

2023年  
7月  
总第254期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于举办2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛的通知

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：(S2023)10000016



# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕27号

## 关于2023年扬州市工程造价咨询成果 第一次质量专项检查情况通报

各县(市、区)住房和城乡建设局,各造价咨询企业:

为进一步规范建设工程计价行为,全面提升我市造价咨询企业成果编制质量水平,根据年度工作安排,我局组织开展了2023年度全市工程造价咨询成果第一次质量专项检查活动。现将检查情况通报如下:

### 一、基本情况

本次检查覆盖范围全。我局在“江苏省造价管理信息系统”中对所有备案的企业的项目进行了梳理,对查询到的2022年度有备案项目的39家企业,通过随机抽取项目的方式进行了质量专项检查。

本次检查抽查项目按照分散检查、当面核对、网上通报的流程进行。抽取的行业专家依据《江苏省工程造价咨询业务指导规程》和省、市各项计价管理规定,对抽检的咨询成果文件编制质量和归档情况进行检查。检查形成初步意见后与受检项目负责人或专业咨询员进行核对、确认,对核对中双方留下的争议问题由局造价管理部门专业技术人员进行决断,并对存在编制质量问题的项目由局造价管理部门向相关企业下发整改通知后,最终确定检查结论。具体检查情况见2023年造价咨询成果第一次质量专项检查得分排名表(见附件1)。

### 二、主要问题

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

1、编制质量存在下列问题:工程量清单子目或计价表子目套用错误,工程量清单子目组价错误,工程量计算错误,清单特征描述错误或未按规范要求描述,工程取费错误,存在独立费或隐形独立费,材料价格的确定无依据,安全文明施工措施费计取错误等。

2、咨询成果档案存在下列问题:咨询档案中的日期、页码、签字盖章等内容不齐全,档案资料存在前后逻辑关系错误,三级复核计算底稿未全程流痕。

### 三、检查结论

根据检查结果,依据我市工程造价咨询成果质量检查通报表扬和通报批评得分标准,对扬州华鼎投资咨询有限公司等12家企业给予通报表扬,并记入企业优良行为(见附件2)。对江苏鸿



- 13.《省住房城乡建设厅关于建筑工人实名制费用计取方法的公告》([2019]第19号);
- 14.《省住房和城乡建设厅关于实施安全文明施工措施费动态计价管理的公告》([2020]第11号);
- 15.《省住房城乡建设厅关于新冠肺炎疫情影响下房屋建筑与市政基础设施工程施工合同履约及工程价款调整的指导意见》(苏建价[2020]20号);
- 16.《省住房城乡建设厅关于发布江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则(试行)的公告》([2020]第27号);
- 17.《省住房城乡建设厅关于智慧工地费用计取方法的公告》([2021]第16号);
- 18.《江苏省工程造价技能大赛题库》(理论部分)。

#### 七、竞赛成绩评定

1.竞赛分值比例。理论考试卷面满分100分,实务技能算量计价竞赛卷面满分200分。参赛选手个人成绩:实务技能算量计价竞赛成绩换算成百分制后,与理论考试加权合计总成绩,其中实务技能算量计价竞赛占80%,理论考试占20%。

其中:清单编制与审核占50%分值,清单计价与审核占50%分值;建筑与装饰工程算量计价的编制和审核占80%分值,建筑安装工程算量计价的编制和审核占20%分值。

2.选手成绩评定。决赛采用“得分制”评分,理论考试和实务技能算量计价竞赛最小采分点为0.5分。决赛对参赛选手的理论答题过程、答题结果、规范标准应用、定额套用等方面的完整性、准确性、偏差合理性给予评判,并比对标准答案进行判分、给分。

3.选手成绩排名。理论考试合格分数线60分,实务技能决赛合格分数线120分。参赛选手理论考试成绩与实务技能算量计价竞赛成绩均为合格的,其总成绩方可纳入选手排名。选手总成绩相同的,实务技能算量计价竞赛成绩高的排名在前;实务技能算量计价竞赛成绩相同的,用时少的排名在前。

#### 八、竞赛奖项设置

本次竞赛设个人奖和团体奖。

个人获得2023年扬州市工程造价职业技能竞赛第1名的选手,经综合考核后,由市总工会授予“扬州市五一劳动奖章”并一次性奖励人民币3000元;个人获得第2至3名的选手由市总工会一次性奖励人民币每人2000元,第4至6名的选手由市总工会一次性奖励人民币每人1000元,其中第2至5名的选手由市总工会授予“扬州市五一创新能手”。女性个人获得前6名的选手,由扬州市总工会授予“扬州市五一巾帼标兵”称号。

个人获得前3名的选手由市人力资源和社会保障局颁发“扬州市技术能手证书”。

个人获得第4至12名的选手由市住房和城乡建设局、市总工会、市人力资源和社会保障局授予“优秀选手”称号。

个人获得前12名的选手由市住房和城乡建设局予以表彰并颁发荣誉证书。

团体奖项为企业代表队参赛选手的平均成绩(参加选手少于3人的企业不参与团体奖项排名),团体获得一、二、三等奖的企业由市住房和城乡建设局予以表彰并颁发荣誉证书;

对积极参加市级选拔赛并获得优异成绩的企业由市住房和城乡建设局给予通报表扬并授予“优秀组织奖”称号。

特此通知。

附件1:2023年度扬州市工程造价技能竞赛报名汇总表(详见扬州工程造价信息网)。

附件2:2023年度扬州市工程造价技能竞赛选手报名表(详见扬州工程造价信息网)。

扬州市住房和城乡建设局  
扬州市人力资源和社会保障局  
扬州市总工会  
2023年7月12日



行实务技能算量计价竞赛,采取开卷形式,赛时6小时。

竞赛时间从上午10:00开始,上下午合计用时8小时(其中含中场原地用餐和休息1小时)。

3、竞赛地点。扬州市会议中心百畅厅(扬州市七里甸路1号)。

#### 四、竞赛内容和竞赛范围

1.理论考试采取闭卷笔试形式,考察选手对造价理论知识的理解水平和应用相关法律、法规、规范、标准、定额解决问题的能力。题型包括:单项选择题、多项选择题、是非判断题。

理论考试参考题库可在扬州工程造价网行业动态栏下载。

2.实务技能算量计价竞赛考察参赛选手工程算量与计价的执业水平和应用相关法律、法规、规范、标准、定额、计量规则、计价规则进行招标工程量清单、最高投标限价、施工过程结算的编制能力和审核能力。

实务技能算量计价竞赛以“最高投标限价计价文件(.13jK)”为基础,用竞赛任务书和施工图形式下达具体的算量计价编制和审核任务,采取职场实操方式进行。内容包括:土建工程(含钢筋、模板)、装饰工程(地面、吊顶、墙裙等)、建筑安装工程(水、电等)。参赛选手应按规定内容及格式要求在答题纸上开卷作答。

3.为了使竞赛更接近职场实景,本年度竞赛引入应用计算机及算量计价软件作为辅助工具。竞赛除了以纸质形式提供决赛任务书和施工图之外,还以“U盘”形式给参赛选手发放决赛用任务工程CAD施工图、适用的建筑标准图集、未编制完成的最高投标限价计价文件(.13jK)。

参赛选手须自备职场用笔记本电脑和算量计价软件参加比赛,并适应在无网络赛场条件下使用计算机和算量计价软件。

参赛选手面对任务要求进行招标工程量清单的算量、计价、组价、编制和审核作业,可以自主决定采用机算(建模计算、使用软件附带的表式计算)或手工计算。作业结果必须按答题纸要求作答、答题,并填写答案。

#### 五、参赛选手自备适用工具

参赛选手应自备铅笔、中性笔、橡皮、修改液、比例尺、直尺、计算器、职场用笔记本电脑、有线键盘、有线鼠标,及职场用算量计价软件。

#### 六、参赛选手自备适用资料

参赛选手可于赛前在职场用笔记本电脑内自行安装决赛适用的电子版规范、标准、定额、通用图集、指导价、信息价:

- 1.《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2013);
- 2.《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013);
- 3.《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854-2013);
- 4.《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013);
- 5.《混凝土结构施工平面整体表示方法制图规则和构造详图》(16G101-1,16G101-2,16G101-3);
- 6.《江苏省建筑与装饰工程计价定额(2014版)》;
- 7.《江苏省安装工程计价定额(2014版)》(第四册电气设备安装工程,第九册消防工程,第十册给排水、采暖、燃气工程,第十一册刷油、防腐蚀、绝热工程);
- 8.《江苏省建设工程费用定额(2014版)》;
- 9.《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见(苏建价[2014]448号);
- 10.《省住房城乡建设厅关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知》(苏建价[2016]154号);
- 11.《省住房城乡建设厅关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》([2018]第24号);
- 12.《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建函价[2019]178号);



# 扬州市住房和城乡建设局 扬州市人力资源和社会保障局文件 扬州市总工会

扬建组〔2023〕7号

## 关于举办2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局、总工会、人力资源和社会保障局:

根据省住房和城乡建设厅、省总工会、省人力资源和社会保障厅、省教育厅《关于开展2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会〔2023〕52号)和省住房和城乡建设系统职工职业技能竞赛领导小组《关于印发〈2023年全省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案〉的通知》(苏建竞〔2023〕14号)的通知精神,现将我市2023年度工程造价职业技能竞赛的相关事项通知如下:

### 一、组织领导

2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛由市住房和城乡建设局、市总工会、市人力资源和社会保障局联合主办,具体委托扬州市建设工程造价管理站和扬州市工程造价协会承办。

为保证此次竞赛顺利举行,成立扬州市工程造价职业技能竞赛组委会领导小组,具体名单如下:

组长:徐安朝 市住房和城乡建设局局长  
蒋元峰 市总工会党组书记、副主席  
副组长:刘泓 市住房和城乡建设局副局长  
杨洋 市人力资源和社会保障局副局长  
成员:伍瑞庆、倪志峰、范华、周明、陈立军、周红、杨志娟。

### 二、选手资格及报名

全市住房城乡建设系统的设计、施工、招标代理、监理、项目管理、造价咨询企业和建设单位、开发企业从事工程造价工作3年以上,年龄在18周岁(含)至60周岁(含)之间,与用人单位签订劳动合同的人员均可报名参赛。已获得过“扬州市五一劳动奖章”或“江苏省五一创新能手”“江苏省技术能手”“江苏省住房城乡建设系统技能标兵”的选手原则上不参加本年度竞赛,如个人自愿参加竞赛,参赛成绩不计入个人排名。除上述人员外,鼓励企业选拔优秀选手参加此次竞赛,各企业报名的参赛选手人数原则上不超过5名。

参赛人员要求以企业为单位选派选手参加竞赛。各单位在报名时需提供选手的劳动合同进行资格审查。市造价站于7月30日前将通过资格审查的选手名单予以公示。

### 三、技能竞赛时间安排

1、报名时间。各单位填写参赛人员汇总表(附件1)、报名表(附件2),连同参赛人员身份证、劳动合同扫描件发至邮箱:yzdez@sohu.com,经工作人员审核通过后,将报名表原件报至市造价站信息科,报名截止时间:2023年7月20日,联系人:金霞,联系电话:87965013。

2、竞赛时间。“2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛”于2023年8月5日(星期六)举行。竞赛分为两个时间阶段进行。第一时段进行理论竞赛,采取闭卷形式,赛时1小时。第二时段进



## 江苏省住房和城乡建设系统职工劳动 竞赛活动领导小组文件

苏建竞〔2023〕14号

### 关于印发《2023年江苏省百万城乡建设职工职业 技能竞赛工程造价决赛实施方案》的通知

各设区市住房城乡建设局(建委):

根据省住房和城乡建设厅、省总工会、省教育厅《关于开展2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会〔2023〕52号)要求,现将《2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》印发给你们,望认真组织实施。

江苏省住房和城乡建设系统职工劳动竞赛活动领导小组  
2023年6月30日

备注:2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案详见扬州工程造价网协会动态栏目。

## 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2023〕14号

### 关于2023年度参加省级工程造价职业技能竞赛 决赛选手的选拔方案

各有关单位:

2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛定于8月5日举行,按照今年新的赛事要求,为充分调动参赛选手的积极性,选拔高水平的选手代表本市参加竞赛,现结合我市实际,就我市2023年度组队参加省级决赛选手的选拔制订如下方案:

- 1、参加省级工程造价职业技能竞赛决赛的选手包含替补选手共计12名;
- 2、本次竞赛前12名的选手直接入围决赛;
- 3、鼓励往年获得“扬州市五一劳动奖章”、“江苏省住房城乡建设系统技能标兵”但未获得“江苏省五一创新能手”“江苏省技术能手”的选手参加本年度竞赛;
- 4、已获得“扬州市五一劳动奖章”的选手如再斩获第一名仅能代表扬州市参加省级竞赛,不再获得扬州市其他荣誉。

扬州市建设工程造价管理站  
2023年7月18日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



序号	检查内容	评分标准	分值	扣分限额	扣分说明	得分
5	工程造价咨询业务质量	2. 概算报告书应包括内容:1.项目概况,主要技术经济指标、资金来源、编审主要方法、编审依据,其他需要说明的问题、结论;2.特殊事项和费用是如何考虑的通常需要在说明中注明。报告书内容缺失的或应说明未说明的或说明与成果文件中不一致应做扣分处理。每发现一项扣1分,上限8分	45			
		3. 概算成果包括封面、签署页、目录、编审说明、总概算表、单项工程综合概算表、工程建设其他费用表、单位工程概算表等。按规程要求概算附表明细如下: (1)三级编制(总概算、综合概算、单位工程概算)形式的设计概算文件组成:总概算表;工程建设其他费用表;综合概算表;单位工程概算表;概算综合单价分析表;其他表; (2)二级编制(总概算、单位上科概算)形式的设计概算文件组成:总概算表;工程建设其他费用表;单位工程概算表;概算综合单价分析表;其他表; (3)建筑、安装工程的工程费用计算程序表;进口设备材料货价及从属费用计算表; 以上内容缺失或表述不清楚的或表述有误的,每项扣1分,上限扣8分				
		4. 委托要求工程费用达到预算深度时,应按现行计价依据计量计价,来按规定进行计最计价的给予扣分处理,具体要求如下: 1.工程费用应提供工程量计算底稿,工程量底稿缺失的视严重程度扣1-5分; 2.未按规定计价、取费或计价、取费依据缺失的,每发现1处扣1分,上限5分;				
		5. 工程建设其他费用计取应齐全、费率合理、计算准确并符合现行相关规定或从约定,包括前期费用、建设用地费和赔偿费、建设管理费、专项评价及验收费、研究试验费、勘察设计费、场地准备及临时设施费、引进技术和进口设备材料其他费、工程保险费、联合试运转费、特殊设备安全监督检验及标定费、公用配套设施费、专利及专有技术使用费、生产准备及开办费等。应计未计或多计或计取错误,给予扣分处理,每发现1处扣1分,上限9分。				
6	回访	2000万元及以上项目提供“江苏省建设项目工程造价咨询效果评价表”符合要求的得2分。 1.2000万元及以上项目没有咨询效果评价表的扣2分; 2.有评价表,但委托人签字、盖公章、联系电话不全的扣1分; 3.有评价表,勾选的评价内容与咨询项目类型不符的扣1分。	2	2		
7	直接判定不合格情形	1.合同类型(总价合同或单价合同或成本加酬金)判断错误,且没有补充协议等书面文件支持的。 2.已发现误差率(误差为各类错误绝对值相加)超过中价协对应类型成果文件质量标准的。 3.出具有虚假记载(无图纸、无底稿、或用章虚假)、误导性陈述的成果文件,故意抬高或压低工程造价等违法违规情形的。 4.成果文件编制人不是一级、二级注册造价师或审核人为二级造价师的。				
总分			100			
需要说明的问题:						
检查人员(签字):			企业法人(签字):			
			2023年 月 日			
备注:1.检查评分分值共100分。各项内容的扣分不超过该项总分值。业务专项检查得分按随机抽取的2个项目先分别打分,最后得分由2个项目的最低得分确定。 2.业务检查中如发现不符合规定的行为,但在评分标准中无具体扣分要求的,不作扣分处理,但需要在说明栏中记录。 3.如果企业在评价期内因计价执业行为受到行政处罚或法院判决认定为失信行为的,扣30分。						



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 关于公布《江苏省工程造价咨询企业执业质量双随机检查评分表》(2023年版)的通知
- 6 关于印发《2023年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》的通知
- 6 关于2023年度参加省级工程造价职业技能竞赛决赛选手的选拔方案
- 7 关于举办2023年度扬州市工程造价职业技能竞赛的通知
- 10 关于2023年扬州市工程造价咨询成果第一次质量专项检查情况通报
- 14 关于承插型盘扣式钢管脚手架和外脚手架钢板网费用计取方法的通知
- 16 关于公布2023年第一批工程造价咨询企业信用评价结果的通知
- 17 关于造价工程师标识(LOGO)的征集启事

### 建设信息

- 20 住房和城乡建设部发布《建筑物移动通信基础设施工程技术标准》
- 20 住房城乡建设部印发《通知》强调扎实有序推进城市更新工作

### 问题探讨

- 21 EPC模式下,发包人引发“工程变更”带来的思考

### 优秀论文案例选登

- 24 钢筋计算设置在工程结算审计中重要性的案例
- 28 EPC项目在结算审核中发现的部分问题及对策分析
- 33 工程项目全过程内部跟踪审计体系的构建

### 指数指标

- 36 城市住宅造价指标

### 建材信息价

- 40 2022年7月-2023年7月部分建材信息价波动走势
- 41 扬州市2023年7月建材信息价发布表
- 71 扬州地区各县(市、区)2023年7月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 76 扬州市2023年7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7期(总第254期)  
2023年7月31日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2023)10000016  
发送对象:扬州市工程造价行业  
相关单位及人员

印 数:2300

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

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

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





## 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价函〔2023〕24号

## 关于公布《江苏省工程造价咨询企业执业质量双随机检查评分表》(2023年版)的通知

各设区市、省管县工程造价管理机构、各工程造价咨询企业：

为了做好2023年江苏省工程造价咨询企业及从业人员执业活动双随机抽查工作，省造价总站在征求部分造价管理机构及企业专家意见的基础上，对《江苏省工程造价咨询企业执业质量双随机检查评分表》(2022年版)进行了修订，现将2023年版的评分表予以公布。

江苏省建设工程造价管理总站

2023年7月21日

附件：

《江苏省工程造价咨询企业执业质量双随机检查评分表》  
(2023年版)

受检单位：(单位名称、盖企业公章)

项目名称：

专业咨询员：

项目负责人：

技术负责人：

或专业负责人：

成果文件类型：决策阶段设计阶段发承包阶段实施阶段竣工阶段造价鉴定全过程服务其他

序号	检查内容	评分标准	分值	扣分限额	扣分说明	得分
1	工程造价咨询业务合同	造价咨询业务合同应当全数归档，台账清楚，签订内容完整、格式规范，符合行业规定的得8分。 1.企业没有合同管理台账的扣5分； 2.所抽项目没有签订造价咨询合同的扣5分； 3.咨询合同协议及专用条款中重点条文如服务内容、服务期限、酬金(收费办法)、质量标准、违约责任、项目负责人等未约定的，每项扣1分；(此项扣分限额为5分) 4.咨询合同签章手续不完备或缺少签定日期的扣2分。	8	8		



序号	检查内容	评分标准	分值	扣分限额	扣分说明	得分
2	工程造价咨询业务操作程序	<p>咨询业务流程操作规范,咨询成果文件格式符合规程要求,盖章、签字齐全有效的得20分。</p> <p>1.企业无业务操作流程制度的扣5分;</p> <p>2.咨询报告中扉页法定代表人没有签字或盖章;技术负责人(或专业负责人)、项目负责人、专业咨询员没有签字并盖执业印章的,每一种情形扣2分;咨询报告编制人、复核人与咨询报告书盖章人员不一致的,每一种情形扣2分。(此项扣分限额为5分)</p> <p>3.咨询成果报告上没有项目负责人签字、没有加盖执业印章、未加盖工程造价咨询企业公章的,缺1项扣5分;(此项扣分限额为5分)</p> <p>4.未实行三级复核制的扣5分。三级复核意见不详细的扣2分。工程造价成果文件的编制人与审核人为同一注册造价工程师的扣3分。(此项负责人与技术负责人或专业负责人是同一人的,不扣分)(此项扣分限额为5分)</p>	20	20		
3	工程造价咨询企业以及注册造价工程师执业行为	<p>企业工程造价专业人员在岗正常执业(注册造价师在本企业正常缴纳社保,且没有挂靠行为),继续教育按时参加,无不良行为的得15分。</p> <p>1.企业没有和注册造价师签订劳动合同的,每有1人扣5分;没有为注册造价师按时缴纳五险或缴纳险种不完整的,每有1人扣2分;(此项扣分限额为10分)</p> <p>2.企业有注册造价师挂靠行为的,扣15分;</p> <p>3.注册造价师超出注册;拿业范围执业,每有一人次扣5分;编制人与审核人为同一人的,每有一人次扣5分;(同一专业既要有该专业的编制人员,也要有该专业的审核人员)(此项扣分限额为10分)</p> <p>4.企业应该有计划地安排所有注册造价工程师继续教育,每发现1人未按规定参加扣2分;(此项扣分限额为4分)</p> <p>5.企业没有人事管理制度、财务制度、廉洁自律从业教育制度、质量管理制度的每少一项扣2分。</p>	15	15		
4	档案及管理情况,统计年报报送质量	<p>档案管理制度健全,咨询成果文件和过程文件的收集、整理、留存和归档符合行业规定的得10分。</p> <p>1.来建立档案管理制度的扣6分,档案管理制度未体现咨询业务特点和要求的扣1分;企业档案无专(兼)职档案管理人员的扣4分;纸质档案没有装订、没有目录、没有编页码的,没有委托人提供的资料清单、没有备考表的每项扣1分;(此项扣分限额为6分)</p> <p>2.缺少与最终咨询成果文件相关的计算底稿、会议纪要和函件、工程变更或签证等的,每缺少一项扣2分;(此项扣分限额为6分)</p> <p>3.所抽项目,在监管系统或企业项目台帐中有,但无项目档案资料的,每个扣10分;(此项扣分限额为10分)</p> <p>4.所抽项目在企业项目台帐上有,网上没有及时(出具报告40天以内)登记的,每个扣2分;(此项扣分限额为2分)</p> <p>5.企业上报的年度造价咨询统计报表“工程造价咨询业务收入合计”、“营业收入合计”、“营业利润”、“应交所得税”四项指标与企业“年度利润表”进行对照审核,填写差异情况。(此项不扣分)</p>	10	10		
5	工程造价咨询业务质量	<p>编审项目咨询成果文件的编制依据、格式、内容、深度符合国家及行业相关规定的得45分。工程造价咨询业务质量此项扣分限额45分,其中必查评价项,适用被随机抽查的清单和最高投标限价编审项目、结算编审项目,抽中的是结算项目还需按结算的评分要求评价,抽中的是清单和最高投标限价项目,还需按清单和最高投标限价的评分要求评价,概算编审项目按概算单独的质量评分标准评价。</p> <p>一、适用清单和最高投标限价编审项目、结算编审项目必查项(限额27分)。</p> <p>1.计价程序、工程类别或取费基数错误的,每发现一处扣2分。</p>		4		



序号	检查内容	评分标准	分值	扣分限额	扣分说明	得分		
5	工程造价咨询业务质量	2.应进行工程量计算而无工程量计算书的(工程量计算书为电子媒介附在咨询成果档案中视同提供,下同)扣5分;有工程量计算书但是内容不完整或计算过程不完整的,视不完整程序扣0.5-2分;工程量计算方法错误的,每发现一处扣1分。	27	5				
		3.组价明显错误的,包括组价与项目特征描述不一致、组价工程量错误或组价有重大偏差的,每发现一处扣0.5分。		4				
		4.人工费计取错误的,每发现一处扣1分。		2				
		5.材料价格计算错误的,每发现一处0.5分。(同一材料同一事项错误只扣1次分。)		3				
		6.措施项目费计取错误的,每发现一项扣0.5分。(同一事项错误只扣1次分)		3				
		7.规费计取错误的,每发现一处扣1分。(同样类型的错误只扣1次分。)		2				
		8.税率计取错误的,每发现一处扣2分。		2				
		9.咨询报告书、审单、汇总表、成果内容封面、质量控制流程单等资料数据、日期顺序关系错误,每发现一处扣1分。		2				
		A.适用结算审核咨询项目的评价(限额18分)。						
		1.计价方式原发承包合同约定不明确,结算时未经相关补充协议或重大问题会商会议明确的扣3分;合同约定计价方式为工程量清单计价方式,变更签证部分未使用工程量清单计价,每发现一处扣1分;结算中仍有暂估价、暂列金额项未按合同约定处理的,每发现一处扣2分。	18	5				
		2.结算补充材料不真实未审出的,每发现一份扣1分。		2				
		3.结算中的甲供材、水电费的处理在咨询报告或审单中未作说明的,每项扣1分。		2				
		4.施工合同中关于工期、质量等奖罚处理在咨询报告中应作说明未作说明的,每发现一项扣0.5分。		1				
		5.咨询报告中对工程概况、审核范围、审核依据、送审工程结算金额、审单金额、核减(增)金额及核减(增)额原因等事项表述缺项,每发现一处缺项扣0.5分。		3				
		6.工程结算审单必须有各方盖章和咨询单位项目负责人签字盖章及签发人签字,每发现一处漏缺扣1分;工程结算审单上签字盖章的咨询项目负责人与咨询合同约定不一致的扣3分;与三级复核流程表中项目负责人不一致的扣3分。		5				
		B.适用工程量清单或最高投标限价编制项目的评价(限额18分)。						
		1.未按招标文件要求编制工程量清单或最高投标限价的,每发现一处扣3分。	18	6				
		2.编制的工程量清单或最高投标限价无编制说明或咨询成果与编制说明不一致的,每项扣2分;编制说明内容不完整或描写不详细的、编制依据错误的,每份报告扣1分。		3				
		3.工程量清单中有项目编码选择错误、清单项目计量单位错误、清单项目任意合并、清单漏项等违反计价规范条款的,每发现一处扣1分。		6				
		4.工程量清单成果文件中无“项目特征”描写,或“项目特征”描写不详实,或错误的,每发现一处清单项目扣0.2分。		3				
		二、适用概算编制和审核项目的评价(限额45分)。						
		1.查阅项目批文中载明的内容和范围并与委托人确认,检查概算编审的范围是否与项目批文或委托人要求的一致,包括概算报告书说明、概算表中单项建筑列项是否涵盖了批文中内容,不能有漏项和多项。每漏或多一项扣3分,上限扣10分。		10				



减工程项目管理有限公司编制的工程结算审核项目给予通报批评,并记入企业不良行为(见附件3),同时对其编制人员徐秋强等三名造价从业人员给予通报批评,并记入从业人员不良行为(附件4)。

#### 四、工作要求

各造价咨询企业在出具咨询成果报告40天内,应在“江苏工程造价信息网”的监管系统中,及时、准确填报项目情况,不要漏报或逾期填报。

希望此次收到整改通知的企业要高度重视,及时分析受检项目存在的问题和不足,有针对性地对问题进行梳理,查漏补缺、举一反三,避免类似问题的再次发生。全市造价咨询企业要以检查为契机,积极发现问题,改正问题,全面提升我市造价咨询成果质量水平。

附件:1. 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查得分排名表

2. 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查企业优良行为一览表

3. 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查企业不良行为一览表

4. 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查从业人员不良行为一览表

扬州市住房和城乡建设局

2023年7月25日

附件1:

### 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查得分排名表

序号	单位名称	抽取项目名称	分数
1	扬州华鼎投资咨询有限公司	扬州市纪检监察廉政教育基地附属配套用房建设工程	89.5
2	江苏时代投资咨询有限公司	飞行营地附属工程项目	89
3	江苏唯诚建设咨询有限公司	凤凰岛路(新万福路-宁启铁路)绿化工程	89
4	江苏辰诚工程咨询有限公司	华扬东路工程(运河南路-望江路)	87.5
5	江苏建鑫工程咨询有限公司	韶润府项目3#楼土建工程	87
6	扬州诺浩工程咨询有限公司	扬子津路西延二期工程(画舫以西-廿八线)三标段	86.5
7	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	东关街道社区卫生服务中心改造工程	86
8	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	横四路一期工程(兴席路—纵三路)	86
9	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	扬州市江都人民医院异地新建一期工程室外市政配套工程	86
10	江苏苏维工程管理有限公司	扬州万盛实业有限公司年产200万平方米玻璃钢产品扩建项目	86
11	江苏明诚工程管理有限公司	红旗安置房项目B区工程-B15	85
12	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	扬州市江都区武坚粮油管理所粮库改扩建工程项目	85
13	中维(江苏)建设工程项目管理有限公司	迎宾馆18号楼室内管井给排水主立管及干管安装工程	82
14	江苏瑾诚工程项目管理有限公司	李典镇2022年美丽宜居村庄与环境整治工程	80.5
15	江苏星宇工程咨询管理有限公司	仪征浦峰路道路改造工程(胥浦路-沿山河路)	79
16	江苏中鑫项目管理有限公司	学校大礼堂&创新中心	75



序号	单位名称	抽取项目名称	分数
17	扬州天平工程管理有限公司	沙头镇育新农民集中安置区三期项目	75
18	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	扬州市六圩污水处理厂-汤汪污水处理厂污水管道连通工程	75
19	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	高邮市社会福利中心新建工程	73.5
20	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	二里桥路跨京杭运河节点工程	73.5
21	扬州宝裕项目管理有限公司	安宜(窑河)农贸市场升级改造工程	71.5
22	江苏嘉泰工程项目管理有限公司	七里沟路北延工程	71
23	江苏栋德工程管理有限公司	中体奥林匹克村10kV配电工程	71
24	江苏高邮咨苏工程咨询有限责任公司	扬州水辉纺织科技有限公司车间工程	70
25	扬州市建苑工程监理有限责任公司	中杭日化产业园项目	69.5
26	扬州市鑫之明工程项目管理有限公司	高邮市法院食堂装修	67.5
27	扬州建达工程管理服务有限公司	GZ315地块11#楼	65
28	扬州市创业建设工程监理有限公司	站北路(扬冶路-润扬北路)道路工程	63
29	扬州市科达工程咨询有限公司	TWS无线蓝牙电子设备制造项目 TWS无线蓝牙电子设备制造项目1-4#厂房	62.5
30	江苏虹川全项目管理有限公司	经二路(乐和路至文昌东路段)新建工程	62
31	中石化江苏石油工程设计有限公司	江苏地区CO2长输管道	61.5
32	江苏天泓房地产评估造价有限公司	仪征市月塘镇捺山路东段道路改建、绿化、停车位、雨污水工程	61.5
33	江苏恒盟建设咨询有限公司	不锈钢网带制造项目	61
34	江苏鑫聚工程项目管理有限公司	特平环片路333省道至龙特路段提档升级改造工程	60.5
35	扬州盈泰项目管理有限公司	新建仓库及配套附属设施项目-室外雨污水工程	60.5
36	扬州建佑项目管理有限公司	石桥村塘田璐道路工程	60
37	江苏誉森建设项目管理有限公司	纬二路(广州路至龙川河)建设工程	60
38	扬州远景工程咨询有限公司	大仪镇工业集中区物流仓储项目	60
39	江苏鸿诚工程项目管理有限公司	扬州市消防救援支队广陵路消防站新建训练塔项目工程	52.5

附件2:

## 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查企业优良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	扬州市纪检监察廉政教育基地附属配套用房建设工程	扬州华鼎投资咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
2	飞行营地附属工程项目	江苏时代投资咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
3	凤凰岛路(新万福路-宁启铁路)绿化工程	江苏唯诚建设咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



序号	工程名称	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
4	华扬东路工程(运河南路-望江路)	江苏辰诚工程咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
5	韶润府项目3#楼土建工程	江苏建鑫工程咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
6	扬子津路西延二期工程(画舫以西-廿八线)三标段	扬州诺浩工程咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
7	东关街道社区卫生服务中心改造工程	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
8	横四路一期工程(兴席路-纵三路)	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
9	扬州市江都人民医院异地新建一期工程室外市政配套工程	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
10	扬州万盛实业有限公司年产200万平方米玻璃钢产品扩建项目	江苏苏维工程管理有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
11	红旗安置房项目B区工程-B15	江苏明诚工程管理有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2
12	扬州市江都区武坚粮油管理所粮库改扩建工程项目	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	获得省造价管理总站、市级建设行政主管部门通报表扬的(质量检查类、信息测报类)	G2-1-07	+2

附件3:

## 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查企业不良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	存在问题	对应不良行为标准	不良行为代码	不良行为扣分
1	扬州市消防救援支队广陵路消防站新建训练塔项目工程	江苏鸿诚工程项目管理有限公司	编制的工程结算审核被要求限期整改	受到市级建设行政主管部门通报批评、责令改正的	G1-4-04	-2

附件4:

## 2023年造价咨询成果第一次质量专项检查从业人员不良行为一览表

序号	造价从业人员姓名	单位名称	不良行为	对应不良行为标准	不良行为代码	不良行为扣分
1	徐秋强、第维维、丁邵明	江苏鸿诚工程项目管理有限公司	编制的扬州市消防救援支队广陵路消防站新建训练塔结算审核工程存在咨询成果档案未按《江苏省工程造价咨询业务指导规程》要求归档、部分工程量清单子目、计价表子目套用有误、材料价格计取有误等问题,被要求限期整改	受到市级建设行政主管部门通报批评、责令改正的	g1-4-04	-2



## 中国建设工程造价管理协会文件

中价协〔2023〕40号

## 关于公布2023年第一批工程造价咨询企业信用评价结果的通知

各有关单位：

根据《中国建设工程造价管理协会关于印发〈工程造价咨询企业信用评价管理办法〉的通知》（中价协〔2022〕26号）等有关规定，我们组织开展了2023年第一批工程造价咨询企业信用评价工作。经企业申报、各省级工程造价行业协会（中价协专业工作委员会）初评，中价协组织专家终评等程序，对926家工程造价咨询企业信用评价等级进行了公示，公示期已满。现将2023年第一批工程造价咨询企业信用评价结果予以公布。

信用评价结果实行动态管理，企业最新信用等级请登录 [www.ccea.pro](http://www.ccea.pro) 查询。

附件：2023年第一批工程造价咨询企业信用评价结果

中国建设工程造价管理协会  
2023年6月30日

附件：

## 2023年第一批工程造价咨询企业信用评价结果

序号	单位名称	单位所属	等级
263	中通服咨询设计研究院有限公司	江苏省	AAA
264	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	江苏省	AAA
265	江苏唯诚建设咨询有限公司	江苏省	AAA
266	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司	江苏省	AAA
267	中核华纬工程设计研究有限公司	江苏省	AAA
268	苏世建设管理集团有限公司	江苏省	AAA
269	江苏希地丰华项目管理集团有限公司	江苏省	AAA
270	江苏时代投资咨询有限公司	江苏省	AAA
271	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	江苏省	AAA
272	南京东兴工程咨询有限公司	江苏省	AAA
273	江苏永和工程管理咨询有限公司	江苏省	AAA
274	江苏春为全过程工程咨询有限公司	江苏省	AAA
275	江苏广信工程咨询有限公司	江苏省	AAA
276	江苏新时代工程项目管理有限公司	江苏省	AAA
277	江苏华社工程管理咨询有限公司	江苏省	AAA
278	江苏中瀚工程项目管理咨询有限公司	江苏省	AAA
279	江苏万达工程造价事务所有限公司	江苏省	AAA
280	江苏建达全过程工程咨询有限公司	江苏省	AAA
281	江苏正方工程项目管理房地产评估有限公司	江苏省	AAA
282	江苏富华工程造价咨询有限公司	江苏省	AAA
283	江苏建协全过程工程咨询有限公司	江苏省	AAA
284	江苏尚田工程项目管理有限公司	江苏省	AAA
285	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	江苏省	AAA
286	江苏中鑫项目管理有限公司	江苏省	AAA
287	江苏骏通建设项目管理咨询有限公司	江苏省	AAA
288	江苏东佳工程项目管理咨询有限公司	江苏省	A
289	常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司	江苏省	A
290	江苏中线行项目管理有限公司	江苏省	A

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



# 中国建设工程造价管理协会

## 关于造价工程师标识(LOGO)的征集启事

为增加社会对工程造价咨询行业的了解,更好塑造造价工程师形象,提高工程造价权威性,促进行业“走出去”,按照住房和城乡建设部标准定额司相关工作安排,中国建设工程造价管理协会(以下简称“中价协”)现面向社会征集造价工程师标识(LOGO)设计方案,有关事项通知如下:

### 一、征集对象

面向全国公开征集,所有有意愿参加本次征集活动的个人和组织,均可参加本次征集活动。

### 二、征集时间

2023年7月17日至8月25日。

### 三、征集用途

主要用于全国造价工程师管理微信小程序,以及在电视、报纸、网络等媒体和标牌、印刷品、办公用品等多种载体上制作及使用。

### 四、征集要求

应征作品应立意准确、风格鲜明,设计简洁明快、通俗易懂、辨识度高,充分体现造价工程师的职业定位、属性和特点。

### 五、应征作品投稿须知

(一)应征作品需提供彩色与黑白文件各一份,无添加特殊效果。扩展应用作品需提供彩色文件一份。每份文件均为A4幅面,纯白底色,文件大小应在5M以下,并附简要文字说明(不超过500字)。

(二)应征作品颜色模式为CMYK,文件格式可以为矢量图格式AI、EPS、TIFF或分辨率不低于300dpi的位图JPG/JPEG、BMP、PNG格式。

(三)应征作品提供者须完整保留原始草稿或原始文件,以便确认入围应征作品原创凭证。

(四)应征作品提供者请填写《征集报名表》(见附件),打印、手写签名并扫描,与应征作品文件(核心设计方案和扩展应用方案)一起打包压缩为zip或rar格式。投稿时在电子邮件主题上注明“征集”字样,应征作品和《征集报名表》以附件形式上传至电子邮箱。

(五)征集作品投稿联系方式:

联系人:陈玥 杨靓雯

电话:010-68331203 传真:010-68331143

邮箱:huiyuan@ccea.pro





### 六、征集声明

(一)应征作品提供者应当保证其提交的应征作品为提供者的原创作品且其对应征作品拥有完整的著作权。应征作品提供者应当保证其未曾自行或授权他人对应征作品进行任何形式的发表、使用或开发,且保证主办单位对应征作品的公开系该作品的首次发表。

(二)应征作品提供者将应征作品提交至指定邮箱,即视为作者承诺将应征作品永久、免费、独占授权给主办单位以复制、发行、修改和信息网络传播等其他任何方式使用,包括作品的衍生权利。主办单位承认应征作品提供者的著作权。

(三)应征作品提供者应当保证应征作品本身及主办单位依照授权使用应征作品的行为不存在任何侵犯第三方知识产权(包括著作权、商标权、专利权和商业秘密等)、肖像权、隐私权及其他合法权益的情形。因侵权行为给主办单位造成损失的,应征作品提供者应予以赔偿。

(四)应征作品中出现内容相同或相似现象,将接收到应征作品的先后顺序选取。

(五)所有应征作品一律不予退稿,请自行留存底稿。

(六)根据应征作品整体情况择优评比,结合投票情况以及与造价工程师职业定位与特点的契合度决定采用与否。应征作品一经采用,可获得一定额度的精神及物质奖励。

(七)采用的应征作品的所有权、使用权和与此相关的一切权利均归主办单位。

(八)应征作品提供者将应征作品提交至指定邮箱,即视为自动同意本征集启事的全部内容并愿意履行或承担与此相关的全部责任和义务。

(九)本次征集活动的有关解释权归主办单位。

附件: 1.造价工程师标识应征作品投稿报名表(个人)

2.造价工程师标识应征作品投稿报名表(单位)

中国建设工程造价管理协会

2023年7月14日





附件1:

### 造价工程师标识应征作品投稿报名表(个人)

姓名		性别	
身份证号码		联系电话	
通讯地址			
应征作品简介 (500字以内,可加页)			
应征作品提供者承诺	<p>本人对应征作品作如下保证:</p> <p>1. 应征作品为本人的原创作品且本人对应征作品拥有完整的著作权,未曾自行或授权他人对应征作品进行任何形式的发表、使用或开发,主办单位对应征作品的公开系该作品的首次发表。</p> <p>2. 本人提交应征作品至指定邮箱,即承诺将应征作品永久、免费、独占授权给主办单位以复制、发行、修改和信息网络传播等其他任何方式使用,包括作品的衍生权利。</p> <p>3. 应征作品及主办单位依照授权使用应征作品的行为不存在侵犯第三方知识产权(包括著作权、商标权、专利权和商业秘密等)、肖像权、隐私权及其他合法权益的情形。因侵权行为给主办单位造成损失的,本人将全额赔偿。</p>		
评选组意见	<p style="text-align: right;">签字:                    年 月 日</p> <p style="text-align: right;">签字:                    年 月 日</p>		

附件2:

### 造价工程师标识应征作品投稿报名表(单位)

单位名称			
通讯地址			
联系人		联系电话	
应征作品简介 (500字以内,可加页)			
应征作品提供者承诺	<p>本单位对应征作品作如下保证:</p> <p>1. 应征作品为本单位的原创作品且本单位对应征作品拥有完整的著作权,未曾自行或授权他人对应征作品进行任何形式的发表、使用或开发,主办单位对应征作品的公开系该作品的首次发表。</p> <p>2. 本单位提交应征作品至指定邮箱,即承诺将应征作品永久、免费、独占授权给主办单位以复制、发行、修改和信息网络传播等其他任何方式使用,包括作品的衍生权利。</p> <p>3. 应征作品及主办单位依照授权使用应征作品的行为不存在侵犯第三方知识产权(包括著作权、商标权、专利权和商业秘密等)、肖像权、隐私权及其他合法权益的情形。因侵权行为给主办单位造成损失的,本单位将全额赔偿。</p>		
评选组意见	<p style="text-align: right;">单位盖章:                    年 月 日</p> <p style="text-align: right;">签字:                    年 月 日</p>		



## 住房和城乡建设部发布《建筑物移动通信基础设施工程技术标准》

继发布住宅区和住宅建筑内光纤到户系列国家标准之后,住房和城乡建设部近日发布工程建设国家标准《建筑物移动通信基础设施工程技术标准》(以下简称《标准》)。《标准》是促进5G通信技术与网络建筑应用的又一重要国家标准,将于2023年9月1日起正式实施。

《标准》以需求为导向,提出存在移动通信网络覆盖需求的建筑物应同步配建移动通信基础设施;以结果为导向,要求建筑物移动通信基础设施要与建筑物主体同步设计、同步施工、同步验收;以公平为原则,规定建筑物移动通信基础设施应满足多家电信业务经营者平等接入的要求,以保障终端用户有自由选择权益;贯彻绿色发展理念,提出“本地配建覆盖本地”“本地配建覆盖周边”“周边配建覆盖本地”等不同的建设方案,避免重复建设,促进资源集约利用绿色发展。

《标准》将进一步推动建筑物移动通信基础设施建设标准化规范化,提高建筑物移动通信网络深度覆盖水平,优化建筑物内部移动通信网络使用体验,满足人民群众对移动通信网络服务的美好需求。这既是建筑高质量发展要求,也是信息通信高质量发展需求,将为智慧城市和智能建筑、智慧住区和数字家庭基础设施建设提供网络支撑。

## 住房城乡建设部印发《通知》强调 扎实有序推进城市更新工作

为深入贯彻落实党中央、国务院关于实施城市更新行动的决策部署,近日,住房城乡建设部印发《关于扎实有序推进城市更新工作的通知》(以下简称《通知》),加强对地方城市更新工作的指导,总结推广城市更新实践中形成的好经验好做法,对进一步做好城市更新工作提出具体要求。

《通知》明确,要坚持城市体检先行,将城市体检作为城市更新的前提,建立由城市政府主导、住房城乡建设部门牵头组织,各相关部门共同参与的工作机制,坚持问题导向,把城市体检发现的问题短板作为城市更新的重点,一体化推进城市体检和城市更新工作。

《通知》强调,要发挥城市更新规划统筹作用,依据城市体检结果,编制城市更新专项规划和年度实施计划,系统谋划城市更新工作目标、重点任务和实施措施,统筹推动城市更新工作。强化精细化城市设计引导,将城市设计作为城市更新的重要手段,完善城市设计管理制度,规范和引导城市更新项目实施。探索优化适用于存量更新改造的建设工程审批管理程序和技术措施,构建建设工程设计、施工、验收、运维的全生命周期管理制度。

《通知》指出,要创新城市更新可持续实施模式,坚持政府引导、市场运作、公众参与,加强存量资源统筹利用,健全城市更新多元投融资机制,建立政府、企业、产权人、群众等多主体参与机制,鼓励有立法权的地方出台地方性法规,完善土地、财政、投融资等政策体系。坚持“留改拆”并举,以保留利用提升为主,防止大拆大建,加强历史文化保护传承,坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,把安全发展理念贯穿城市更新工作各领域和全过程。

《通知》要求,各级住房城乡建设部门要切实履行城市更新工作牵头部门职责,会同有关部门建立健全统筹协调的组织机制。省级住房城乡建设部门要加强对市(县)的督促指导,及时总结经验做法,研究破解难点问题,扎实有序推进城市更新工作。



## EPC模式下,发包人引发“工程变更”带来的思考

EPC模式最早出现在国际咨询工程师联合会(FIDIC)1999年出版的国际工程承包通用合同范本——《设计采购施工(EPC)/交钥匙工程合同条件》(简称“银皮书”)中。在该范本的前言部分就对EPC模式的适用范围作了这样的描述:“可适用于以交钥匙方式提供加工或动力设备、工厂或类似设施、基础设施项目或其他类型的开发项目。”

EPC即:Engineering(设计)、Procurement(采购)、Construction(施工)的英文缩写。其基本要义是指从事工程总承包的单位按照与建设单位签订的EPC工程总承包合同,对工程项目的的设计、采购、施工等实行全过程或者若干阶段承包,并对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责的工程建设组织实施方式。这种模式在国际上也被称为是“交钥匙”模式(Turnkey)。

由于EPC模式着重强调和充分发挥设计在整个工程建设过程中的主导作用,更有利于促使参建各方对项目建设的整体方案进行不断优化。同时,还有效克服了传统模式下,设计、采购、施工相互制约、相互脱节的矛盾,有效实现了建设项目进度、成本和质量控制符合EPC合同约定的目标,从而确保了项目能够获得较好的投资效益。基于,EPC模式的管理优势,近年来该模式被我国工程建设界所大力推广使用。

然而,EPC工程项目一般存在建设周期较长,涉及领域较多,如化工、能源、基础设施及大型综合体建设等。在项目实施过程中各种可变因素频频出现也在所难免,如:有时会出现设计方案不合理、材料质量不符合要求、现场施工条件不充足等各种问题,正是诸如此类问题的存在,很有可能引起EPC项目的“工程变更”出现。

在EPC模式下,对于“工程变更”按参建方进行分类,一般可分为:由发包人发起的工程变更;由EPC总承包方提出的工程变更;由其他方相关引起的工程变更。在这些变更中当属由发包方发起的工程变更最为复杂和常见。该工程变更是指在工程项目实施过程中,由于业主或其他因素的变化,使得工程范围、设计方案或施工进度等方面需要进行调整或修改的情况。

在处理探讨由发包人发起“工程变更”主题前,很有必要先了解国际上采用EPC模式的前提条件,即要求EPC项目的最终价格和要求的工期具有更大程度的确定性,并且由承包商承担所有设计、采购和施工等工作(EPC),更重要的一点是在整个EPC项目建设中,雇主(业主)介入的很少。



相较国际惯例范本下的EPC模式,我国目前实施的EPC显然是对国际通用EPC模式进行了适当变通,赋予了较多的中国元素,进而形成具有中国特色的EPC模式。表现最为明显的是,我国的EPC模式将“设计”人为地划分为两个阶段。即:由建设单位主导的初步设计或方案设计阶段,和由EPC工程总承包单位负责完成的施工图设计阶段。

EPC模式的出现,相较传统施工总承包模式下的平行发包,使得合同的履约基础由“按图施工”变成了“按约施工”。可以说,“按约施工”成为EPC合同执行核心理念。按约施工的“约”集中表现为承包人对发包人要求的理解与感悟。由此,在EPC模式下,对发包人要求的修改与变动就成了“工程变更”的主要起因之一。

在实际工程实践中,如何界定“工程变更”是否触及对发包人要求的修改与变动?

EPC项目中,由于发包人提供的初步设计(或方案设计)中出现的失误、错误、缺陷或遗漏造成工程总承包单位的具体施工措施出现调整,导致总承包单位的费用增加,这种工程变更属于设计变更;而根据审图机构提出的意见和专家意见对施工图进行修改、为使设计符合现行规范标准而进行的修改及设计深度不同进行的修改所造成的变更,工程总承包单位在施工过程中的设计深化和优化则不属于因发包人原因导致的变更。[引自(2019)甘01民初463号、(2019)豫民初27号案例]

在2020版示范文本第1.1.6.3条规定,变更指根据第13条【变更与调整】的约定,经指示或批准对《发包人要求》或工程所做的改变。由此可见,《发包人要求》是“总价包干”的核心内容。2020年示范文本包含附件《发包人要求》,由功能要求、工程范围、工艺安排或要求、时间要求、技术要求、竣工试验、竣工验收、竣工后试验、文件要求、工程项目管理规定、其他要求十一个组成部分,涵盖了技术、管理、商务各个方面。

其发包人要求主要是描述EPC工程项目的建设目标(如:竣工工程的功能、范围、质量和范围要求,要求承包商提供的物品)、设计和其他技术标准等。由于这部分要求主要反映在总说明书内。因此,可以认为发包人发起的工程变更是对总说明书内容的改变。

EPC工程实践中,由发包方发起的工程变更主要涵盖了对项目功能描述的补充,或对功能描述差错漏更正;引起EPC项目工作范围的变动,主要表现为EPC总承包工作范围的增减;建设单位或监理单位发出工程暂停指令以及有歧义或相互冲突的合同条款等。特别提醒的是在完成工程变更程序后,EPC总包方应妥善保管变更原件,如果变更涉及签证范围,总包方应把该变更作为工程签证的依据,履行签证审批手续,以增加合同价款。

“工程变更”隶属工程过程管理范畴,既然属于工程管理就应该事先建立起工程变更的相关制度与工作流程,深入分析内外建设环境因素对项目建设的影晌,做到对变更事件有预见、能分析、会处理。组织项目相关人员进行合同条款以及项目实施范围研读,分析工程变更产生的起



因,防微杜渐,减少变更的产生,为项目顺利推进营造良性的生态环境。

规避发包人发起“工程变更”带来风险的建议措施:

#### 1、重视项目前期工作管理

由于EPC项目具有特殊性与复杂性的特性。在项目实施前期,发包人应加强对发包人要求进行完善、周密思考、以防遗漏,把前期的准备工作做好、做到位。还应注重项目前期资料的收集与调研工作,减少项目实施中工程变更的数量。

#### 2、强化对“工程变更”的分析与预测

加强对“工程变更”的分析就是对可能的“工程变更”进行深入分析,预测可能出现的变更风险,并分析这些风险是否可以通过变更的形式转换为工程变更;在进行EPC合同谈判时,对标同类项目引起工程变更的风险点,立足项目的具体情况,预判对可能引起工程变更的条款,杜绝在发包人要求中出现漏洞。

#### 3、建立“工程变更”专家评审制度

从EPC项目的全生命周期角度出发,组织专家学者对发包人发起的工程变更进行评审,杜绝一些没有意义的工程变更的出现。若确实需要进行工程变更,也需要评审该变更方案是否达到最优。力争把发包人发起的“工程变更”控制在合理范围内。

#### 4、强化“工程变更”的风险管控

风险控制是确保项目成功的关键。EPC项目的工程变更风险是主要是管理不善和风险控制不力导致项目的失败。在进行“工程变更”时,需最大限度地预测风险,并通过技术等管理手段,将风险分解或进行风险的转移。

#### 5、加强合同专用条款的完善

建议在EPC工程总承包合同专用条款中明确规定;在发包人提出的工程变更中,对于发生的变更范围应及时确定,并运用变更计算方法来预估变更对工程价款的影响,合理确定合同价款的计取方式。

#### 6、善于运用AI项管信息系统

EPC总承包项目一般资料繁多、信息量庞大、交换数据频繁,若单靠简单传统信息传递及管理模式,显然不能满足EPC项目的正常建设需要,甚至很有可能陷入信息不对称的窘境。变更管理事关对变更发起方的确认,及预判变更对项目质量、工期及投资的影响。可以说是工程变更牵一发而动全局,建议EPC总承包单位强化对管理软件的运用能力,提高管理效益。

总之,“工程变更”会对EPC项目的工作范围产生一定的影响,EPC项目的参与方应站在项目的全生命周期的制高点,加强团队建设,重视项目前期的策划,抓住设计牛鼻子、不断完善合同体系,杜绝无价值工程变更。在确保项目建设成功基础上,实现项目的成功。



注:本文获2022年度扬州市第十三届工程造价典型案例评选二等奖。

## 钢筋计算设置在工程结算审计中 重要性的案例

江苏瑾诚工程项目管理有限公司 徐 跃

### 一、案例背景

(一)某项目地块总建筑面积148765.40m<sup>2</sup>,其中高层(1#、2#、3#、5#、6#、7#、11#、17#、19#)地上建筑面积76449.91m<sup>2</sup>,多层(8#、9#、10#、12#、15#、16#)地上建筑面积32267.28m<sup>2</sup>,商业(20#、21#)建筑面积4807.38m<sup>2</sup>,社区中心(25#)建筑面积2399.76m<sup>2</sup>,幼儿园(26#)建筑面积4251.21m<sup>2</sup>,配电间、生活泵房、垃圾房等建筑面积700.26m<sup>2</sup>,地下室及局部住宅地下部分建筑面积27889.6m<sup>2</sup>。

(二)该项目合同价为263754876.14元,施工单位送审价为278207837.80元,一审审定价为257303729.00元,我司审定的总价为253203754.46元,在一审审定价基础上核减4099974.54元。

(三)以1#楼为例,对争议问题进行数据分析。

### 二、争议焦点

(一)梁、柱等箍筋数量计算方式:在钢筋设置中梁、柱等构件箍筋数量在非加密区根数的计算方式按“四舍五入+1”还是按“四舍五入-1”设置?

(二)框架梁下部通长钢筋遇到支座做法:是按“遇支座断开”还是“遇支座连续通过”?

(三)有梁板受力钢筋、支座负筋距支座边距离:50mm还是S/2?

(四)相邻的有梁板板面配筋相同时,板面钢筋是否拉通设置?

(五)剪力墙起始竖向分布筋距暗柱边的距离:按S/2还是S?

(六)柱/墙柱纵筋搭接范围内箍筋间距:是否按照“min(5\*d,100)”设置?

### 三、问题分析及解决方案

(一)梁、柱等箍筋数量计算方式:

1. 一审咨询单位意见:梁、柱等加密区及非加密区箍筋数量计算方式均为“四舍五入+1”,因为投标报价说明中“4.4.3 钢筋计算规则”第一条“钢筋计算规则按设计要求(若设计无要求,按最新钢筋计算规则)执行。除另有说明外,所有钢筋数量计重须以公斤计算,钢筋数量按四舍五入+1,中轴线计算”约定,钢筋数量按“四舍五入+1”计算;

2. 二审咨询单位意见:梁、柱等加密区箍筋数量计算方式按“四舍五入+1”,非加密区箍筋数量计算方式为“四舍五入-1”,投标报价说明中“钢筋数量按四舍五入+1”应指一根构件或一整个



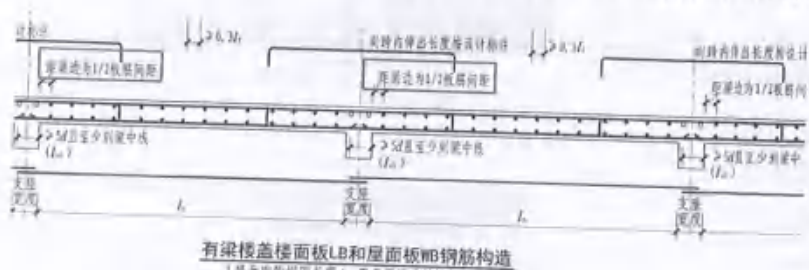
区段中箍筋数量总体为“四舍五入+1”，举个例子，对于梁其中一跨，分为“加密区+非加密区+加密区”三个部分，如果按照一审单位的计算方式，则该跨箍筋根数=(四舍五入+1)+(四舍五入+1)+(四舍五入+1)=四舍五入+3，而按照我单位理解的计算方式，该跨箍筋根数=(四舍五入+1)+(四舍五入-1)+(四舍五入+1)=四舍五入+1，与建设单位意图一致。两种计算方式对项目核减影响如下表：

序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	0.389	0.18%	1795.17	0.03%
2	二审意见				

3.最终方案：建设单位组织施工单位、一审单位、二审单位召开协调会，结合投标文件、投标编制说明，最终按二审咨询单位提供方案执行。

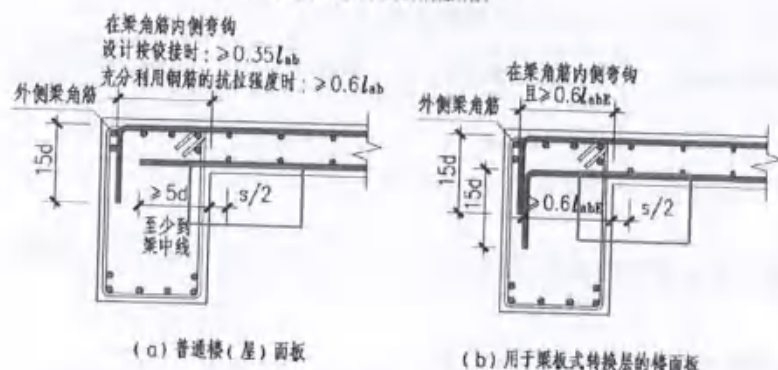
(二)框架梁下部通长钢筋遇到支座做法：

1.一审咨询单位意见：框架梁下部通长钢筋遇支座断开，现场施工时下料工人按每跨的配筋下料，且施工方便；



下料，且施工方便；

2.二审咨询单位意见：框架梁下部通长钢筋遇支座连续通过，且图集18G901-1-P17注5要求“框架梁下部纵向钢筋应尽量避免在中柱内锚固，宜本着“能通则通”的原则来保证节点核心区混凝土的浇筑质量。当必须锚固时，锚固做法详见本页面框架梁下部纵筋在支座处锚固详图”，图集17G101-11-P4-6注释“框架梁下部纵向受力钢筋在中间节点内宜贯穿”，所以建议框架梁下部



(a) 普通楼(层)面板

(b) 用于梁板式转换层的楼面板

现浇板钢筋在支座部位的锚固构造 (二)

通长钢筋遇到支座连续通过，即可以保证钢筋的延续性，又节约了钢筋使用量。两种方式对项目核减影响如下表：

序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	0.814	0.37%	3756.48	0.06%
2	二审意见				

3.最终方案：建设单位根据我单体提供的资料，且咨询设计单位意见，最终按二审咨询单位提供方案执行。



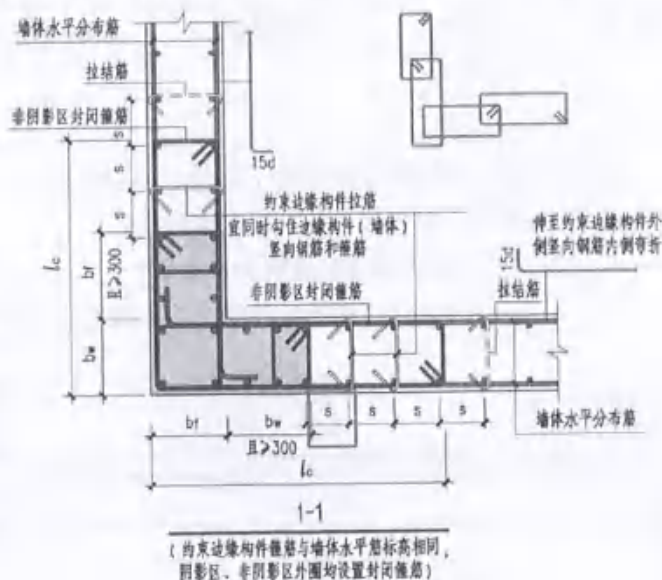


(三)有梁板受力钢筋、支座负筋距支座边距离:

1. 一审咨询单位意见:有梁板受力钢筋、支座负筋距支座边距离为50mm,依据“2014 建筑定额说明”第五章钢筋工程中“箍筋、板筋排列根数=(L-100mm)/设计间距+1”,计算式中L-100mm视为两边各按50mm考虑;

2. 二审咨询单位意见:有梁板受力钢筋、支座负筋距支座边距离为S/2,图集16G101-1-P99,有梁楼盖楼面板LB和屋面板WB

钢筋构造节点中,板受力筋起始距离为距梁边1/2板筋间距(见图1),图集18G901-1-P117中节点“现浇板钢筋在支座部位的锚固构造(一)、现浇板钢筋在支座部位的锚固构造(二)”均显示板受力筋起始距离为距梁边S/2(见图2)。“2014 建筑定额说明”第五章钢筋工程中工程量计算规则约定“结算工程量计算应按设计图示、标准图集和规范要求计算,当设计图示、标准图集和规范要求不明确时按下列规则计算”,当有标准图集时和规范时,计算式“L-100mm”中的100mm不成立;两种方式对项目核减影响如下表:



序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	0.311	0.14%	1435.22	0.02%
2	二审意见				

备注:S为板筋设计间距。

3. 最终方案:建设单位根据我单位提供的资料,且咨询设计单位意见,最终按二审咨询单位提供方案执行。

(四)相邻的有梁板板面配筋相同时,板面钢筋布置方式:

1. 一审咨询单位意见:板面钢筋按单板布置,不拉通,现场钢筋工人根据每块板配筋进行下料,单板设置钢筋,遇到支座锚固;

2. 二审咨询单位意见:相邻的有梁板板面配筋相同时,板面钢筋应拉通布置,图集18G901-1-P120,注释5“双向或单向连续板中间支座上部贯通纵筋不应在支座位置连接或分别锚固”;两种方式对项目核减影响如下表:

序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	0.927	0.42%	4277.96	0.07%
2	二审意见				

备注:该项在地库工程中核减的工程量较大,地库板面钢筋配筋较大,且相邻板面筋配筋基



本一样,地上住宅核减相对地库较小;

3.最终方案:建设单位根据我单位提供的资料,且咨询设计单位意见,最终按二审咨询单位提供方案执行。

(五)剪力墙起始竖向分布筋距暗柱边的距离:

1.一审咨询单位意见:剪力墙起始竖向分布筋距暗柱边的距离为 $S/2$ ,因为算量软件中该项默认值为 $S/2$ ,一审单位并未对此进行修改;

2.二审咨询单位意见:剪力墙起始竖向分布筋距暗柱边的距离因为 $S$ 或者 $S-BHC$ ,图集18G901-1-3-7页,节点“剪力墙约束边缘构件(转角墙)钢筋排布构造详图(一)”中显示剪力墙起始竖向分布距约束边缘构件的距离为 $S$ (见下图);两种方式对项目核减影响如下表:

序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	1.876	0.85%	8657.78	0.14%
2	二审意见				

备注: $S$ 为剪力墙竖向钢筋设计间距, $BHC$ 为构件保护层厚度。

3.最终方案:建设单位根据我单位提供的资料,且咨询设计单位意见,最终按二审咨询单位提供方案执行。

(六)柱/墙柱纵筋搭接范围内箍筋间距:

1.一审咨询单位意见:按图集16G101-1-59,注2“搭接区内箍筋直径不小于 $d/4$ ( $d$ 为搭接区钢筋最大直径),间距不大于100及 $5d$ ( $d$ 为搭接区钢筋最小直径)”,应按 $\min(5*d, 100)$ 设置;

2.二审咨询单位意见:16G101-1-59页注2约定,该处设置应为 $\min(5*d, 100)$ ,但是施工现场箍筋间距往往做不到规范要求,现在住宅纵向构件钢筋一般都会经过设计优化单位进行优化,配筋比较低,房产公司项目体现的尤为明显,例如较常见的约束边缘构件纵向配筋中会出现直径为10mm的纵向配筋,如果按照规范要求设置箍筋,则箍筋间距应为50mm,再扣除箍筋直径(以8mm考虑),两根箍筋净间距为42mm,现场一般做不到,所以我单位建议取100mm作为搭接区箍筋间距;两种方式对项目核减影响如下表:

序号	计算方式	核减钢筋量(T)	钢筋核减比例	核减造价(元)	造价核减比例
1	一审意见	2.428	1.10%	11204.19	0.18%
2	二审意见				

3.最终方案:建设单位参考我单位意见,并结合工程部过程中拍摄的施工照片,最终按二审咨询单位提供方案执行。

#### 四、结语

钢筋费用在整个工程中占比较大,钢筋量审核的多少直接影响着整个项目的核减情况,而钢筋计算设置在钢筋工程量的审核中起到至关重要的作用,往往某一个设置的更改就会对整个项目的钢筋量造成很大的影响,是工程结算审核中需要重点关注的对象。

工程施工结束后,在结算审核阶段如何在规则允许范围内尽自己最大努力为建设方争取更高的利益,是咨询单位应该研究的重点方向,从上述几条争议问题来看,丰富自己的专业知识、对专业图集规范等了如指掌、对现场施工过程有充分的认知等,均对结算审核有很大帮助,所以咨询单位应当定期进行专业知识培训、图集规范讲解、组织参观施工现场等活动。



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。

## EPC项目在结算审核中发现的 部分问题及对策分析

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司 张庆

**【摘要】**在我国,EPC工程总承包管理模式是我国建筑市场行业刚起步的一种发承包模式。笔者在近几年所进行结算审核的部分EPC项目中,发现了部分问题,并对相关问题有所思考,有一些分析和想法,可供参建各方提高对EPC项目建设的认识做参考。

**【关键词】**EPC项目 结算审核 问题及原因 对策分析

### 一、EPC项目在结算审核中发现的部分问题及原因分析

工程造价的控制主要分为事前控制、事中控制、事后控制。结算审核作为工程造价控制的最后环节,实际上发现的问题还是事前控制和事中控制未能解决的情况在结算阶段的综合体现。

建设单位面临的现实压力就是工程概算作为造价控制的天花板不能突破,导致项目建设过程中因为前期招标过程中存在的问题而难以顺利实施,直至拖到结算审核阶段一并解决。所以很多EPC项目的结算审核工作较难推进,与工程造价控制的事前控制、事中控制不到位有着一定的原因。

#### (一)项目概算编制过程中存在的问题

招标人可根据项目特点,在可行性研究或者方案设计或者初步设计完成后,以工程投资估算或者概算为经济控制指标,编制最高投标限价,进行工程总承包招标。由于部分项目整个工期太短,方案设计或初步设计文件不深入,导致所编制投资估算或概算不准确。

如某市办公楼改造工程在概算编制时,未能考虑到该办公楼位于老城区,毗邻各类老旧住宅,基坑支护标准高、技术复杂,概算编制单位根据类似工程单价按87万元计取。后根据专家评审后的基坑支护深化图纸,编制预算价为442万元,相差约355万元。

同时,该办公楼智能化系统方案设计不深入,功能需求不明确。概算编制时,智能化系统仅按普通监控、视频会议等内容进行编制,概算价为30万元;现因该建设单位需承担该市各种应急任务,在智能化系统中增加接处警联动系统、大屏系统集成、相关网络设备等需求,后根据深化设计后的智能化图纸,编制预算价约为253万元,相差约223万元。在项目建设工程中,建设单位在其他方面采取了如降低装修标准等其他措施节约建设资金。但审核初稿确定后,结算价还是超概算。该项目由于以上所述原因,只能由建设单位重新向项目审批部门重新进行申报。



## (二) 发包人项目需求和设计任务书中存在的问题

当前,由于EPC项目刚起步,很多建设单位对工程建设范围、建设规模、建设标准、功能需求、投资限额、工程质量、工程进度等前期条件理解不够明确、不够充分,导致项目需求、设计任务书编制不完善。另外还存在着建设单位和使用单位不一致的情况,导致在项目建设中,功能需求、建设标准等不断调整。

如在某新建学校项目的项目需求中,建设单位把供电项目作为项目建设的招标内容之一,未能对供电项目的具体内容和实施范围做出清晰表述。投标单位无一家在投标前对此进行质疑。在项目建设过程中,总承包单位表示部分供电项目应由相应供电部门才能实施,不应在EPC项目招标范围内。建设单位认为该EPC项目的所有设计、采购、施工均由总承包单位完整负责,且未在投标前予以质疑。

如在某书店改造项目的项目需求中,空调工程作为项目需求条件之一,但未能明确该空调工程的设计需求、材料设备表等情况。该项目中标单位按VRV制冷剂式空调进行设计、报价并中标。在项目建设过程中,项目使用单位(非建设单位)坚持使用采用风冷中央空调,总承包单位认为根据招投标文件,此项已形成变更,但项目建设单位和使用单位一直未予办理变更手续。项目建设过程中,总承包单位还是按使用单位要求调整了,该矛盾在结算审核中还是体现出来。

## (三) 参建单位对EPC项目招标文件和合同的理解、认识问题

由于EPC工程开展时间不长,部分建设单位、总承包单位对项目招标文件以及总承包合同的理解、认识不清晰,对部分重要条款的约定有分歧。

如某小镇办公楼装饰改造工程结算审核过程中,在收到结算审核材料进行审查时,发现该工程投标报价时不含消防设计图纸和报价,结算中增加了消防变更,但在设计任务书中是包含消防工程的设计和施工的。总承包单位表示由于项目实施时间太短,项目实施情况(如楼层调整、空间分割等)不断调整,因此在投标时仓促上马,故口头向建设单位汇报不包含消防工程,认为将来可通过项目变更来完成建设情况。建设单位也知道中标价不含消防工程,在结算审核时询问是否可以作为变更项目进行计取。

如某外地开发小区的总承包施工合同中,相应条款前后矛盾,并与招标文件也不一致。该项目招标文件中约定:本工程项目采用固定总价投标方式。施工协议书中合同价格形式为:其他。施工合同1.13约定:工程量清单错误的修正:按实调整。施工合同11.1.1材料单价波动④中约定,主要材料数量按发包人标底中的数量进行结算。(此发包人标底是指项目建设单位、当地建设主管部门,根据财政评审中心按后期深化图纸编制的评审价确认的标底)。以上这些不一致的约定显出发承包双方对EPC总承包项目招投标及订立合同的理解、认识存在不足。

## (四) 项目建设过程中主要材料或设备选用存在的问题

根据EPC工程管理导则,建设工程费中由承包人采购的主要材料、工程设备,招标人应当在招标文件中明确提出技术标准和质量要求。招标人可以提供三个以上不同厂家品牌、型号的同档次产品,投标人应按此报价。如实施过程中投标人拟选择推荐厂家或品牌以外的产品的,应经招标人同意,可视为变更。

在结算审核的部分项目中发现,项目招标文件对材料或设备的技术标准、质量要求不明确,



招标人也未提供三个以上存在着不同厂家品牌、型号的同档次产品,故如何确定所使用材料或者设备品牌是否适应本工程项目建设值得探讨,特别是一些非常规材料或者设备。

如前述某小镇办公楼装饰改造工程结算审核项目,原招投标包含活动家具。招标文件对该活动家具技术标准、质量要求、材质等无约定,也未提供三个以上待选品牌。在项目建设过程中,活动家具的数量及实际品种、相同品种家具的尺寸均发生调整,发承包双方也未办理任何变更手续。在项目建设过程中,参建各方均未对争议事项予以协调解决。在结算时,总承包单位认为应按实际数量参照较高的中标单价进行结算。建设单位要求该活动家具按实际采购家具按实结算。

### (五)项目结算中发现工程量较大偏差

在已进行结算审核项目中发现,由于部分项目是按初步设计方案及附图进行招投标,在投标时对部分工程估算不准确或故意为之。在实际项目建设中发现工程量有较大误差。还有EPC项目招标开展时间较短,建设单位及总承包单位对EPC项目认识不深,招标时无项目需求或项目需求不明确,导致工程量缺项等。

如在前述某外地开发小区,在评审价编制时,土方工程量按定额相关土方放坡系数规定进行计算,实际现场施工情况有差别。总承包单位认为,该工程应当按固定总价合同执行,根据总价合同相关条款约定,结算中合同内部分的量价应不予调整。建设单位认为实际工程量相比评审价(标底价)工程量相差较大,应按实调整。

该项目也存在着工程量漏项的情况,由于招标时无项目需求,在投标方案中及深化设计中都没有入口大门的图纸,故在评审价编制时,没有相应工程量。总承包单位认为入口大门属于变更,应予调整增加。建设单位认为该工程量应属于小区建设应当包含的设计和施工范围,不应另行增加。

另外,通过跟踪审计意见发现,楼栋基础垫层施工时未实施图纸中的20厚1:2.5水泥砂浆找平层。总承包单位认为,楼栋总体层高符合设计要求,跟踪审计自己单方面拍摄取证未经总承包单位确认,整体项目已通过竣工验收,不应核减。

### (六)项目建设过程中施工工艺或项目特征的改变

在EPC项目招标时,往往图纸还是初步编制阶段,对很多施工工艺的具体施工情况还有待进一步深化设计。往往在这中间,存在着实际施工工艺与中标报价的施工方案有较大误差的情况。

如在上述某外地小区开发项目中,存在着审图发现钢筋设置需调整;投标报价时二次结构钢筋为预留,实际施工时为植筋等情况,总承包单位认为该项目招标时,EPC导则尚未颁布,以上施工工艺通过图纸会审已确定,均应按实调整,建设单位认为不应调整。

## 二、EPC项目在结算审核中发现的部分造价问题的对策分析

由于EPC项目从近几年开展实施,对以上结算审核中发现的部分问题,从以下范围去探讨。

### (一)项目概算编制需完善

EPC工程管理导则明确,招标人可根据项目特点,在可行性研究或者方案设计或者初步设计完成后,以工程投资估算或者概算为经济控制指标,编制最高投标限价,进行工程总承包招标。

所以工程投资估算或概算的编制尤其显得重要,咨询单位在概算编制时,如对功能需求漏



项,对建设标准把控不清、对相应指标不熟悉、对现场情况不了解,就会对后期EPC招标、施工、结算带来非常大的困难。咨询单位应根据项目需求,仔细复核,确保项目需求完善、对建设标准进行把握、多向各专业专家请教咨询,进行现场踏勘,最大程度的完善相应概算编制工作。

### (二)发包人项目需求和设计任务书需编制完善

无论作为项目参建的哪一方主体单位,均应对EPC项目的项目需求和设计任务书认真研究并落实相应责任。

EPC工程管理导则明确:工程建设范围、建设规模、建设标准、功能需求、投资限额、工程质量、工程进度等前期条件不明确、不充分的项目不宜采用工程总承包方式。但往往存在较大争议的往往是以上内容,如在项目需求中对建设标准不明确、功能需求不完善等情况,导致了实际施工和结算都带来了较大影响。

建设单位应委托有EPC项目咨询经验的专业咨询公司,依据招标人对项目的功能、规模、质量、限额、工期等各项要求,编制内容明确的“项目需求”(设计需求、材料设备表等)文件,用以规范EPC项目招标文件编制工作。

作为全过程造价咨询单位、跟踪审计和招标代理单位接受建设单位委托,则应该认真领会建设单位所有的项目建设需求,对工程建设范围、建设规模、建设标准、功能需求、投资限额、工程质量、工程进度等逐项进行确定,综合各方面专业力量来完善招标文件、项目需求,设计任务书。

作为投标人,总承包单位应当特别重视招标文件、项目需求、设计任务书,严格按招投标规定,综合单位所有专业力量对招标文件中的相关内容进行质疑,这才是对自身利益的维护,而不是中标之后再来临洽商。即使对建设单位的质疑回复有不同意见,带着疑问中标实施了,也为后期洽商、调解、仲裁、诉讼时都提供了相应依据。

### (三)提高参建单位对EPC项目招标文件和合同的认知

随着EPC项目的实施开展,所有参建单位也会随着项目的积累逐步提高对项目招投标、合同签订完善的认知。在此过程中,所有参建单位各专业人员,应当认真、审慎的面对其中每一环节,对有疑问的情况应及时向相应专业的专家进行咨询,对专业力量不够全面的建设单位也可将相应文件给相应专家进行复核。对于属于委托范围工作的咨询单位来说,更应当加强责任心,多方面请教,把所有专业文件打磨得更加完善。

### (四)对项目建设过程中材料或设备选用的对策

对EPC项目原招标文件约定了技术标准和质量要求,且招标人已提供三个以上不同厂家品牌、型号的材料或品牌的,中标人按约定进行报价且中标的,应当按照约定执行,如有调整,应严格按照EPC导则规定进行办理。

对原招标文件中未约定技术标准和质量要求,且招标人未提供三个以上不同厂家品牌、型号的材料或品牌的,参建各方均应按照尊重合同的原则、实事求是的精神来推动项目顺利实施。

作为有经验的承包商,总承包人应当在中标后,及时向建设单位、项目管理方、跟踪审计、监理单位发函说明原招标文件中的瑕疵,向各方解读投标文件相关价格组成,建议各方主体参与相应材料或设备的选型、询价、定价工作,并且详细申报经调整的变更金额,通过多方面比选或方案调整来最终确定。建设单位及相应委托单位也应该在满足概算投资情况下,按合同约定和客观



事情的前提下进行推进。从程序上注重多次商讨,形成书面文件。这样才能争取把相应疑问、难事办成公开、透明、诉求合理、选材定价有依据。

#### (五)对项目结算中工程量存在较大偏差的对策

首先应对图纸工程量与实际完成工程量偏差原因做仔细分析,是否由于以下几种可能:(1)总承包方利用设计优势,有意降低部分工程的设计标准,减小构件尺寸,调整构件数量,调整构件、材料、设备规格,调整施工范围等。(2)总承包人在投标时对功能需求、建设标准等明确的部分估算工程量偏大,对功能需求、建设标准不明确的估算工程量不足,待实际施工时另行办理变更事宜等。

对以上可能情况,以下分析对策供参考:(1)可以在EPC总承包合同约定对优化设计有贡献的奖励条款,明确对提供优化设计而节约资金的分成措施,激发总承包人对优化设计的积极性,但同时也要防止以优化设计为借口来攫取额外的收益。(2)作为建设单位,首先是把握概算编制的准确性,完善项目需求和设计任务书等前置条件。其次,作为咨询单位,应当把握审计谨慎性原则、按《合同法》的经济合理、公平原则、以及向参建各方告知国有资产将来面临审查可能带来的风险,在此基础上,对存在的误差原因进行实事求是的分析探讨,再根据合同约定进行协商。

#### (六)对项目建设过程中施工工艺或项目特征改变的对策

EPC 导则约定,由于图纸审查原因引起的变更,造价增加由投标人承担,造价不予调整。虽然有部分项目审核时,EPC导则未正式版本,但不能作为总承包人中标设计文件中存在设计缺陷的借口。

EPC 导则约定,因招标人项目需求中某一项不明确,需调整投标人中标方案时调整内容应视为工程变更;反之项目需求明确,调整投标人中标方案中缺陷的,则不属于工程变更,造价不得调整。咨询人员应根据以上原则来对项目建设过程中施工工艺或项目特征的改变进行判断。

对于未按原中标图纸、深化图纸施工、未按中标价相应工程量清单及项目特征完成的施工工艺,应当按完成合同约定的应予计量的工程量进行确定。

### 三、EPC项目实施中的思考和建议

EPC 总承包项目的实施是利用总承包方的优化设计人力、市场采购的价格优势,以及先进的管理经验,使发包人能较好的控制工程投资、保证建设进度、施工质量和项目的完整性。

但从实施中,通过结算审核发现以上所述的问题,反映了目前EPC总承包项目实施及结算的难点在于前期概算与建设单位项目需求的不吻合、建设单位项目需求等未能与总包单位的设计方案和报价不一致,以及以上原因导致的前述各类问题。

作为工程造价咨询人员,应当熟悉各种法律法规条文,提高专业技能,多方面沟通,踏实做好书面和现场工作,以为委托人负责的态度公开、透明、有据的处理EPC总承包工程实施的相关环节中存在的问题。

以上所述发现的问题及分析对策仅为笔者对结算审核工作遇到部分事宜的思考,供相关从事造价工作人员进行参考。



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。

# 工程项目全过程内部跟踪审计体系的构建

扬州筑苑工程招标咨询有限公司 房桂龙

**【摘要】**为健全工程监管体系,最大程度地提高对项目投资决策的透明度、防止工程腐败,增强建筑行业的合法性和秩序性,对工程建设实施跟踪审计已变得十分必要。只有这样,才能对工程的周期长、项目繁杂等具有隐蔽性、多变性的特征进行及时反映,克服单纯事后审查的弊端。在实践中,建设项目监控设计指的就是把现代审计技术运用于项目建设的决策、设计、实施、验收结算的过程当中,以对审计目标实施全方位监控与考核,是维护项目主体的权益和施工单位效益的关键工程。

**【关键词】**工程项目 全过程 内部跟踪 审计

## 前言:

我国正处在市场高速发展时期,民营企业的项目融资出现规模化趋势。因为项目包含信息过多,暗藏许多风险,如果忽视对风险的管理,可能会对公司造成很大的损失。而跟踪审计系统因其自身动态化、灵活性的优点,在项目全过程中的运用十分重要,不但可以有效管理工程的经营风险,把给公司造成的消极影响降到最低,而且可以增强项目可操作性。

## 1 全过程内部跟踪审计概念与方法

综合当前的研究分析结果,这一范畴主要是指由内部的审计人员监控整个项目全过程,以贯彻科学、合理原则,对项目进行针对性、专业化的监测和评估,内容主要涉及项目决策、方案设计和招投标等环节。在实施审计时,要准确把握工程要求,保证其达到有关规范要求。根据现实需要采用有针对性的方法来保证最后的结论的精确度,在审核成本核算方面要根据有关的合同资料确定项目所需要的具体成本,保证成本核算工作的合理性和科学性。它在实践中涵盖知识面比较广泛,并具备了较强的综合性特征,审计范畴也涵盖了整个项目工程物流管理。现如今,较常见的内部跟踪审核方式还有审阅法、现场审核法和分类与综合法等。

## 2 工程项目全过程内部监控审计系统的建设建立

### 2.1 管理审计

财务管理成为工程科技和经济效益关系的重要媒介载体,通过科学有效、合理的管理可以对方案设计做出最佳优化处置,以最小的投资创造最高的生产力,最后达到工程最佳效益。也因此





财务管理审计在工程实践中,重视内部管理的关键作用,针对实际状况建立和健全了内控制度,对工程在不同的阶段进行了规范化、针对性地审计。而针对项目投资环节来说,管理审计的工作重点就是在可行性研究报告编写、项目编制单位资格审核等方面。而管理审计的终极目标就是促使工程项目管理人员能进行科学管理工作,从而达到对工程建设成本的有效监督管理。

### 2.2 技术审计

施工技术标准作为工程目标完成的关键技术手段,针对技术标准的审核可以对不同阶段产生的技术性文档加以审查。在此流程中出现的问题,审核人将根据有关流程,及时提交报告给有关主管部门,并共同围绕着问题展开讨论与分析,最后将给出具体的改进举措。如在招投标阶段,则将审核工程项目是否符合招标要求、文件合法与否等,以为后期的建设项目施工有序进行,提供了充足的准备。

### 2.3 经济审计

经济审计指对各时期的项目、费用有关的行为,如项目估价、设计概算及费用签证等。通常,不同的时期经济审计的范围和内容也不同。在投资阶段,往往对投资估算的进行审核;而设计阶段通常对设计概算的编写进行审核等。投资审核是最为重要的组成部分,与公司经济效益和未来发展前景有着十分紧密的关系。

以上三种审计方法共同形成了中国建设项目全过程跟踪审计制度。三要素间的彼此影响、相互渗透和影响。在具体实施中,应当把管理会计视为入手点,从机制、程序二个层次出发,针对项目不同阶段的特殊性把技术和经济效益审查纳入内容。尽管在实施过程中具有先后顺序,但这并不会阻碍审计工作积极效果的实现。

## 3 工程项目全过程内部跟踪审计各阶段内容

### 3.1 设计阶段

在建设项目启动以前,首先必须对建设项目的申请文档加以审核,检查涉及到项目建议书的合理性、工程可行性研究报告文本的合法性、工程环境影响评价文本的客观性和工程概算审批、建设工程土地许可等文档的是不是完整、法定、合理;对工程招投标程序的成果加以审核,开启是不是科学合理、真实;检查工程和项目所涉及的企业之间提供的合同条款,看它是不是合规和公允,是否与招标合同和投标承诺相符;审查工程的资金来源是不是科学合理、项目是否已经执行完毕、工程款项的使用支取方式等行为是不是科学合理、真实,以及是不是已经为此建立了资金专门存储,做到专款专用,以及审查工程建设经费的比例和拨款方式,是不是能够符合项目本身的需要;其中,对所有利用国债和地方性外债实施的项目,要对其操作程序和使用范围实施特别审核;对项目实施过程有关税费的收取问题,看其是不是规范,对项目建设过程中发生的减、缓、免等特殊事项是不是齐全和科学合理,如此等等。

### 3.2 事中控制阶段

在建设项目的施工阶段,必须根据全过程监控审计制度的有关规定实施事中监控,其重点主要包括在如下方面:对建设项目资金的实际运用状况实施审计,并对其专款专用情况实施检查,



看其有无按照工程进度和有关规定及时完成资金划拨工作,有无存在占用建设项目资金的情形。其中,要对往来资金中数额较大和长期不结算和转账的工程项目进行重点审计,分析并研究预支工程款和预交准备料款的实际使用状况,通过找出问题成因全面避免了超付项目费用等严重违法现象的发生;对项目建设单位的管理成本费用计取范围和标准进行全面检验,看其是否达到了有关规范,并要求其管理成本费用开支不应当超出项目概算限制的数额;其中,特别要做好对机械设备和材料价格的监管,防止出现中间加价的情形,防止给项目带来更大的损失;对协议的落实状况进行检验,看其与项目有关的单位是不是已经根据规定或者约定完成了合同条款,在此过程中有没有出现非法分包或者转包工程项目的情形。对于工程在此阶段内所发生的调整、补充、转移或者中止等情况,还必须对其真实性和合法性加以审核;对工程概算的实施状况进行审核,并对其有无出现超过批准工程概算规模的投资现象,对一些单位未按工程概算审批的有关要求为依据,擅自购买自用固定资产和挤占、虚列工程支出的情况予以记录;根据工程全过程质量监控审核的有关规定,对工程内控制度的建设与落实状况进行审核,并对工程有关机构和部门建立健全和落实各类内控制度的实际状况进行披露,并适时监督和帮助其建立和健全相应的管理体系,从而保证工程项目建设既能按要求合理的进行,而相应工程经费又能进行正确、合理的利用;对工程建设经费的落实状况进行考察,对经费的筹措方式和项目进度进行全面调查与研究,对二者的工作状况进行评价,对其有无出现大量经费的短缺现象,以及经费的不落实的现象,以及因此而造成的停工待料和损失浪费现象进行考察。

### 3.3 事后控制阶段

对建设工程项目的整体跟踪审计而言,其实上归属于建设工程管理审核的一部分,而工程建设控制审核又是现代审核的重要指标。审计部门必须加强对项目的关注,从而对项目的具体情况进行分析,保证审计工作的可靠性。所以,工程审计工作在由常规审核向控制审核进一步拓展的时候,还应该在事前、事中审查之后,利用事后管理或者是整体跟踪审计更为完善。从这种视角上来讲,对建设工程项目的整体跟踪审计就应该符合整体的控制审核标准,将技术关口前移,达到了整个过程控制的目的。例如,在全过程跟踪审计的阶段中,利用事后管理,对建设工程中的薄弱环节加以检验,从而最大限度的规范了工程项目的建设活动,进一步提高了建设工程服务质量和管理人员,从而达到了良好的成本效果。

又如,在项目追踪审查的事后管理阶段中,要及时抽查有关审计工作的底稿、招投标工作文件和中标通知书等,并对有关施工协议和附件、现场变更和签证的记录,以及审计结论通知书等资料加以梳理、记录和存档,通过形成会计档案,以充分反映企业会计活动的情况成果。

### 4 结语

综上所述,由于建筑行业的发蓬勃展,项目总量与日俱增。建筑工程内部审计的必要性也日益凸显。因此有关主体应当确立现代管理理念,把这项工作融入国家长远经济发展战略之中,并注重对工程会计系统的建设,使其与现实经济有机地融合,从而进一步增强工程会计实效性,并以此推动中国在工程建设领域的进一步发展,在最大程度上获得了社会、经济效益。



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:某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

工程概况	建筑面积(m <sup>2</sup> )	3221.32	地上层数(层)	4	标准层高(m)	4.2
	其中:地下室建筑面积(m <sup>2</sup> )		地下层数(层)		檐高(m)	17.65
	结构类型	框架结构	工程用途	公共建筑	投资性质	政府投资
	开工时间		竣工时间		工程所在地	江都
	造价类型	预算编制	计价方式	清单计价	计价依据	1、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013), 2、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版)
	总造价(元)	9226521.17	其中土建造价(元)	8120005.02	其中安装造价(元)	1106516.15
土建(装饰)工程项目特征	基础		楼地面	1.水泥浆一道(内掺建筑胶) 2.60厚C15混凝土垫层 3.素土夯实		
	外墙	A5.0(B06)级蒸压砂加气混凝土砌块, DMM5预拌砂浆	内墙	A5.0(B06)级蒸压灰加气混凝土砌块, DMM5.0预拌砂浆		
	外墙墙面	1.外墙真石漆 2.7厚抹面砂浆(压入一层网格布, 锚固栓锚固) 3.40厚复合发泡水泥保温板 4.10厚WPM15防水砂浆找平层 5.刷界面处理剂一道	内墙面	1.2厚面层专用粉刷石膏罩面 2.10厚粉刷石膏砂浆打底分遍抹平 3.3厚外加剂专用砂浆打底刮糙或专用界面剂一道甩毛		
	天棚	1.3-5厚底基防裂腻子分遍找平 2.2厚面层耐水腻子刮平 3.涂料饰面	柱、梁、板	C30商品砼		
	屋面	1.40厚C20细石混凝土,内配Φ4双向100*100钢筋 2.20厚1:3水泥砂浆找平层 3.70厚挤塑聚苯板(XPS)(B1级) 4.金属瓦	门窗	1.钢质防盗节能门 2.断桥铝铝合金推拉窗6高透光LOW-E+12空气+6透明		
安装工程项目特征	给排水	钢塑复合管、PPR给水管、UPVC排水管、阀门、卫生洁具、套管、土方				
	电气	配电箱、镀锌钢管、紧定式镀锌电线管、电线、电缆、灯具、开关插座、吊扇、防雷接地				
	暖通	离心风机、换气扇、碳钢风管、风口、分体空调				
	智能	机柜、交换机、配线架、理线架、线槽、焊接钢管、紧定式镀锌电线管、光纤、网线、广播、摄像机、信息插座				
	消防	消火栓系统、火灾自动报警系统、能耗监测系统、消防电源监控系统、漏电流报警监测系统、集中电源通信系统				

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：某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

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	一	分部分项工程费	5469356.49	67.36	1697.86
	其中	人工费	1224079.70	15.07	379.99
		材料费	3670900.88	45.21	1139.56
		机械费	51434.86	0.63	15.97
		管理费	369906.15	4.56	114.83
		利润	153034.88	1.88	47.51
	二	措施项目费	1712313.12	21.09	531.56
	三	其他项目费	0	0.00	0.00
	四	规费	267876.28	3.30	83.16
	五	税金	670459.13	8.26	208.13
合计		8120005.02	100.00	2520.71	

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	957946.52	86.57%	297.38
	其中	人工费	167626.83	15.15%	52.04
		材料费	689800.96	62.34%	214.14
		机械费	9452.77	0.85%	2.93
		管理费	67602.19	6.11%	20.99
		利润	23463.77	2.12%	7.28
	二	措施项目费	34028.33	3.08%	10.56
	三	其他项目费	0	0.00%	0.00
	四	规费	23177.58	2.09%	7.20
	五	税金	91363.72	8.26%	28.36
合计		1106516.15	100.00%	343.50	

## 土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称：某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.1 土(石)方工程		
A.2 桩与地基基础工程	0	0.00
A.3 砌筑工程	343486.11	106.63
A.4 混凝土及钢筋混凝土工程	2095959.38	650.65
A.5 厂库房大门、特种门、木结构工程		
A.6 金属结构工程	59192.65	18.38
A.7 屋面及防水工程	272189.99	84.50
A.8 防腐、隔热、保温工程	253096.99	78.57



分部名称		造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
B.1	楼地面工程	569447.4	176.77
B.2	墙、柱面工程	832417.43	258.41
B.3	天棚工程	25868.71	8.03
B.4	门窗工程	463429.86	143.86
B.5	油漆、涂料、裱糊工程	341029.53	105.87
B.6	其他工程	213238.44	66.20
合计		5469356.49	1697.86

### 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		
C.2	电气设备安装工程	519356.75	161.22
C.3	热力设备安装工程		
C.4	炉窑砌筑工程		
C.5	静置设备与工艺金属结构制作安装工程		
C.6	工业管道工程		
C.7	消防工程	64797.59	20.12
C.8	给排水、采暖、燃气工程	81334.19	25.25
C.9	通风空调工程	132093.51	41.01
C.10	自动化控制仪表安装工程		
C.11	通讯设备及线路工程		
C.12	建筑智能化系统设备安装工程	160364.48	49.78
C.13	长距离输送管道工程		
合计		957946.52	297.38

### 土建与装饰工程措施项目费指标

工程名称:某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

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	111658.47	2.04	34.66
2	夜间施工费	3383.59	0.06	1.05
3	冬雨季施工增加	8458.97	0.15	2.63
4	已完工程及设备保护	1691.79	0.03	0.53
5	建筑工人实名制费用	3383.59	0.06	1.05
6	智慧工地费用	7782.26	0.14	2.42
7	现场安全文明施工措施费	278131.1	5.09	86.34
8	垂直运输机械费	134831.40	2.47	41.86
9	脚手架	260057.16	4.75	80.73
10	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	902934.79	16.51	280.30
合计		1712313.12	31.31	531.56



## 安装工程措施项目费指标

工程名称:某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

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	现场安全文明施工措施费	15984.7	1.44	4.96
2	夜间施工增加	397.63	0.04	0.12
3	冬雨季施工增加	596.44	0.05	0.19
4	已完工程及设备保护	198.81	0.02	0.06
5	临时设施费	8747.85	0.79	2.72
6	建筑工人实名制费用	238.58	0.02	0.07
7	智慧工地费用	477.16	0.04	0.15
8	脚手架搭拆	7387.16	0.67	2.29
合计		34028.33	3.55	10.56

## 土建与装饰工程工料分析表

工程名称:某小学及附属幼儿园工程-5#专业教学楼

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	1820190.81	15588.80	565.05	4.84
2	商品砼	m <sup>3</sup>	751733.28	1261.37	233.36	0.39
3	钢筋	kg	944461.83	200045.15	293.19	62.10
4	碎石	T	9190.97	55.04	2.85	0.02
5	标准砖	百块	1656.24	27.60	0.51	0.01
6	蒸压砂加气砼砌块	m <sup>3</sup>	62455.35	183.38	19.39	0.06
7	粉煤灰加气砼砌块	m <sup>3</sup>	121387.59	380.53	37.68	0.12
8	水泥32.5	Kg	10620.28	21368.78	3.30	6.63
9	预拌砂浆	T	265801.49	383.96	82.51	0.12

## 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	1611.09	169253.99	52.54	0.50
2	材料费	元		694682.29	215.65	
3	机械费	元		9452.77	2.93	



# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2023]15号

## 关于发布2023年7月建材信息价的通知

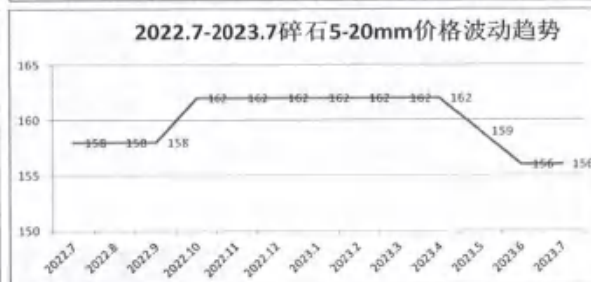
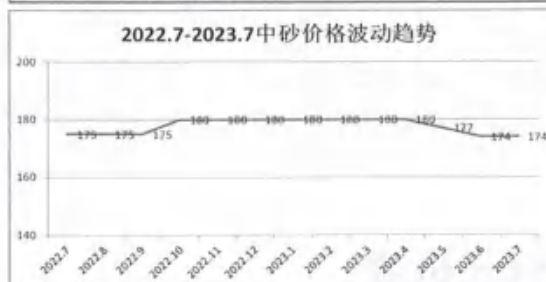
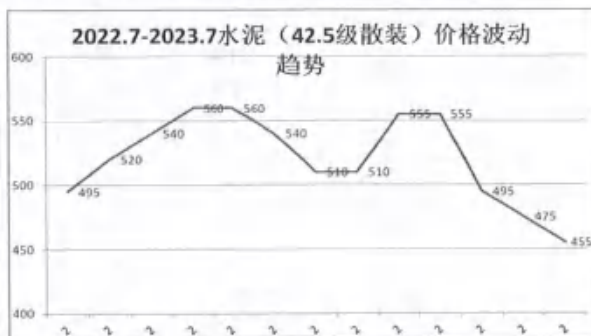
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2023年7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7月27日

附件：2023年7月扬州市建材信息价

### 2022年7月-2023年7月部分建材信息价波动走势





## 扬州市2023年7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	4588	4070	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4288	3804	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4198	3724	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4103	3640	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4040	3584	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3998	3547	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3998	3547	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4000	3549	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4000	3549	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4023	3569	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4058	3600	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4618	4097	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4318	3831	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4228	3751	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4133	3666	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4028	3573	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4028	3573	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4053	3595	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4103	3640	
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	





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	4819	4275	
27	01110160	方钢	□100	t	4775	4236	
28	01110173	方钢	□200	t	4804	4262	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4680	4152	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4664	4138	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4665	4139	
32	01170115	工字钢	110~22	t	4689	4160	
33	01170307	热轧工字钢	114	t	4709	4178	
34	01170310	热轧工字钢	120	t	4709	4178	
35	01170314	热轧工字钢	132	t	4755	4218	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4695	4165	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4695	4165	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4696	4166	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4668	4142	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4684	4156	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4704	4173	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4712	4180	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	4683	4155	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	4683	4155	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	4683	4155	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	4683	4155	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	4685	4156	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	4669	4142	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	4669	4142	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	4676	4148	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	4681	4153	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	4681	4153	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	4681	4153	



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	4680	4152	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	4708	4177	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	4724	4191	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	4735	4201	
58	01230190	H型钢	200×200	t	4727	4194	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4725	4192	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4740	4206	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4831	4286	
62	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4601	4082	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4598	4080	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4594	4076	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4566	4051	
66	01290146	钢板	810 Q235	t	4566	4051	
67	01290160	钢板	820 Q235	t	4656	4131	
68	01290166	钢板	830 Q235	t	4666	4140	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	4681	4153	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5331	4730	
71	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5320	4720	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5415	4804	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4702	4171	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4702	4172	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4702	4172	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4685	4157	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4684	4156	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	202	179	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	225	200	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	215	191	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	240	213	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	δ2	m <sup>2</sup>	254	225	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	318	282	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	26	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	26	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	6322	5609	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	6022	5343	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	5985	5310	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	5882	5218	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5808	5153	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5778	5127	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5775	5124	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5778	5127	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5778	5127	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5808	5153	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5838	5180	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5838	5180	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4652	4127	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4653	4128	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4700	4170	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4703	4173	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4765	4227	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4765	4227	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4777	4238	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4780	4241	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	68	60	(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>	76	67	(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>	86	76	(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>	78	69	(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>	86	76	(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>	90	80	(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>	12.58	11.16	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.89	7.00	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	8.69	7.71	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	8.94	7.93	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.78	2.47	
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	455	404	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	475	421	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	466	413	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	480	426	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	495	439	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	515	457	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	500	444	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	520	461	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	395	350	



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	405	359	
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	155	151	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
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>	379	368	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m <sup>3</sup>	369	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m <sup>3</sup>	359	349	
25	04090100	生石灰		t	626	608	
26	04090105	生石灰	I级	t	670	651	
27	04090106	生石灰	II级	t	617	599	
28	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	620	602	
29	04090302	粘土		m <sup>3</sup>	30	29	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	80.47	78.17	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	73.61	71.51	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	80.96	78.65	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75.08	72.94	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	84.24	74.74	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	87.49	77.62	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	85.01	75.42	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	86.5	76.74	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	62.86	55.77	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	61.03	54.15	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58.65	52.03	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	335	297.22	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	337	298.99	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	351.25	311.63	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	359	318.51	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	368.75	327.16	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	373	330.93	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	310	275.04	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	319.5	283.46	
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>	354.71	314.7	
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>	297.59	264.03	
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	715	634.36	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	212	188	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	253	224	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	308	273	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	334	296	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	377	334	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	398	353	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2125	1885	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	308	273	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	314	279	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	345	306	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	349	310	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	247	219	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	254	225	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	258	229	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	262	232	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	298	264	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	309	274	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	308	273	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	321	285	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	321	285	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	340	302	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	366	325	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	380	337	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	387	343	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	404	358	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2158	1915	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	383	340	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	395	350	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	2265	2010	
90	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	415	368	省标
91	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	401	356	省标
92	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	314	279	省标
93	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	309	274	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	490	435	省标
95	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	475	421	省标
96	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	378	335	省标
97	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	391	347	省标
98	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	494	438	省标
99	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	510	452	省标
100	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	446	396	省标
101	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	318	282	省标
102	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	323	287	省标
103	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	457	405	省标
104	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	255	226	
105	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	349	310	
106	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	359	319	
107	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	378	335	
108	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	434	385	
109	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	459	407	
110	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m3(住宅)	m3	2589	2297	
111	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	2778	2465	
112	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m3	2741	2432	
113	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m3	2672	2371	
114	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	m3	2915	2586	
115	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3329	2954	
116	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	2829	2510	
117	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3220	2857	
118	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m3	m3	3053	2709	
119	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2702	2397	
120	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2600	2307	
121	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3271	2902	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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>	11.57	10.27	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	21.48	19.06	
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>	23.20	20.58	
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>	12.79	11.35	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	91.82	81.46	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	111.53	98.95	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	129.60	114.98	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	99.22	88.03	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	120.50	106.91	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	137.39	121.89	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8 微孔	m <sup>2</sup>	100.07	88.78	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	101.90	90.41	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	44.44	39.43	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	98.31	87.22	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	114.19	101.31	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	129.02	114.47	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	140.28	124.46	
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	860	m <sup>2</sup>	50.50	44.80	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	890	m <sup>2</sup>	72.34	64.18	



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	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	86.22	76.50	
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>	4.23	3.75	
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	7.20	6.39	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.81	8.70	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.27	7.34	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.57	13.81	
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	5.84	5.18	
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	6.86	6.09	
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	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.60	11.18	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.52	12.00	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.12	13.41	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.15	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	14.43	12.80	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.26	16.20	
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	



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	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	17.04	15.12	
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	15.96	14.16	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.91	16.78	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.75	23.73	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.95	26.57	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.60	26.26	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.95	26.57	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.98	25.71	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.00	25.73	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.00	25.73	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.68	21.01	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.83	15.82	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.38	19.86	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.75	23.73	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.80	21.12	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.96	15.93	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	
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	



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	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	10.13	8.99	
2	12010133	汽油	95#苏 V	kg	10.71	9.50	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.68	7.70	
4	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.00	1.77	
5	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.10	1.86	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	2.00	1.77	
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>	1200.00	1064.65	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m <sup>3</sup>	1200.00	1064.65	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m <sup>2</sup>	39.00	34.60	
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>	1900.00	1685.70	B1 级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6641.67	5892.57	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6602.33	5857.66	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6547.67	5809.17	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6373.67	5654.79	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6341.67	5626.40	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6455.00	5726.95	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6469.33	5739.66	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5797.00	5143.17	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5684.50	5043.35	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5707.00	5063.32	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	47.61	42.24	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	60.40	53.59	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	72.49	64.31	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	110.73	98.24	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	279.55	248.02	
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	4204.36	3730.16	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5856.24	5195.72	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7742.63	6869.35	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10053.68	8919.74	
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	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	221.75	196.74	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	140.08	124.28	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	83.01	73.65	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	49.05	43.52	
41	14310931	PVC-U加筋管	225内径S2	m	63.41	56.26	
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	m	104.93	93.10	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	438.22	388.79	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	291.13	258.29	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	179.00	158.81	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.86	22.94	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	69.27	61.46	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	109.31	96.98	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	176.40	156.50	
50	14311158	PVC-U双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	325.78	289.04	
51	14311165	PVC-U双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	27.38	24.29	
52	14311166	PVC-U双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	52.96	46.99	
53	14311167	PVC-U双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	68.97	61.19	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	97.24	86.27	
55	14311170	PVC-U双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	143.48	127.30	
56	14311172	PVC-U双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	240.95	213.77	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	51.03	45.27	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	57.08	50.64	
59	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	83.51	74.09	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	137.83	122.28	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	224.28	198.98	
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	323.23	286.77	
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	64.76	57.46	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	71.27	63.23	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	108.34	96.12	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	173.22	153.68	
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	280.43	248.80	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	403.31	357.82	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	742.98	659.18	
70	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1418.93	1258.89	
71	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2213.42	1963.77	
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	18.84	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	
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	10.65	9.45	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	27.68	24.56	
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	96.82	85.90	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	120.58	106.98	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	169.50	150.38	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	210.28	186.56	
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	9.99	8.86	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	14.50	12.86	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	18.01	15.98	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.74	6.87	
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	1.31	1.16	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.12	1.88	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.37	2.99	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	4.99	4.43	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.45	7.50	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	13.18	11.69	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	20.96	18.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	28.94	25.68	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	40.85	36.24	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	57.28	50.82	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.54	1.37	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.39	2.12	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.64	3.23	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.37	4.76	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	9.01	7.99	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	13.93	12.36	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.43	1.27	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.24	1.99	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.55	3.15	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.24	4.65	
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	34.35	30.48	
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	54.09	47.99	
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	83.18	73.80	
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	114.25	101.36	
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	155.67	138.11	
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	224.18	198.90	
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	307.78	273.07	
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	388.46	344.65	
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	476.69	422.92	
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	597.00	529.67	
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	779.93	691.96	
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	42.68	37.87	
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	67.38	59.78	
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	103.87	92.15	
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	142.68	126.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	195.30	173.27	
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	280.38	248.76	
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	385.12	341.68	
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	484.63	429.97	
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	745.57	661.48	
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	974.06	864.20	
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	75.86	67.30	
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	137.41	121.91	
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	196.46	174.30	
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	34.78	30.86	
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	54.62	48.46	
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	83.91	74.45	
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	114.92	101.96	
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	157.33	139.58	
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	225.84	200.37	
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	309.78	274.84	
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	390.20	346.19	
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	479.36	425.29	
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	600.67	532.92	
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	781.34	693.21	
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	43.18	38.31	
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	68.08	60.40	
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	104.80	92.98	
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	143.52	127.33	
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	196.96	174.75	
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	282.38	250.53	
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	387.45	343.75	
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	486.96	432.04	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	749.57	665.03	
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	979.39	868.93	
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	31.53	27.97	
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	49.66	44.06	
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	76.52	67.89	
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	99.74	88.49	
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	138.81	123.15	
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	197.90	175.58	
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	271.54	240.91	
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	348.85	309.50	
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	415.66	368.78	
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	527.74	468.22	
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	685.35	608.05	

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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.54	12.90	
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	64.41	57.15	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	59.81	53.06	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	73.76	65.44	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65.77	58.35	
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	
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	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	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
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



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	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	440	390	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	451	400	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	462	410	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	470	417	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	484	429	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	500	444	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	518	460	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	450	399	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	462	410	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	475	421	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	483	429	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	491	436	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	493	437	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	505	448	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	525	466	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1450	1409	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1450	1409	
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	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.90	1.85	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	2.40	2.33	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	1450	1409	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.70	1.65	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>	466	453	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	487	473	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	508	493	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	529	514	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	550	534	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	576	560	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	602	585	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	633	615	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	664	645	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	720	699	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	776	754	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	464	451	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	485	471	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	506	492	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	527	512	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	548	532	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	574	558	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	600	583	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	631	613	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	662	643	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	718	698	含运费
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	774	752	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
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	533	518	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	554	538	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	575	559	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	601	584	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	627	609	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	658	639	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	689	669	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	745	724	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	801	778	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	538	523	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	559	543	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	580	563	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	606	589	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	632	614	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	663	644	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	694	674	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	750	729	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	806	783	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	531	516	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	552	536	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	573	557	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	599	582	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	625	607	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	656	637	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	687	667	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	743	722	含运费
73	80212340	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	799	776	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
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	536	521	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	557	541	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	578	562	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	604	587	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	630	612	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	661	642	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	692	672	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	748	727	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	804	781	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	592	525	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	625	554	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	571	506	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	557	494	
87	80330301	二灰结石		t	202	196	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	204	198	
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	245	238	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>	554	538	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	575	559	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	601	584	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	627	609	含运费



## 扬州地区各县(市、区)2023年7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	455	404	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	475	421	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	395	350	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	405	359	
5	04030105	细砂		t	140	136	
6	04030107	中砂		t	184	179	
7	04030109	粗砂		t	200	194	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	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	438	389	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	449	398	



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	460	408	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	469	416	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	482	428	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	498	442	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	516	458	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	448	397	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	461	409	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	474	421	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	482	428	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	490	435	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	470	417	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	482	428	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	503	446	
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。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



## 高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	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		m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	291	258	
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		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	462	410	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	405	359	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	565	549	含运费
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	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	142	138	
2	04030107	中砂		t	182	177	
3	04030109	粗砂		t	198	192	
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	465	413	
28		水泥	32.5级	t	410	364	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	562	546	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	152	148	
2	04030107	中砂		t	190	185	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
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	250	243	
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	470	417	
28		水泥	32.5级 散装	t	425	377	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	580	563	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	600	551	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价



### 扬州市2023年7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	Φ6 HRB400	t	4650.00	7月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4350.00	7月21日市场价
18	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4210.00	7月21日市场价
19	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4150.00	7月21日市场价
20	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4080.00	7月21日市场价
21	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4050.00	7月21日市场价
22	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4050.00	7月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4080.00	7月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4110.00	7月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4680.00	7月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4380.00	7月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4240.00	7月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4180.00	7月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4080.00	7月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4080.00	7月21日市场价
注:以上是由扬州市易丰钢铁贸易有限公司提供					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4490.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4190.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4110.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4050.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4010.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3930.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3930.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3930.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3930.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4520.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4220.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4140.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4080.00	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	4560.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4260.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4060.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3990.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3960.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4020.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4590.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4290.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4150.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4090.00	



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	3990.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3990.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4030.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4050.00	

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)	1-20cm,3m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	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
67	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020
68	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
69	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
70	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
71	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
72	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
73	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
74	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
75	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
76	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
77	先涨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



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		m <sup>2</sup>	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	2134×3660	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	2134×3660	M <sup>2</sup>	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M <sup>2</sup>	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M <sup>2</sup>	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上-10米	M <sup>2</sup>	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	江苏



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	涂料系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	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	δ40mm	m <sup>2</sup>	48	
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	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	



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 I-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,加減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,加減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,加減40元
77	防水保温一体化板	"WiGi"外喜板 PVC型 (PVC+XPS) 30mm	m <sup>2</sup>	286	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
78	防水保温一体化板	"WiGi"外喜板 PVC型 (PVC+BPU) 30mm	m <sup>2</sup>	383	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
79	防水保温一体化板	"WiGi"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,加減40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m <sup>2</sup>	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEPE3-10-S	m <sup>2</sup>	87	
83	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m <sup>2</sup>	75	
84	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m <sup>2</sup>	98	
85	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m <sup>2</sup>	55	
86	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m <sup>2</sup>	65	
87	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m <sup>2</sup>	92	
88	SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm厚 PET膜	m <sup>2</sup>	68	
89	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mmPE膜	m <sup>2</sup>	75	





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	混凝土防水密封剂	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	聚酯酸乙酯乳液白乳胶	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> ,



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>



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	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
93	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
94	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
95	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5
96	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
97	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
98	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
99	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
100	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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
102	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
103	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
104	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
105	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
106	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	镀锌
107	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
108	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
109	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
110	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	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防



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-10EI0.3W-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-1REI0.3W-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-20EI0.3W-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-10EI0.3W-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-2LREI0.3W-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-10EI0.3W-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-20EI0.3W-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	青鸟中科知创
注:以上价格由扬州青鸟智能工程有限公司 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;高祥 手机:13151063298					
102	单极开关	X3-86K11-10	个	6.11	鸿雁“新康居”系列
103	双路开关	X3-86K12-10	个	7.64	鸿雁“新康居”系列
104	两位单极开关	X3-86K21-10	个	9.68	鸿雁“新康居”系列
105	两位双路开关	X3-86K22-10	个	12.47	鸿雁“新康居”系列
106	三位单极开关	X3-86K31-10	个	14.85	鸿雁“新康居”系列
107	三位双路开关	X3-86K32-10	个	16.33	鸿雁“新康居”系列
108	四位单极开关	X3-86K41-10	个	18.09	鸿雁“新康居”系列
109	四位双路开关	X3-86K42-10	个	22.49	鸿雁“新康居”系列
110	带保护门两极带接地插座	X3-86Z13A10	个	11.25	鸿雁“新康居”系列
111	带保护门两极双用两极带接地插座	X3-86Z223A10	个	11.50	鸿雁“新康居”系列
112	电视插座	X3-86ZTV	个	19.17	鸿雁“新康居”系列
113	电脑插座	X3-86ZDTN8	个	35.27	鸿雁“新康居”系列
114	电话插座	X3-86ZDTN6-2	个	15.08	鸿雁“新康居”系列
115	电脑 电话插座	X3-86ZD8/DTN6-2	个	48.99	鸿雁“新康居”系列
116	电脑 电视插座	X3-86ZD8/TV	个	48.99	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 I 1W-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-A2SX-LD(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:以上价格由扬州倍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: 开圣伟 联系电话: 18652328988					
2.管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌



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 地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
80	HDPE 地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
81	HDPE 实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
82	HDPE 实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
83	HDPE 实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
84	HDPE 实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
85	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
86	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
87	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星
88	HDPE 实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
89	HDPE 双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
90	HDPE 缠绕管 A 型	300(SN8)	米	219.00	伟星
91	HDPE 缠绕管 B 型	300(SN8)	米	331.06	伟星
92	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
93	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
94	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
95	PPR 给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:费永顺 13375287770					
96	HDPE 实壁管	25*2.3	米	3.83	鑫常通牌
97	HDPE 实壁管	32*3	米	5.93	鑫常通牌
98	HDPE 实壁管	50*4.6	米	15.30	鑫常通牌
99	HDPE 实壁管	63*5.8	米	22.05	鑫常通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
100	HDPE实壁管	75*6.8	米	31.95	鑫常通牌
101	HDPE实壁管	90*8.2	米	44.93	鑫常通牌
102	HDPE实壁管	110*6.6	米	45.53	鑫常通牌
103	HDPE实壁管	160*9.5	米	95.85	鑫常通牌
104	HDPE实壁管	200*11.9	米	149.10	鑫常通牌
105	HDPE实壁管	250*14.8	米	233.25	鑫常通牌
106	HDPE实壁管	280*16.6	米	338.33	鑫常通牌
107	HDPE实壁管	315*18.7	米	374.70	鑫常通牌
108	HDPE实壁管	355*21.1	米	499.50	鑫常通牌
109	HDPE实壁管	400*23.7	米	608.85	鑫常通牌
110	HDPE实壁管	450*26.7	米	771.75	鑫常通牌
111	HDPE实壁管	500*29.7	米	953.70	鑫常通牌
112	HDPE实壁管	560*33.2	米	1194.15	鑫常通牌
113	HDPE实壁管	630*37.4	米	1512.83	鑫常通牌
114	HDPE实壁管	710*42.1	米	2046.45	鑫常通牌
115	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					
116	PVC电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
117	PVC电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
118	PVC电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
119	PVC电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
120	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
121	PPR给水管(S4)	25×2.8	米	16.6	金洁牌
122	PPR给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
123	PPR给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
124	PPR给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
125	PVC-U排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
126	PVC-U排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
127	PVC-U排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
128	PVC-U排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
129	PVC雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
130	PVC电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
131	PVC电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
132	PVC电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
133	PVC电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
134	PVC-U排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
135	PVC-U排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
136	PVC-U排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
137	PVC-U排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
138	PVC雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
139	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
140	PPR给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
141	PPR给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
142	PPR给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
143	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
144	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
145	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
146	HDPE排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
147	HDPE排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
148	HDPE排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
149	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
150	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
151	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					
152	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
153	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
154	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
155	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
156	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
157	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
158	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
159	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
160	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
161	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
162	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
163	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州濠源
164	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州濠源
165	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州濠源
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					
166	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
167	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
168	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
169	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
170	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
171	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
172	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
173	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
174	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
175	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
176	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
177	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
178	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
179	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
180	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
181	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
182	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
183	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
184	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
185	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
186	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
187	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
188	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
189	HDPE双壁波纹管SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
190	HDPE双壁波纹管SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
191	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
192	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
193	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
194	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌
195	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
196	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
197	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
198	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
199	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
200	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
201	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
202	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
203	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
204	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
205	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
206	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
207	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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
208	HDPE 双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
209	HDPE 双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
210	HDPE 双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
211	HDPE 双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
212	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
213	PE实壁排水管	D160*9.5	米	127.80	交辉牌
214	PE实壁排水管	D200*11.9	米	198.80	交辉牌
215	PE实壁排水管	D355*21.1	米	666.00	交辉牌
216	PE实壁排水管	D450*26.7	米	1029.00	交辉牌
217	PE实壁排水管	D630*37.4	米	2017.10	交辉牌
218	热浸塑钢管	110	米	75.00	宝炬牌
219	热浸塑钢管	200	米	190.00	宝炬牌
220	PVC电力护套管	110*5	米	26.00	远通牌
221	PVC电力护套管	160*6	米	46.00	远通牌
222	PVC电力护套管	200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由州新能源工贸有限公司提供 联系八:郭开顺;13665229488;地址:万都装饰城A2幢1010#					
	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	厨房排烟道用涡轮轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡轮轮瓣式防火止回阀		只	280	

注:以上价格由扬州市邗江汉河甘来水泥制品厂提供 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>	285	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	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力



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					
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	米	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	58	
93	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	95.8	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
94	HDPE 双壁波纹管	400SN8	米	160	
95	HDPE 双壁波纹管	500SN8	米	245	
96	HDPE 双壁波纹管	600SN8	米	350	
97	HDPE 双壁波纹管	800SN8	米	680	
98	HDPE 双壁波纹管	225SN12.5	米	83.8	
99	HDPE 双壁波纹管	300SN12.5	米	158	
100	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	265	

注:以上价格由江苏兴拓管业有限公司提供 联系人:肖岩 18550708800

五、古建、景观

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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

注:以上价格均为到工地含税价





# 剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

## 材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	1408	1619	2048	2393	3555	4188	6760	12146	15806	22952	33018		
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	1150	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611				
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798	820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8946				
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	5185	8992	11746	22240	28176		
明杆闸阀	RRHX-16	1280	1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016		
人防防护闸阀	FBSF-16	1506	1792	2400	2946	4288	5600	9026	12640	22626	铜芯, 铜芯			
Y型过滤器	GL41H-16	706	928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712		
橡胶截止回阀	H44X-16	928	1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936		
消声止回阀	H41X-16	672	832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336		
静音止回阀	DRZV-16	866	1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168		
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783		
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408	2008	2453	3161	4576	5908	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	4286	5600	8576		
电动蝶阀	D971X-16	7426	7520	7816	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496		
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576		
遥控浮球阀	100X-16	3555	4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	89235		
减压阀	200X-16	5535	6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275		
缓闭止回阀	300X-15	4005	4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350		
安全/泄压阀	500X-16	6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255		
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445	5985	6795	8325	10845	12150	20520	32680	42345	75105	92340		
压差旁通阀	800X-16	7650	8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	98730		
平衡阀	KPF-16	2656	3268	4096	4960	6626	8512	11588	20416	26128	40832	53508		
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3738	4158	4998	6178	7728	13440	22136	32218	44226	85600			
电动动态平衡阀	EDRV-16	10878	13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936		
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352	2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266				
橡胶软接头	KXT-16	416	548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060		
不锈钢金属软管	SHTG-16	928	1152	1408	1632	2080	2688	4768	7200	8992	14628	20388		
不锈钢补偿器	JZD-16	640	832	1028	1280	1632	2080	3268	4888	8308	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	4788	5376	8336	7488	8480	14752	25152	37668				
倒流防止器	HS41X-15-A	4672	6016	7840	9668	12480	16416	26616	38468	54080	110592	149968		
流量计	ZXFS-16	2608	2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576				
电磁流量计	XFEY16R1B	14848	16096	17088	17952	19808	21664	27872	29568	36416	47936	51520		
电动二通阀	VB-7200-16	6510	8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	95760		

名称	型号	价格	口径						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	346	498	铜螺纹球阀	Q11F-16T	86	116	153	232	358	571			
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95	126	180	306	418	662	铜螺纹排气阀	AVAX-16T	78	88	105						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368	586	铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235	246	375	488	953	1070			
不锈钢波纹软管	L=200		100	166	235	339	446	电动二通阀	风机盘管用		512	800						

联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯全建

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

江苏赛迪乐 内置百叶中空玻璃报价表

序号	产品类别	产品规格	单位	单价	备注
一 基础产品					
1	手动磁控	5mm+19A(手动百叶)+5mm双白	元/m <sup>2</sup>	428.58	
2	手动磁控	5mmLOW-E+19A(手动百叶)+5mm白玻	元/m <sup>2</sup>	458.58	
3	手动磁控	5mm+19A(手动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	522.53	(百叶在靠近室内腔体内)
4	手动磁控	5mmLOW-E+19A(手动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	552.53	(百叶在靠近室内腔体内)
5	墙控电动百叶	5mm+21A(电动百叶)+5mm双白	元/m <sup>2</sup>	837.69	
6	墙控电动百叶	5mmLOW-E+21A(电动百叶)+5mm白玻	元/m <sup>2</sup>	867.69	
7	墙控电动百叶	5mm+21A(电动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	933.18	(百叶在靠近室内腔体内)
8	墙控电动百叶	5mmLOW-E+21A(电动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	963.18	(百叶在靠近室内腔体内)
9	光电电动百叶	5mm+21A(光电百叶)+5mm双白	元/m <sup>2</sup>	1007.45	光伏板外置
10	光电电动百叶	5mmLOW-E+21A(光电百叶)+5mm白玻	元/m <sup>2</sup>	1037.45	光伏板外置
11	光电电动百叶	5mm+21A(光电百叶)+5mm+12A(光伏板)+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	1135.17	(百叶在靠近室内腔体内, 光伏板在室外腔体内)
12	光电电动百叶	5mmLOW-E+21A(光电百叶)+5mm+12A(光伏板)+5mm三玻两腔	元/m <sup>2</sup>	1165.17	(百叶在靠近室内腔体内, 光伏板在室外腔体内)
13	光电电动百叶	5mm+27A(内置式光电百叶)+5mm双白	元/m <sup>2</sup>	1000.18	光伏板内置
14	光电电动百叶	5mmLOW-E+27A(内置式光电百叶)+5mm白玻	元/m <sup>2</sup>	1030.18	光伏板内置
二 产品升级增加费用					
1	单片钢化白玻	6mm单片钢化白玻增加费	元/m <sup>2</sup>	10.00	在5mm单片钢化白玻基础上增加费用
		8mm单片钢化白玻增加费	元/m <sup>2</sup>	70.00	
		10mm单片钢化白玻增加费	元/m <sup>2</sup>	80.00	
		12mm单片钢化白玻增加费	元/m <sup>2</sup>	90.00	
2	超白玻璃	超白玻璃增加费用	元/mm/m <sup>2</sup>	5.00	每毫米厚每平方米增加费用
3	充氩气	6AR	元/m <sup>2</sup>	3.00	充氩气增加费用
		9AR	元/m <sup>2</sup>	4.00	
		12AR	元/m <sup>2</sup>	6.00	
		19AR	元/m <sup>2</sup>	9.00	
		21AR	元/m <sup>2</sup>	11.00	
		27AR	元/m <sup>2</sup>	12.00	
4	防火玻璃		元/m <sup>2</sup>	100.00	
5	遥控器	电动百叶用遥控器	元/个	150.00	按需配置

备注: 手动内置百叶中空玻璃单片不足0.5m<sup>2</sup>按0.5m<sup>2</sup>/片结算; 电动内置百叶中空玻璃单片不足1m<sup>2</sup>按1m<sup>2</sup>/片结算。



### 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	
非 沥青基 防水 涂 料	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 涂 料	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 料	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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



# 江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

型号 规格	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		
型号 规格	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II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	（抗硫挂型）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/CBMCA017-2021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聚录乙烯防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	76/83	GB12952-2011
24	PVC聚录乙烯防水卷材	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/>

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

## 宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

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

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

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

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



# 江苏长江重工科技有限公司

## 工程报价信息

(本信息只供当月参考)

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

### 江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

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

备注:

1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
  2. 工程参考报价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地税金。
  3. 原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未列表中。
  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皓路16号  
注:本单位可为工业机械制造业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI