR 给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
107	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
108	PVC-U 排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
109	PVC-U 排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
110	PVC-U 排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
111	PVC-U 排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌
112	PVC 雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
113	PVC 电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
114	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
115	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
116	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
117	PVC-U 排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
118	PVC-U 排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
119	PVC-U 排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
120	PVC-U 排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
121	PVC 雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
122	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
123	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
124	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
125	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
126	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
127	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
128	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
129	HDPE 排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
130	HDPE 排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
131	HDPE 排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
132	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
133	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
134	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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
135	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
136	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
137	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
138	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
139	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
140	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
141	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
142	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
143	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
144	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
145	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
146	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
147	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
148	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
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					
149	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
150	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
151	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
152	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
153	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
154	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
155	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
156	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
157	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
158	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
159	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
160	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
161	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
162	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
163	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
164	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
165	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
166	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
167	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
168	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
169	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
170	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
171	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
172	HDPE双壁波纹管SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
173	HDPE双壁波纹管SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
174	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
175	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
176	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
177	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌
178	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
179	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
180	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
181	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
182	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
183	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
184	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
185	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
186	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
187	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
188	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
189	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
190	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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
191	HDPE 双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
192	HDPE 双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
193	PE 实壁排水管 SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
194	PE 实壁排水管 SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
195	PE 实壁排水管 SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
196	PE 实壁排水管 SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
197	PE 实壁排水管 SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
198	PE 实壁排水管 SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
199	PE 实壁排水管 SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
200	PE 实壁排水管 SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
201	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
202	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
203	PVC 电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
204	PVC 电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌
205	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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	A-1型组合变压式厨房耐火排烟道	250*500mm	米	280	JS2016Q5图集
17	A-2型组合变压式厨房耐火排烟道	350*500mm	米	320	
18	A-3型组合变压式厨房耐火排烟道	450*500mm	米	360	
19	B-1型组合变压式卫生间排气道	250*250mm	米	250	
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300*300mm	米	260	
21	厨房排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	280	

注：以上价格由扬州市邗江汉河甘泉水泥制品厂提供 联系人：王先生 18012136600 董千田 电话：13815828576

23	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
24	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
25	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
27	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	国产
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







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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

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	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
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	钢纤维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢纤维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
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					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 2023年9月份园林苗木建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	29010208	雪松	高1.3~1.5m	株	30.00	27.57	
2	29010209	雪松	高1.51~2m	株	50.00	45.95	
3	29010210	雪松	高2.1~2.5m	株	80.00	73.52	
4	29010211	雪松	高2.51~3m	株	150.00	137.86	
5	29010212	雪松	高3.1~3.5m	株	200.00	183.81	
6	29010213	雪松	高3.5.1~4m	株	320.00	294.10	
7	29010214	雪松	高4.1~4.5m	株	380.00	349.24	
8	29010215	雪松	高4.5.1~5m	株	450.00	413.57	
9	29010907	罗汉松	高1.2~1.5m 蓬径50~60cm	株	65.00	59.74	非造型
10	29010908	罗汉松	高1.5~1.8m 蓬径60~70cm	株	140.00	128.67	非造型
11	29010909	罗汉松	高1.8~2.1m 蓬径70~90cm	株	260.00	238.95	非造型
12	29010910	罗汉松	高2.1~2.4m 蓬径90~100cm	株	400.00	367.62	非造型
13	29010911	罗汉松	高2.4~2.7m 蓬径100~120cm	株	550.00	505.48	非造型
14	29010912	罗汉松	高2.7~3m 蓬径120~140cm	株	1250.00	1148.81	非造型
15	29010913	罗汉松	高3~3.3m 蓬径140~160cm	株	2000.00	1838.10	非造型
16	29010914	罗汉松	高3.3~3.5m 蓬径160~180cm	株	2500.00	2297.63	非造型
17	29010915	罗汉松	高3.6~3.9m 蓬径180~200cm	株	3600.00	3308.58	非造型
18	29010916	罗汉松	高3.9~4.5m 蓬径200~250cm	株	4500.00	4135.73	非造型
19	29011003	湿地松	胸径3~4cm	株	25.00	22.98	
20	29011004	湿地松	胸径4.1~5cm	株	35.00	32.17	
21	29011005	湿地松	胸径5.1~6cm	株	55.00	50.55	
22	29011006	湿地松	胸径6.1~7cm	株	85.00	78.12	
23	29011007	湿地松	胸径7.1~8cm	株	130.00	119.48	
24	29011008	湿地松	胸径8.1~9cm	株	175.00	160.83	
25	29011009	湿地松	胸径9.1~10cm	株	220.00	202.19	
26	29011010	湿地松	胸径10.1~11cm	株	250.00	229.76	
27	29011207	桧柏	高0.9~1m	株	10.00	9.19	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
28	29011208	桧柏	高 1.1 ~ 1.2m	株	12.00	11.03	
29	29011209	桧柏	高 1.3 ~ 1.5m	株	18.00	16.54	
30	29011210	桧柏	高 1.6 ~ 1.8m	株	30.00	27.57	
31	29011211	桧柏	高 1.9 ~ 2m	株	35.00	32.17	
32	29011212	桧柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	60.00	55.14	
33	29011213	桧柏	高 2.6 ~ 3m	株	85.00	78.12	
34	29011705	龙柏	高 0.51 ~ 0.7m	株	4.50	4.14	
35	29011706	龙柏	高 0.71 ~ 0.9m	株	6.00	5.51	
36	29011707	龙柏	高 0.91 ~ 1.2m	株	9.00	8.27	
37	29011708	龙柏	高 1.21 ~ 1.5m	株	15.00	13.79	
38	29011709	龙柏	高 1.51 ~ 1.8m	株	25.00	22.98	
39	29011710	龙柏	高 1.81 ~ 2.0m	株	40.00	36.76	
40	29011711	龙柏	高 2.1 ~ 2.5m	株	50.00	45.95	
41	29011712	龙柏	高 2.51 ~ 2.8m	株	70.00	64.33	
42	29011714	龙柏	高 2.81 ~ 3m	株	90.00	82.71	
43	29011715	龙柏	高 3.1 ~ 3.5m	株	150.00	137.86	
44	29011716	龙柏	高 3.51 ~ 4m	株	180.00	165.43	
45	29011717	龙柏	高 4.1 ~ 4.5m	株	250.00	229.76	
46	29011718	龙柏	高 4.51 ~ 5m	株	400.00	367.62	
47	29011719	龙柏	高 5.1 ~ 5.5m	株	500.00	459.53	
48	29012418	石楠	冠径 30 ~ 39cm	株	6.00	5.51	
49	29012419	石楠	冠径 40 ~ 49cm	株	8.00	7.35	
50	29012420	石楠	冠径 50 ~ 59cm	株	10.00	9.19	
51	29012421	石楠	冠径 60 ~ 79cm	株	25.00	22.98	
52	29012422	石楠	冠径 80 ~ 99cm	株	40.00	36.76	
53	29012423	石楠	冠径 100 ~ 119cm	株	70.00	64.33	
54	29012424	石楠	冠径 120 ~ 159cm	株	120.00	110.29	
55	29012442	红叶石楠	高 0.3 ~ 0.4m	株	1.30	1.19	
56	29012443	红叶石楠	高 0.41 ~ 0.5m	株	3.00	2.76	
57	29012444	红叶石楠	高 0.51 ~ 0.6m	株	4.50	4.14	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
58	29012445	红叶石楠	高0.61~0.8m	株	8.00	7.35	
59	29012446	红叶石楠	高0.81~1m	株	15.00	13.79	
60	29012447	红叶石楠	高1~1.2m	株	35.00	32.17	
61	29012448	红叶石楠	高1.21~1.6m	株	100.00	91.91	
62	29012505	含笑	蓬径25~35cm	株	4.00	3.68	
63	29012506	含笑	蓬径36~45cm	株	7.00	6.43	
64	29012507	含笑	蓬径46~50cm	株	12.00	11.03	
65	29012508	含笑	蓬径51~60cm	株	25.00	22.98	
66	29012509	含笑	蓬径61~70cm	株	40.00	36.76	
67	29012510	含笑	蓬径71~90cm	株	75.00	68.93	
68	29012511	含笑	蓬径91~120cm	株	115.00	105.69	
69	29012512	含笑	蓬径121~150cm	株	140.00	128.67	
70	29012513	含笑	蓬径151~200cm	株	230.00	211.38	
71	29012514	含笑	蓬径201~250cm	株	460.00	422.76	
72	29012603	广玉兰	胸径3.1~4cm	株	35.00	32.17	
73	29012604	广玉兰	胸径4.1~5cm	株	60.00	55.14	
74	29012605	广玉兰	胸径5.1~6cm	株	90.00	82.71	
75	29012606	广玉兰	胸径6.1~7cm	株	120.00	110.29	
76	29012607	广玉兰	胸径7.1~8cm	株	150.00	137.86	
77	29012608	广玉兰	胸径8.1~9cm	株	250.00	229.76	
78	29012609	广玉兰	胸径9.1~10cm	株	320.00	294.10	
79	29012610	广玉兰	胸径10.1~11cm	株	450.00	413.57	
80	29012611	广玉兰	胸径11.1~12cm	株	500.00	459.53	
81	29012612	广玉兰	胸径15cm	株	1000.00	919.05	
82	yz29012501	乐昌含笑	胸径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
83	yz29012502	乐昌含笑	胸径5.1~6cm	株	90.00	82.71	
84	yz29012503	乐昌含笑	胸径6.1~7cm	株	140.00	128.67	
85	yz29012504	乐昌含笑	胸径7.1~8cm	株	180.00	165.43	
86	yz29012505	乐昌含笑	胸径8.1~9cm	株	240.00	220.57	
87	yz29012506	乐昌含笑	胸径9.1~10cm	株	380.00	349.24	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
88	yz29012507	乐昌含笑	胸径 10.1 ~ 11cm	株	500.00	459.53	
89	29012741	大叶女贞	胸径 5 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
90	29012742	大叶女贞	胸径 6.1 ~ 7cm	株	110.00	101.10	
91	29012743	大叶女贞	胸径 7.1 ~ 8cm	株	170.00	156.24	
92	29012744	大叶女贞	胸径 8.1 ~ 9cm	株	250.00	229.76	
93	29012745	大叶女贞	胸径 9.1 ~ 10cm	株	300.00	275.72	
94	29012746	大叶女贞	胸径 10.1 ~ 11cm	株	450.00	413.57	
95	29012747	大叶女贞	胸径 11.1 ~ 12cm	株	650.00	597.38	
96	yz29012701	大叶女贞	胸径 12.1 ~ 13cm	株	850.00	781.19	
97	29012831	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 60 ~ 79cm	株	65.00	59.74	
98	29012832	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 80 ~ 99cm	株	100.00	91.91	
99	29012833	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 100 ~ 119cm	株	120.00	110.29	
100	29012834	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 120 ~ 149cm	株	140.00	128.67	
101	29012835	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 150 ~ 179cm	株	280.00	257.33	
102	29012839	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 271 ~ 300cm	株	1000.00	919.05	
103	29012840	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 301 ~ 330cm	株	1400.00	1286.67	
104	29012841	桂花(八月桂、丛生状)	冠径 331 ~ 360cm	株	2000.00	1838.10	
105	29012861	金桂	高 1.2 ~ 1.5m, 蓬径 1.0 ~ 1.3m	株	135.00	124.07	
106	29012862	金桂	高 1.5 ~ 1.8m, 蓬径 1.3 ~ 1.7m	株	150.00	137.86	
107	29012863	金桂	高 1.8 ~ 2.5m, 蓬径 1.5 ~ 2.2m	株	350.00	321.67	
108	29012864	金桂	高 2.7 ~ 3m, 蓬径 2 ~ 2.5m	株	550.00	505.48	
109	29012865	金桂	高 3 ~ 3.3m, 蓬径 2 ~ 2.5m	株	600.00	551.43	
110	29012866	金桂	高 3.3 ~ 3.6m, 蓬径 2.5 ~ 3m	株	750.00	689.29	
111	29012867	金桂	高 3.6 ~ 4m, 蓬径 3 ~ 3.5m	株	2100.00	1930.01	
112	29012868	金桂	高 4 ~ 4.5m, 蓬径 3.5 ~ 4m	株	3000.00	2757.15	
113	29012869	金桂	高 4.5 ~ 5m, 蓬径 4 ~ 4.5m	株	5200.00	4779.06	
114	29012903	杜英	高 180 ~ 220cm 蓬径 40 ~ 50cm	株	30.00	27.57	
115	29012904	杜英	高 221 ~ 250cm 蓬径 71 ~ 100cm	株	50.00	45.95	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
116	29012905	杜英	高 251 ~ 300cm 蓬径 101 ~ 150cm	株	120.00	110.29	
117	29013005	香樟	胸径 5.1 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
118	29013006	香樟	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
119	29013007	香樟	胸径 7.1 ~ 8cm	株	130.00	119.48	
120	29013008	香樟	胸径 8.1 ~ 9cm	株	190.00	174.62	
121	29013010	香樟	胸径 10.1 ~ 12cm	株	480.00	441.14	
122	29013011	香樟	胸径 12.1 ~ 13cm	株	750.00	689.29	
123	29013012	香樟	胸径 14 ~ 15cm	株	1000.00	919.05	
124	29013013	香樟	胸径 15.1 ~ 16cm	株	1200.00	1102.86	
125	29013014	香樟	胸径 16.1 ~ 17cm	株	1400.00	1286.67	
126	29013015	香樟	胸径 17.1 ~ 18cm	株	1600.00	1470.48	
127	yz29013001	香樟	胸径 18.1 ~ 19cm	株	1800.00	1654.29	
128	yz29013002	香樟	胸径 19.1 ~ 20cm	株	2000.00	1838.10	
129	yz29013003	香樟	胸径 20.1 ~ 21cm	株	2200.00	2021.91	
130	29020109	毛白杨	胸径 5.1 ~ 6cm	株	35.00	32.17	
131	29020110	毛白杨	胸径 6.1 ~ 7cm	株	45.00	41.36	
132	29020111	毛白杨	胸径 7.1 ~ 8cm	株	75.00	68.93	
133	29020112	毛白杨	胸径 8.1 ~ 9cm	株	100.00	91.91	
134	29020113	毛白杨	胸径 9.1 ~ 10cm	株	150.00	137.86	
135	29020708	垂柳	胸径 4.1 ~ 5cm	株	40.00	36.76	
136	29020709	垂柳	胸径 5.1 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
137	29020710	垂柳	胸径 6.1 ~ 7cm	株	90.00	82.71	
138	29020711	垂柳	胸径 7.1 ~ 8cm	株	110.00	101.10	
139	29020712	垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
140	29020713	垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
141	29020714	垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	400.00	367.62	
142	29020715	垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	450.00	413.57	
143	29020909	金丝垂柳	胸径 5.1 ~ 6cm	株	45.00	41.36	
144	29020910	金丝垂柳	胸径 6.1 ~ 7cm	株	65.00	59.74	
145	29020911	金丝垂柳	胸径 7.1 ~ 8cm	株	75.00	68.93	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
146	29020912	金丝垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	135.00	124.07	
147	29020913	金丝垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	220.00	202.19	
148	29020914	金丝垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	320.00	294.10	
149	29020915	金丝垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	450.00	413.57	
150	29021309	国槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	100.00	91.91	
151	29021310	国槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	120.00	110.29	
152	29021311	国槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	200.00	183.81	
153	29021312	国槐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	280.00	257.33	
154	29021313	国槐	胸径 9.1 ~ 10cm	株	400.00	367.62	
155	29021314	国槐	胸径 10.1 ~ 12cm	株	500.00	459.53	
156	29021608	龙爪槐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	120.00	110.29	
157	29021609	龙爪槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	160.00	147.05	
158	29021610	龙爪槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	220.00	202.19	
159	29021611	龙爪槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	320.00	294.10	
160	29022118	红枫	地径 2 ~ 2.9cm	株	50.00	45.95	
161	29022119	红枫	地径 3 ~ 3.9cm	株	100.00	91.91	
162	29022120	红枫	地径 4 ~ 4.9cm	株	150.00	137.86	
163	29022121	红枫	地径 5 ~ 5.9cm	株	280.00	257.33	
164	29022122	红枫	地径 6 ~ 6.9cm	株	400.00	367.62	
165	29022123	红枫	地径 7 ~ 7.9cm	株	650.00	597.38	
166	29022411	枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	200.00	183.81	
167	29022412	枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	240.00	220.57	
168	29022413	枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	350.00	321.67	
169	29022414	枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	420.00	386.00	
170	29022415	枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	550.00	505.48	
171	29022416	枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	700.00	643.34	
172	29022417	枫香	胸径 13 ~ 14cm	株	900.00	827.15	
173	yz29022401	北美枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	400.00	367.62	
174	yz29022402	北美枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	500.00	459.53	
175	yz29022403	北美枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	550.00	505.48	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
176	yz29022404	北美枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	650.00	597.38	
177	yz29022405	北美枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	900.00	827.15	
178	yz29022406	北美枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	1200.00	1102.86	
179	yz29022407	北美枫香	胸径 13.1 ~ 14cm	株	1700.00	1562.39	
180	yz29022408	北美枫香	胸径 14.1 ~ 15cm	株	2500.00	2297.63	
181	29022708	水杉	胸径 4.1 ~ 5cm	株	30.00	27.57	
182	29022709	水杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
183	29022710	水杉	胸径 6.1 ~ 7cm	株	75.00	68.93	
184	29022711	水杉	胸径 7.1 ~ 8cm	株	120.00	110.29	
185	29022712	水杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
186	29023018	紫薇	地径 2 ~ 2.5cm	株	25.00	22.98	
187	29023019	紫薇	地径 3 ~ 3.5cm	株	32.00	29.41	
188	29023020	紫薇	地径 4 ~ 5cm	株	65.00	59.74	
189	29023021	紫薇	地径 5.1 ~ 6cm	株	110.00	101.10	
190	29023022	紫薇	地径 6.1 ~ 7cm	株	200.00	183.81	
191	29023023	紫薇	地径 7.1 ~ 8cm	株	480.00	441.14	
192	29023104	樱花	地径 2 ~ 3cm 冠 60 ~ 80cm	株	20.00	18.38	
193	29023106	樱花	地径 3.1 ~ 4cm 冠 80 ~ 100cm	株	35.00	32.17	
194	29023108	樱花	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	60.00	55.14	
195	29023109	樱花	地径 5.1 ~ 6cm 冠 120 ~ 140cm	株	100.00	91.91	
196	29023110	樱花	地径 6.1 ~ 7cm 冠 140 ~ 160cm	株	180.00	165.43	
197	29023111	樱花	地径 7.1 ~ 8cm 冠 160 ~ 180cm	株	260.00	238.95	
198	29023112	樱花	地径 8.1 ~ 9cm 冠 180 ~ 200cm	株	400.00	367.62	
199	29023408	白玉兰	胸径 4.1 ~ 5cm	株	70.00	64.33	
200	29023409	白玉兰	胸径 5.1 ~ 6cm	株	130.00	119.48	
201	29023410	白玉兰	胸径 6.1 ~ 7cm	株	180.00	165.43	
202	29023411	白玉兰	胸径 7.1 ~ 8cm	株	280.00	257.33	
203	29023412	白玉兰	胸径 8.1 ~ 9cm	株	420.00	386.00	
204	29023413	白玉兰	胸径 9.1 ~ 10cm	株	500.00	459.53	
205	29023414	白玉兰	胸径 10.1 ~ 12cm	株	750.00	689.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
206	29023415	白玉兰	胸径12.1~15cm	株	1300.00	1194.77	
207	29024512	银杏	胸径8.1~9cm	株	220.00	202.19	
208	29024513	银杏	胸径9.1~10cm	株	320.00	294.10	
209	29024514	银杏	胸径10.1~12cm	株	400.00	367.62	
210	29024515	银杏	胸径12.1~15cm	株	600.00	551.43	
211	29024531	银杏	(直生苗)胸径15.1~16cm	株	900.00	827.15	
212	29024532	银杏	(直生苗)胸径16.1~17cm	株	1150.00	1056.91	
213	29024533	银杏	(直生苗)胸径17.1~18cm	株	1600.00	1470.48	
214	29024534	银杏	(直生苗)胸径18.1~19cm	株	1900.00	1746.20	
215	29024541	银杏	(嫁接苗)胸径8.1~9cm	株	180.00	165.43	
216	29024542	银杏	(嫁接苗)胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
217	29024543	银杏	(嫁接苗)胸径10.1~12cm	株	380.00	349.24	
218	29024544	银杏	(嫁接苗)胸径12.1~15cm	株	480.00	441.14	嫁接高度 1.8-2.0
219	29024545	银杏	(嫁接苗)胸径15.1~16cm	株	720.00	661.72	嫁接高度 1.8-2.0
220	29024546	银杏	(嫁接苗)胸径16.1~17cm	株	900.00	827.15	嫁接高度 1.8-2.0
221	29024547	银杏	(嫁接苗)胸径17.1~18cm	株	1150.00	1056.91	嫁接高度 1.8-2.0
222	29024548	银杏	(嫁接苗)胸径18.1~19cm	株	1350.00	1240.72	嫁接高度 1.8-2.0
223	29026118	紫叶李	地径2~3cm	株	15.00	13.79	
224	29026119	紫叶李	地径3.1~4cm	株	30.00	27.57	
225	29026120	紫叶李	地径4.1~5cm	株	50.00	45.95	
226	29026121	紫叶李	地径5.1~6cm	株	90.00	82.71	
227	29026122	紫叶李	地径6.1~7cm	株	150.00	137.86	
228	29026209	栎树	胸径5.1~6cm	株	55.00	50.55	
229	29026210	栎树	胸径6.1~7cm	株	80.00	73.52	
230	29026211	栎树	胸径7.1~8cm	株	140.00	128.67	
231	29026212	栎树	胸径8.1~9cm	株	220.00	202.19	
232	29026213	栎树	胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
233	29026214	栎树	胸径10.1~11cm	株	420.00	386.00	
234	29026214	栎树	胸径11.1~12cm	株	550.00	505.48	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
235	29026215	栎树	胸径 12.1 ~ 13cm	株	700.00	643.34	
236	29026303	榉树	胸径 7 ~ 8cm	株	200.00	183.81	
237	29026304	榉树	胸径 8.1 ~ 9cm	株	300.00	275.72	
238	29026305	榉树	胸径 9.1 ~ 10cm	株	450.00	413.57	
239	29026306	榉树	胸径 10.1 ~ 11cm	株	600.00	551.43	
240	29026307	榉树	胸径 11.1 ~ 12cm	株	800.00	735.24	
241	yz29026301	榉树	胸径 12.1 ~ 13cm	株	1000.00	919.05	
242	29026503	重阳木	胸径 6.1 ~ 8.0cm	株	100.00	91.91	
243	29026504	重阳木	胸径 8.1 ~ 10.0cm	株	250.00	229.76	
244	29026505	重阳木	胸径 10.1 ~ 12.0cm	株	480.00	441.14	
245	29026506	重阳木	胸径 12.1 ~ 15.0cm	株	900.00	827.15	
246	yz29026801	碧桃	地径 2 ~ 3cm 冠 60 ~ 80cm	株	30.00	27.57	
247	yz29026802	碧桃	地径 3.1 ~ 4cm 冠 80 ~ 100cm	株	45.00	41.36	
248	yz29026803	碧桃	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	65.00	59.74	
249	yz29026804	碧桃	地径 5.1 ~ 6cm 冠 120 ~ 140cm	株	100.00	91.91	
250	yz29026805	碧桃	地径 6.1 ~ 7cm 冠 140 ~ 160cm	株	130.00	119.48	
251	29027308	法桐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	40.00	36.76	
252	29027309	法桐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	60.00	55.14	
253	29027310	法桐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
254	29027311	法桐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	100.00	91.91	
255	29027312	法桐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
256	29027313	法桐	胸径 9.1 ~ 10cm	株	200.00	183.81	
257	29027314	法桐	胸径 10.1 ~ 12cm	株	380.00	349.24	
258	29027315	法桐	胸径 12.1 ~ 15cm	株	600.00	551.43	
259	29028403	鸡爪槭	胸径 4 ~ 5cm	株	120.00	110.29	
260	29028404	鸡爪槭	胸径 5.1 ~ 6cm	株	220.00	202.19	
261	29028405	鸡爪槭	胸径 6.1 ~ 7cm	株	450.00	413.57	
262	29028406	鸡爪槭	胸径 7.1 ~ 8cm	株	650.00	597.38	
263	29028503	池杉	胸径 4 ~ 5cm	株	38.00	34.92	
264	29028504	池杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
265	29028505	池杉	胸径6.1~7cm	株	90.00	82.71	
266	29028506	池杉	胸径7.1~8cm	株	115.00	105.69	
267	29028507	池杉	胸径8.1~9cm	株	180.00	165.43	
268	29028603	七叶树	胸径7~8cm	株	400.00	367.62	
269	29028604	七叶树	胸径8.1~9cm	株	600.00	551.43	
270	29028605	七叶树	胸径9.1~10cm	株	850.00	781.19	
271	29028606	七叶树	胸径10.1~11cm	株	1000.00	919.05	
272	29028607	七叶树	胸径11.1~12cm	株	1500.00	1378.58	
273	29030503	黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	3.50	3.22	
274	29030504	黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	5.00	4.60	
275	29030505	黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	50.00	45.95	
276	29030506	黄杨	高0.8~1m冠80~100cm	株	80.00	73.52	
277	29030507	黄杨	高1~1.2m冠100~120cm	株	120.00	110.29	
278	29030521	金边黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	2.00	1.84	
279	29030522	金边黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	3.50	3.22	
280	29030523	金边黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	12.00	11.03	
281	29030524	金边黄杨	高0.8~1m冠80~100cm	株	70.00	64.33	
282	29030525	金边黄杨	高1~1.2m冠100~120cm	株	130.00	119.48	
283	29030603	大叶黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	1.50	1.38	
284	29030604	大叶黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	5.50	5.05	
285	29030605	大叶黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	50.00	45.95	
286	29030606	大叶黄杨球	高0.8~1m冠80~100cm	株	80.00	73.52	
287	29030607	大叶黄杨球	高1~1.2m冠100~120cm	株	135.00	124.07	
288	29031504	丝兰	高0.3~0.4m冠径30~39cm	株	1.50	1.38	
289	29031505	丝兰	高0.41~0.5m冠径40~49cm	株	2.80	2.57	
290	29031506	丝兰	高0.51~0.6m冠径50~59cm	株	5.00	4.60	
291	29031507	丝兰	高0.61~0.8m冠径60~79cm	株	17.00	15.62	
292	29031603	阔叶十大功劳	高0.3m以内冠径25~30cm	株	2.00	1.84	
293	29031604	阔叶十大功劳	高0.4~0.5m冠径35~45cm	株	4.00	3.68	
294	29031605	阔叶十大功劳	高0.6~0.8m冠径55~75cm	株	8.00	7.35	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
295	29031606	阔叶十大功劳	高0.8~1m 冠径80~100cm	株	50.00	45.95	
296	29031607	阔叶十大功劳	高1~1.2m 冠径100~120cm	株	80.00	73.52	
297	29031608	阔叶十大功劳	高1.2~1.5m 冠径120~150cm	株	100.00	91.91	
298	29031621	窄叶十大功劳	高0.3m以内 冠径25~30cm	株	1.00	0.92	
299	29031622	窄叶十大功劳	高0.4~0.5m 冠径35~45cm	株	2.00	1.84	
300	29031623	窄叶十大功劳	高0.6~0.8m 冠径55~75cm	株	8.00	7.35	
301	29031624	窄叶十大功劳	高0.8~1m 冠径80~100cm	株	30.00	27.57	
302	29031625	窄叶十大功劳	高1~1.2m 冠径100~120cm	株	60.00	55.14	
303	29031626	窄叶十大功劳	高1.2~1.5m 冠径120~150cm	株	90.00	82.71	
304	29031711	龟甲冬青	高0.3~0.4m 冠30~40cm	株	3.20	2.94	
305	29031712	龟甲冬青	高0.41~0.6m 冠41~60cm	株	15.00	13.79	
306	29031713	龟甲冬青球	高0.61~0.8m 冠61~80cm	株	45.00	41.36	
307	29031714	龟甲冬青球	高0.81~1m 冠81~100cm	株	120.00	110.29	
308	29031715	龟甲冬青球	高1~1.2m 冠101~120cm	株	200.00	183.81	
309	29031716	龟甲冬青球	高1.21~1.5m 冠121~150cm	株	300.00	275.72	
310	29032303	栀子花	高0.2~0.3m 冠15~20cm	株	2.50	2.30	
311	29032304	栀子花	高0.3~0.4m 冠21~30cm	株	3.20	2.94	
312	29032305	栀子花	高0.4~0.5m 冠31~40cm	株	5.00	4.60	
313	29032306	栀子花	高0.5~0.6m 冠41~50cm	株	6.00	5.51	
314	29032307	栀子花	高0.6~0.8m 冠51~60cm	株	12.00	11.03	
315	29032308	栀子花	高0.8~1m 冠61~80cm	株	20.00	18.38	
316	yz29032401	红花继木球	高0.6~0.8m 冠60~80cm	株	50.00	45.95	
317	yz29032402	红花继木球	高0.8~1.0m 冠81~100cm	株	75.00	68.93	
318	yz29032403	红花继木球	高1.0~1.2m 冠101~120cm	株	130.00	119.48	
319	yz29032404	红花继木球	高1.21~1.5m 冠121~150cm	株	280.00	257.33	
320	yz29032405	红花继木球	高1.51~1.8m 冠151~180cm	株	480.00	441.14	
321	29032503	南天竹	P31~40cm, 3~4分支	株	4.00	3.68	
322	29032504	南天竹	P41~60cm, 5~6分支	株	12.00	11.03	
323	29032505	南天竹	P61~80cm, 6~8分支	株	25.00	22.98	
324	29032603	火棘	高0.25~0.35m 冠20~30cm	株	1.20	1.10	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
325	29032604	火棘	高0.35~0.45m 冠30~40cm	株	2.50	2.30	
326	29032605	火棘	高0.45~0.55m 冠40~50cm	株	6.00	5.51	
327	29032606	火棘	高0.55~0.65m 冠50~60cm	株	15.00	13.79	
328	29032607	火棘	高0.65~0.75m 冠60~70cm	株	25.00	22.98	
329	29032608	火棘	高0.75~0.85m 冠70~80cm	株	35.00	32.17	
330	yz29032701	杜鹃	高0.2~0.3m 冠20~25cm	株	3.00	2.76	
331	yz29032702	杜鹃	高0.3~0.4m 冠25~30cm	株	4.50	4.14	
332	yz29030001	山茶	高1~1.2m 冠61~80cm	株	100.00	91.91	
333	yz29030002	山茶	高1.2~1.5m 冠81~100cm	株	150.00	137.86	
334	yz29030003	山茶	高1.5~1.8m 冠101~120cm	株	250.00	229.76	
335	yz29030004	洒金珊瑚	高0.3~0.4m 冠20~25cm	株	1.50	1.38	
336	yz29030005	洒金珊瑚	高0.4~0.5m 冠25~35cm	株	2.20	2.02	
337	yz29030006	洒金珊瑚	高0.5~0.6m 冠35~45cm	株	3.50	3.22	
338	yz29030007	洒金珊瑚	高0.6~0.7m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
339	yz29030008	洒金珊瑚	高1~1.2m 冠100~120cm	株	65.00	59.74	
340	yz29030009	洒金珊瑚	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	130.00	119.48	
341	yz29030010	八角金盘	高0.3~0.4m 冠20~25cm	株	1.80	1.65	
342	yz29030011	八角金盘	高0.4~0.5m 冠25~35cm	株	2.20	2.02	
343	yz29030012	八角金盘	高0.5~0.6m 冠35~45cm	株	4.00	3.68	
344	yz29030013	八角金盘	高0.6~0.7m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
345	yz29030014	八角金盘	高1~1.2m 冠100~120cm	株	30.00	27.57	
346	yz29030015	洒金珊瑚	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	110.00	101.10	
347	29040104	丁香	地径2~3cm 冠100~130cm	株	30.00	27.57	
348	29040105	丁香	地径3.1~4cm 冠131~160cm	株	50.00	45.95	
349	29040106	丁香	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	80.00	73.52	
350	29040107	丁香	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	120.00	110.29	
351	29040108	丁香	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	200.00	183.81	
352	29041525	垂丝海棠	地径2~3cm 冠100~130cm	株	35.00	32.17	
353	29041526	垂丝海棠	地径3.1~4cm 冠131~160cm	株	70.00	64.33	
354	29041527	垂丝海棠	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	150.00	137.86	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
355	29041528	垂丝海棠	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	250.00	229.76	
356	29041529	垂丝海棠	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	420.00	386.00	
357	29042104	小叶女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	1.60	1.47	
358	29042105	小叶女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	3.00	2.76	
359	29042106	小叶女贞	高0.5~0.6m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
360	29042121	小叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120cm	株	50.00	45.95	
361	29042122	小叶女贞球	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	90.00	82.71	
362		小叶女贞球	高1.5~2m 冠150~200cm	株	140.00	128.67	
363	29042204	金叶女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	2.00	1.84	
364	29042205	金叶女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	4.00	3.68	
365	29042221	金叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120cm	株	70.00	64.33	
366	29042222	金叶女贞球	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	110.00	101.10	
367	29042303	日本女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	2.00	1.84	
368	29042304	日本女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	4.00	3.68	
369	29042305	日本女贞	高1~1.2m 冠100~120cm	株	50.00	45.95	
370	29042306	日本女贞	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	105.00	96.50	
371	29042321	金森女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	2.00	1.84	
372	29042322	金森女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	5.00	4.60	
373	29042323	金森女贞	高1~1.2m 冠100~120cm	株	75.00	68.93	
374	29042324	金森女贞	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	145.00	133.26	
375	29042503	花石榴	地径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
376	29042504	花石榴	地径5.1~6cm	株	150.00	137.86	
377	29042505	花石榴	地径6.1~7cm	株	230.00	211.38	
378	29042506	花石榴	地径7.1~8cm	株	300.00	275.72	
379	29042904	红叶小檗	高0.25~0.35m 冠20~30cm	株	0.80	0.74	
380	29042905	红叶小檗	高0.35~0.45m 冠30~40cm	株	1.60	1.47	
381	29042906	红叶小檗	高0.45~0.55m 冠40~50cm	株	4.00	3.68	
382	29042907	红叶小檗	高0.55~0.65m 冠50~60cm	株	8.00	7.35	
383	29042908	红叶小檗	高0.65~0.75m 冠60~70cm	株	12.00	11.03	
384	29042909	红叶小檗	高0.75~0.85m 冠70~80cm	株	18.00	16.54	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
385	29043306	连翘	高0.8~1m	株	3.00	2.76	
386	29043307	连翘	高1.1~1.2m	株	6.00	5.51	
387	29043308	连翘	高1.3~1.5m	株	13.00	11.95	
388	29045209	合欢	胸径5~6cm	株	65.00	59.74	
389	29045210	合欢	胸径6.1~7cm	株	100.00	91.91	
390	29045211	合欢	胸径7.1~8cm	株	150.00	137.86	
391	29045212	合欢	胸径8.1~9cm	株	220.00	202.19	
392	29045213	合欢	胸径9.1~10cm	株	350.00	321.67	
393	29045214	合欢	胸径10.1~11cm	株	420.00	386.00	
394	29045214	合欢	胸径11.1~12cm	株	600.00	551.43	
395	29045215	合欢	胸径12.1~13cm	株	750.00	689.29	
396	29045306	金钟	高0.8~1m 冠80~100cm	株	5.00	4.60	
397	29045307	金钟	高1~1.2m 冠100~120cm	株	15.00	13.79	
398	29045308	金钟	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	25.00	22.98	
399	yz29052301	云南黄馨	高0.8~1m	株	2.50	2.30	
400	yz29052302	云南黄馨	高1~1.2m	株	5.00	4.60	
401	yz29052303	云南黄馨	高1.2~1.5m	株	10.00	9.19	
402	29070103	阔叶麦冬		塘	2.80	2.57	(40-80)支/塘
403	29070303	红花酢浆草		株	0.50	0.46	
404	29070503	白车轴草 (白三叶)		m <sup>2</sup>	4.00	3.68	
405	29070902	天堂草 (矮生百慕大)		m <sup>2</sup>	10.50	9.65	
406	29073507	黑麦草		m <sup>2</sup>	10.00	9.19	
407	29073524	马尼拉草		m <sup>2</sup>	12.00	11.03	
408	29073525	马蹄金		m <sup>2</sup>	8.00	7.35	
409	29073526	狗牙根(百慕大)		m <sup>2</sup>	10.00	9.19	
410	29130303	玉簪	每塘5芽以上	株	1.20	1.10	
411	29130305	玉簪	花叶5头以上	株	1.20	1.10	
412	29130307	玉簪	青叶5头以上	株	1.20	1.10	
413	29150101	鸢尾		穴	0.50	0.46	
414		有机肥料	营养土	m <sup>3</sup>	370.00	340.05	袋装

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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	1408	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	朝芯、偶芯		
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	886	1088	1312	1568	2400	2976	4366	7136	9826	15392	19168	
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	8563	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	8075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275	
缓闭止回阀	300X-16	4005	4680	5536	6975	9585	10530	18675	29970	39980	71370	91350	
安全/泄压阀	500X-16	6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77965	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	7850	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	3736	4156	4998	6178	7728	13440	22138	32218	44226	85600		
电动动态平衡阀	EDRV-16	10876	13020	14490	16816	23188	27510	52122	63958	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	2808	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576			
电磁能量计	XFEY16R1B	14848	16096	17088	17952	19808	21664	27672	29568	36416	47936	51520	
电动二通阀	VB-7200-16	6510	8356	12348	13062	16676	18816	24612	34608	49812	66448	95760	

名称	型号	价格	口径						名称	型号	价格	口径						备注
			15	20	25	32	40	50				15	20	25	32	40	50	
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	96	126	161	256	348	496	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	88	100	149	256	368	566	铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235	246	376	488	953	1070			
不锈钢波纹管	L=200		100	168	235	339	446	电动二通阀	风机盘管用		512	800						

联系电话: 0514-87288498 传真: 87268408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建



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	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
暗杆弹性密封球阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672	22292
明杆弹性密封球阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防蝶阀防护阀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
铸钢球阀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
硬密封球阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAIXCT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软接300mmHBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	8831	14835
不锈钢补偿器HBD-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S41X	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
法兰球阀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300X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396				
压差旁通阀300X-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ZSNF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950				
信号闸阀ZSNF-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				

★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!!!

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	DN15-48; DN20-80; DN25-105; DN32-130; DN40-165; DN50-198;		新型过虑式	DN15-212; DN20-224; DN25-302;	
全铜球阀Q11F-16T	DN15-60; DN20-80; DN25-102; DN32-130; DN40-166; DN50-198;		全铜减压阀	DN32-488; DN40-800; DN50-1124;	
全铜闸阀Z15W-16T	DN15-40; DN20-102; DN25-141; DN32-210; DN40-306; DN50-456;		全铜排气阀P11F-16T	DN15-60; DN20-77; DN25-99;	
全铜截止阀J11W-16T	DN15-78; DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;		电动二通阀(风机盘管用)	DN20-550; DN25-610;	
全铜过滤器GLJ1W-16T	DN15-56; DN20-88; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-433;		不锈钢空调管 L=250	DN20-95; DN25-146; DN32-190; DN40-270;	
地源热泵专用球阀Q13F-16T	DN32*25M/F(外牙/内牙)-160;		地暖集分水器	DN25-230/路	

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: 扬州市广陵区运河商贸城29幢109号 联系人: 洪海滨 电话: 0514-82821799 13082575756 QQ: 1817529288

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



## 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  
联系电话：13951449462

联系人：李文忠  
地址：泰州市姜堰区张甸镇蔡官路88号

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	
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	GB/T18173.1-2012 GB/T23260-2009
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	
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	GB/T23441-2009
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	GB/T35467-2017
16	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类2.0mm	m <sup>2</sup>	45	
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	
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	GB/T23441-2009
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	
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





泰州市奥佳新型建材发展有限公司

类别	产品名称	规格型号	执行标准	单位	厚度	材料统一销售价(元)
沥青基防水卷材	SBS弹性体改性沥青防水卷材	PY I PE	GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	3.0mm	39
				m <sup>2</sup>	4.0mm	43
		PY II PE		m <sup>2</sup>	3.0mm	42
				m <sup>2</sup>	4.0mm	45
	APP塑性体改性沥青防水卷材	PY I PE	GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	3.0mm	40
				m <sup>2</sup>	4.0mm	44
		PY II PE		m <sup>2</sup>	3.0mm	41
				m <sup>2</sup>	4.0mm	44
	AU3自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎	GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1.2mm	35
				m <sup>2</sup>	1.5mm	40
		PY		m <sup>2</sup>	2.0mm	45
				m <sup>2</sup>	2.0mm	48
				m <sup>2</sup>	3.0mm	57
				m <sup>2</sup>	4.0mm	68
	AU3预铺防水卷材	PY	GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	4.0mm	58
	AU3高分子强力交叉层压膜防水卷材	强力交叉层压膜	GB/T 35467-2017	m <sup>2</sup>	1.5mm	63
	m <sup>2</sup>	2.0mm		72		
AU3高分子丙纶布复合自粘防水卷材	丙纶布	m <sup>2</sup>		1.5mm	42	
	m <sup>2</sup>	2.0mm		46		
AU3高分子EVA复合自粘防水卷材	EVA	m <sup>2</sup>		1.5mm	41	
	m <sup>2</sup>	2.0mm		48		
AU3湿铺防水卷材	PY		m <sup>2</sup>	3.0mm	49	
			m <sup>2</sup>	4.0mm	54	
	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺 SBS II PY PE PE 4 10	JC/T 1075-2008 GB/T 35468-2017	m <sup>2</sup>	4.0mm	70
非沥青基防水卷材	AU3高分子非沥青基自粘胶膜防水卷材	非沥青基	GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	1.2mm	75
				m <sup>2</sup>	1.5mm	82
				m <sup>2</sup>	1.7mm	90
	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC	GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	1.2mm	44
				m <sup>2</sup>	1.5mm	48
				m <sup>2</sup>	2.0mm	53
种植屋面用耐根穿刺防水卷材	PVC	JC/T 1075-2008 GB/T 35468-2017	m <sup>2</sup>	1.2mm	68	
			m <sup>2</sup>	1.5mm	72	
防水涂	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	/	13000
	911聚氨酯防水涂料	双组份	GB/T 19250-2013	吨	/	20000
	聚合物水泥(JS)防水涂料	II型	GB/T 23445-2009	吨	/	15000
	水泥基渗透结晶型防水涂料		GB 18445-2012	吨	/	18000

公司地址：江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

联系人：潘鸿非 0523-88758877 0523-88758850 公司网址：www.ao-jia.com.cn



# 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



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

## 江苏凯伦建材股份有限公司

凯伦股份：是一家集防水材料研发、制造、销售及施工服务于一体的国家高新技术企业。曾获“苏州市市长质量奖”；“苏州市自主品牌大企业和领军企业先进技术研究院”“中国防水行业最具影响力十大品牌”、“中国房地产500强首选供应商”、“中国防水行业质量提升示范企业”等荣誉称号。企业以“融合防水”为旗，于国内首创MBP高分子自粘胶膜防水卷材和白色抗流挂聚氨酯防水涂料，填补了国内高分子防水领域的技术空白，引领行业转型升级。

2017年10月26日，凯伦股份实现A股上市，成为中国建筑防水行业首家创业板上市公司。

序号	材料名称	规格、型号	指导价： 元/m <sup>2</sup>	执行标准：
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3mm/4mm	44/48	GB18242-2009
3	塑性体改性沥青APP防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18243-2009
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材（页岩片）	聚酯胎I型3mm/4mm	46/50	GB18242-2009
5	MBP-P高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）	P类 1.2mm/1.5mm	75/81	预铺GB/T23457-2017
6	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚酯胎I、II型 3mm/4mm	41/45	GB23441-2009
7	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	N类I型、II型1.5mm	34/37	GB23441-2009
8	MBA-CL高分子交叉层压膜防水卷材	E类D、1.5mm/2.0mm	32/35	GB/T35467-2017
9	MBP300热塑性聚烯烃（TPO）预铺防水卷材	自粘搭接，70mm宽 1.2mm/1.5mm	78/81	预铺GB/T23457-2017
10	MBP301热塑性聚烯烃（TPO）预铺防水卷材	单边焊接，80mm宽 1.2mm/1.5mm	78/81	预铺GB/T23457-2017
11	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材（化学阻根）	II型、PY\PE 4mm	56	GB/T35468-2017自粘TPO
12	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	预铺法 PY 4mm	49	预铺GB/T23457-2017
13	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	E-D 1.5mm/2.0mm	32/35	GB/T35467-2017
14	MBA-S防晒抗皱膜湿铺H类（防晒抗皱膜）	H-S 1.5mm/2.0mm	36/43	GB/T35467-2017
15	NMA非固化橡胶沥青防水涂料	20gk每桶	12元/KG	JC/T2428-2017
16	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料	TZ, 20gk每桶	19元/KG	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料TZ
17	MPU单组分白色聚氨酯防水涂料	白色 S I N B 20gk每桶	26元/KG	GB/T19250-2013
18	MPU-pro单组分白色聚氨酯防水涂料	（抗疏挂型）S I N B 20gk 每桶	30元/KG	GB/T19250-2013
19	MPU-ZZ聚氨酯防水涂料（耐根穿刺型）	蓝色	36元/KG	耐根穿刺-Q/320584 PBT023-2021
20	TMP钢塑复合融合瓦	1.4mm（0.6mm钢板 +0.8mmTPO）	176	T/CRMCA017-2021建筑用覆膜钢板
21	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	97/106	Q/320584 PBT135-2022
22	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	86/92	GB27789-2011
23	PVC聚氯乙烯防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	76/83	GB12952-2011
24	PVC聚氯乙烯防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	83/90	GB12952-2011

公司名称：江苏凯伦建材股份有限公司

联系人：郭经理：18913590319 戚经理：13901889795 吴经理：13962585328

厂址：苏州市吴江区七都镇亨通大道8号 网址：<http://www.canlon.com.cn/>

## 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 1.2mm/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,未列表中。
- 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行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。