

2025年  
4月

总第275期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

- 关于印发《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和《江苏省工程造价  
执业人员职业道德准则》的通知



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号: S (2025) 10000016





## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 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
- 8 关于印发《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和《江苏省工程造价执业人员职业道德准则》的通知
- 11 关于印发《江苏省优秀工程造价咨询成果评选办法》的通知

### 建设信息

- 12 聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题开展重点整治
- 13 《住房城乡建设部主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则(暂行)》发布

### 问题探讨

- 14 项目实施中是以图纸优先还是以清单优先
- 17 浅谈《24版工程量清单计价标准》的法律定位

### 优秀论文案例选登

- 20 关于EPC定额核定价结算争议问题分析及思考
- 23 区块链与BIM集成在工程造价管理中的应用分析

### 指数指标

- 28 城市住宅造价指标

### 建材信息价

- 32 2024年4月-2025年4月部分建材信息价波动走势
- 33 扬州市2025年4月建材信息价发布表
- 64 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 66 扬州地区各县(市、区)2025年4月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 71 扬州市2025年4月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2025年第4期(总第275期)

2025年4月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2025)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业

相关单位及人员

印 数:2000

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.jsyzzj.com.cn>

印 刷:扬州市机关彩印中心

3210910022416





# 中国建设工程造价管理协会文件

中价协〔2025〕28号

## 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

各省、自治区、直辖市造价管理协会、中价协各专业工作委员会,各造价咨询企业:

为维护公平有序竞争市场秩序,推动工程造价咨询行业高质量发展,更加科学和规范的开展工程造价咨询企业信用评价工作,我协会对2022年发布的《工程造价咨询企业信用评价管理办法》进行了全面修订,现将新修订后的《工程造价咨询企业信用评价管理办法》印发给你们。

附件:工程造价咨询企业信用评价管理办法

中国建设工程造价管理协会  
2025年4月15日

附件:

### 中国建设工程造价管理协会工程造价咨询企业信用评价管理办法

#### 第一章 总 则

**第一条** 为加强工程造价咨询行业信用体系建设,依据《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》《中共中央办公厅 国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》等文件精神,制定本办法。

**第二条** 工程造价咨询企业信用等级,分为AAA、AA、A、B、C三等五级。

**第三条** 信用评价的范围,为中国建设工程造价管理协会(以下简称“中价协”)单位会员。企业可自愿参加信用评价。

**第四条** 中价协负责信用评价的组织实施和监督管理。各省、自治区、直辖市造价管理协会、中价协各专业工作委员会(以下简称“省级协会”),承担信用评价的初审、核查等工作。

**第五条** 信用评价有效期为3年,在有效期内实行动态管理。

#### 第二章 申报条件、评价内容和要求

**第六条** 申请信用评价的企业,需有连续3年以上造价咨询业务经营收入。

**第七条** 企业在申请日期前3年内,不得有以下情形:

- (一)企业主要负责人因本企业职务行为受到刑事处罚或严重行政处罚的;
- (二)企业受到行政管理部门处罚,情节严重的;
- (三)企业受到行业协会暂停行使会员权利惩戒的。

**第八条** 信用评价的内容主要包括履约意愿、履约能力及履约行为(具体标准详见附件)。

**第九条** 企业申请信用评价应对照评价标准内容,提供相应的证明材料。

**第十条** 信用评价工作遵循以下原则:

- (一)独立、客观、公正、科学;
- (二)保守国家机密、商业秘密和个人隐私;
- (三)社会需求和行业发展导向相结合;





(四)利用信息资源,减轻企业填报负担;

(五)能力与信用相结合。

**第十一条** 参与信用评价工作的人员应认真履行职责,工作中不得玩忽职守、弄虚作假、滥用职权、徇私舞弊。

### 第三章 评价程序与方法

**第十二条** 申请信用评价的企业应按照中价协相关工作要求,在规定时间内登录中价协官网(<http://www.ccea.pro>)完成信息填报。

**第十三条** 企业申请信用评价时,须包含其所有的分支机构。

**第十四条** 省级协会应在规定时间内对本地区、本行业申请信用评价的企业进行初审,并将初审结果报中价协。

**第十五条** 中价协组织对企业申请进行终评。终评结束后,评价结果在中价协官网统一公示,公示期为5个工作日。

**第十六条** 在公示期内,中价协接受投诉、举报及申诉申请。

**第十七条** 中价协对经公示无异议的企业信用评价结果,通过官网向社会公布。

**第十八条** 信用评价采用百分制评分,信用等级根据信用评价标准得分结果确定。信用等级与评价得分对应关系如下:

序号	信用等级	评价得分	说明
1	AAA	100~80(含)	表示企业履约意愿和能力很强,综合表现很好
2	AA	80~70(含)	表示企业履约意愿和能力强,综合表现好
3	A	70~60(含)	表示企业履约意愿和能力较强,综合表现较好
4	B	60~50(含)	表示企业履约意愿和能力一般,综合表现较差
5	C	<50	表示企业履约意愿和能力弱,综合表现差

**第十九条** 信用评价标准中各评价项按项计分,每项得分不超过限额分值;评价项不满足标准的按项扣分,扣分不超过该项扣分限额。

**第二十条** 参评企业的申报内容与中价协已有数据库有差异的,将以现有数据库内容作为评价依据。如出现重大差异的,查实后进行修正。申报企业存在虚报、瞒报等不良行为,中价协将进行相应处理。

**第二十一条** 中价协可组织相关人员或委托省级协会对企业申报情况进行现场核查,检查人员不应少于3人。

### 第四章 监督管理

**第二十二条** 申请信用评价的企业,应对其申报内容的真实性、合法性、有效性负责,对因提供虚假材料引发的一切后果承担相应责任。

**第二十三条** 企业信用等级及历史记录可通过中价协官网向社会公开,提供实时查询,接受社会监督。

**第二十四条** 已取得信用等级企业如发生企业名称、企业地址、联系人等信息变更,应及时更新信用评价系统内信息;企业因分立、合并且统一社会信用代码变更的,应重新申请信用评价。

**第二十五条** 已取得信用等级企业如有以下情形,中价协应给予取消或降低信用等级处理。

(一)企业主要负责人因本企业职务行为受到刑事处罚的,取消其信用等级;

(二)企业主要负责人因本企业职务行为受到行政处罚的,给予降级处理;情节严重的,取消其信用等级;

(三)企业受到行业协会暂停行使会员权利、除名等惩戒的,取消其信用等级。

**第二十六条** 企业信用等级被降低后,可申请信用修复。企业须在系统中上传相关证明材料,中价协审核通过后恢复其相应信用分值和等级。

**第二十七条** 已取得信用评价等级的企业,可在有效期截止前6个月内重新申请信用评价。

### 第五章 附 则

**第二十八条** 本办法由中价协负责解释。

**第二十九条** 本办法自发布之日起施行,《工程造价咨询企业信用评价管理办法》中价协〔2022〕26号同时废止。

附件:工程造价咨询企业信用评价标准

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







附件:

## 工程造价咨询企业信用评价标准

一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明
1. 履约 意愿	1.1 价值 理念	1.1.1 发展战略	企业有制订发展战略(包含企业的愿景、战略目标、业务战略、职能战略等内容)得2分,内容不全得1分,若无则不得分		2				一定时期内对企业发展方向、发展速度和质量、发展能力的重大选择、规划和策略等。
	1.2 制度 规范	1.2.1 法人治理	制订公司章程,有股东会、董事会、监事会议事机制,每项得0.5分 有经营团队职能建设情况,职责履行记录情况、股权结构情况、组织结构设置情况等相关制度,每项得0.5分		1				
		1.2.2 规章制度	制订企业财务管理、人事管理、行政管理、重大事项信息披露等规章制度,每项得0.5分		1				
	1.3 品牌 形象	1.3.1 品牌建设	有品牌建设成果或注册商标的得1分,否则不得分		1				企业在品牌建设方面的主观意愿、追求的目标和发展思路等,如企业对品牌培育、建设、发展的规划以及是否注册商标、商标数量等。
2. 履约 能力	2.1 技术 能力	2.1.1 技术 负责人	同时具有一级注册造价工程师职业资格以及工程类、经济类、管理类高级职称,得2分 仅有一级注册造价工程师职业资格,得1分,否则不得分		2				
		2.1.2 注册造价 工程师	每有1名一级注册造价工程师得0.5分 每有1名二级注册造价工程师得0.2分	$0.5 \times X_1 + 0.2 \times X_2$	12				1.“ $X_1$ ”指注册在该企业的一级注册造价工程师的人数,“ $X_2$ ”指注册在该企业的二级注册造价工程师的人数。 2.二级注册造价工程师最多可得2分。
		2.1.3 职业能力 提升	企业员工参加业务培训的,每次得0.3分(不含注册造价工程师资格延续需要的继续教育)	$0.3 \times X$	3				1.“ $X$ ”为企业造价咨询从业人员上一年度参加工程造价相关业务培训的次数; 2.可以是外部机构组织的,也可以是企业自行组织的培训。
		2.1.4 职工职称 学历	每有1名高级(及以上)职称人员得0.5分 每有1名硕士研究生及以上学历(学位)人员得0.5分	$0.5 \times X_1 + 0.5 \times X_2$	4				1.“ $X_1$ ”为高级(及以上)职称的人员数量。 高级职称指高级工程师、高级经济师、高级会计师等与造价相关的职称。 2.“ $X_2$ ”为硕士研究生及以上学历(学位)的人员数量。





一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明
2. 履约能力	2.1 技术能力	2.1.5 质量管理	企业有职业标准指南或自行编制的咨询业务操作指导规程、范本(模板)或作业指导书,得1~2分	0~2	2		2		根据职业标准或指南内容完整、规范、指导作用的程度,得1~2分,没有的扣2分。
			企业有完善的质量管理制度和可行的质量奖惩办法,得1~3分	0~3	3		1		根据质量管理制度和奖惩办法完整、规范、操作性程度,得1~3分,没有的扣1分。
			有完整的项目咨询方案或计划书,得2分 有复核流程单且保存完整、内容详实,得2分	0~4	4				抽取评价期上一年度两个建设规模在1000万元以上的咨询项目,项目类型包括土建、安装、装饰、市政等至少两种,咨询类型包括 结算审核、工程量清单及招标控制价编制等。
			造价咨询成果文件内容准确,得2分 报告书内容完整、规范,得2分	0~4	4				同上。
		2.1.6 信息化水平	具有咨询业务管理系统并使用正常,得2分 企业已完工程数据库(指标库、材料价格库等)建立完善并投入应用,得3分	0~5	5				1.业务管理系统能实现基本业务流程、成果文件系统的集成,得1分;能够满足客户管理、合同管理、业务流程管理、档案管理、绩效统计、成本管控等多种业务流的集成,得2分; 2.已完项目已录入数据库中或有已完项目的数据统计指标。
		2.1.7 造价咨询业务成果文件档案管理	有专用档案室,得0.5分 有专职档案管理员,得0.5分	0~1	1				专用档案室照片、专职档案员聘任合同或聘任协议。
			档案室中至少保存前五年完整的档案,得2分 无档案台账扣2分,台账不完整,扣1分	0~2	2		2		1.咨询项目登记表、档案台账和档案三者比对; 2.成立不足5年的企业,历年档案应保存完整。
	2.2 经营能力	2.2.1 经营年限	企业成立时间满10年的,得1分 满20年的,得2分	$X > 10 = 1$ $X > 20 = 2$	2				“X”为企业成立时间,以首个工程造价咨询成果文件发布时间为准(营业执照); 时间截止至申报日期。
		2.2.2 造价咨询营业收入	企业近三年平均年收入不足100万元的,得1分 大于100万元但不足500万元的,得3分 大于500万元但不足1000万元的,得5分 大于1000万元的,基本分为10分,每增加200万元得1分	$X < 100 \text{万元} = 1$ $100 \leq X < 500 \text{万元} = 3$ $500 \text{万元} \leq X < 1000 \text{万元} = 5$ $X \geq 1000 \text{万元} = 10$ 每增加200万元得1分	20				1.“X”为企业近三年平均造价咨询年营业收入。 2.“X”为0的不予评价。
		2.2.3 企业纳税信用等级	企业纳税信用等级为A的得2分		2				企业上一年度纳税等级结果。







一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分限额	得分	扣分限额	扣分	说明
2. 履约能力	2.2 经营能力	2.2.4 科技创新	近三年每参与编制一项国家标准、行业标准、团体标准、中价协课题研究或在国家级刊物发表与工程造价相关论文得1分,参与编制一项地方标准、省级协会课题研究或在省级刊物发表论文得0.5分	$1 \times X_1 + 0.5 \times X_2$	3				1.“X <sub>1</sub> ”为参与编制国家标准、行业标准、团体标准、中价协课题研究或在国家级刊物发表论文的数量。 2.“X <sub>2</sub> ”为参与地方标准、省级协会课题研究或在省级刊物发表论文的数量。
		2.2.5 各类组织	党组织健全并正常开展党建活动的得1分 未建立党组织的,在上一年度正常开展或参加党建活动的得0.5分		1				
			有工会或妇联等组织,并正常组织开展活动的得1分 未建立工会或妇联等组织的,在上一年度正常开展相关活动的得0.5分		1				
		2.2.6 廉洁教育	对员工进行廉洁教育或组织参观廉政教育基地,得1分 与员工签订廉洁协议,得1分		2				企业上一年度对员工进行廉洁教育或组织参观廉政教育基地。
		2.2.7 风险控制	制订可行的、完善的风险管控制度,得1分 企业投保工程造价咨询企业职业责任保险的,得1分		2				
3. 履约行为	3.1 社会评价	3.1.1 客户评价	造价咨询项目业主对企业成果质量、专业水平、履约情况、收费合理性满意的,得2分	0~2	2		2		抽取两个建设规模在1000万元以上的咨询项目,均为满意记录得2分。每有一项“一般”的扣0.25分,每有一项“不满意”的扣0.5分。
		3.1.2 客户表彰	近三年获得业主颁发的优秀企业荣誉证书或表扬信的,每个得1分		2				
	3.2 社会责任	3.2.1 公益活动	企业积极参与救灾、捐款、物资捐赠、助教、助残、扶贫等慈善公益活动,每次得0.5分	$0.5 \times X$	1				“X”为举办或参加活动的次数。
	3.3 良好行为	3.3.1 表彰奖励	企业在造价咨询活动中获得各级党组织和人民政府表彰、奖励,其中获得中共中央、国务院表彰、奖励得10分/项,省部级得8分/项,市级得5分/项,县级得3分/项,此项最高限得10分  企业在造价咨询活动中获得市级以上建设行政主管部门、行业管理机构或行业协会的表彰、奖励,其中国家级得8分/项,省(直辖市)级得5分/项,市级得3分/项;获得市级以上审计、财政、发改等政府部门的表彰或奖励,省级及以上的得5分/项,市级的得3分/项,此项最高限得8分		15				良好行为有效期为申请日期近3年,最高得分限15分。



一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明
3. 履约行为	3.3 良好行为	3.3.2 竞赛获奖	企业在参加造价行业组织的专业技能类竞赛中获奖,其中国家级得5分/项,省(直辖市)级得3分/项,市级得2分/项;员工获奖按相应级别得分减半,此项最高限得5分		(接上)				同上
		3.3.3 参与行业工作	参与市级以上行业管理机构 组织的计价依据的编制、教材编写、试卷命题、阅卷等,得1分/人,此项最高限得3分						
			派员参与造价行业组织开展 的成果质量、信用评价、行业统计、行业自律等相关检 查,得0.5分/人次,此项最 高限得2分						
		3.3.4 高端人才	企业有中价协资深会员0.5分/人;有中价协纠纷调解员0.5分/人,此项最高限得4分						
		3.3.5 校企融合	提供在校学生、应届大学生等实习、实训机会的得0.1分/人;与高等院校或职业学院达成校企联合实训基地的得1分,此项最高限得2分						
	3.4 不良行为	3.4.1 违法处罚	非企业主要负责人因本企业职务行为受到严重刑事处罚或行政处罚				5		不良行为有效期为申请日期近3年,若不良行为处罚期超过3年的,以处罚期为有效期。
		3.4.2 违规处罚	企业被县级以上建设行政 主管部门、相关行政主管部门、行业管理机构、行业协会处以通报、责令整改或其 它处罚				5		
		3.4.3 不良记录	企业在“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”等权威信用机构有不良信用记录				5		
合 计					100				



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协〔2025〕8号

### 关于印发《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和 《江苏省工程造价执业人员职业道德准则》的通知

各市造价协会,各会员单位:

为构建公平竞争、诚信服务的市场环境,进一步规范造价咨询行业行为,省造价协会组织制定了《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和《江苏省工程造价执业人员职业道德准则》,经七届二次会员大会暨七届三次理事会议审议通过,现予印发。

- 附件: 1. 江苏省工程造价咨询行业自律公约  
2. 江苏省工程造价执业人员职业道德准则

江苏省工程造价管理协会  
2025年4月15日

附件 1

### 江苏省工程造价咨询行业自律公约

#### 第一章 总 则

**第一条** 为建立健全我省工程造价咨询行业自我约束和监督机制,规范执业行为,提升服务质量,促进工程造价咨询行业健康发展,特制定本自律公约。

**第二条** 本公约依据住建部《工程造价咨询企业管理办法》《江苏省建设工程造价管理办法》《江苏省工程造价管理协会章程》等制定。

**第三条** 本公约适用于江苏省工程造价管理协会从事工程造价咨询服务的会员单位的自律管理。

**第四条** 工程造价咨询企业(以下简称企业)承诺遵循合法、独立、客观、公正和诚实信用的原则,严格履行公约条款。对违反本公约的不正当行为,企业及其相关责任人员将接受自律惩戒。

#### 第二章 自律规定

**第五条** 企业及专业人员应自觉遵守法律法规和行业管理规定,诚实守信、依法执业,不得损害国家和社会公共利益,不得损害行业和客户利益。

**第六条** 企业及专业人员在从事工程造价咨询活动时,应严格执行国家和本省工程造价咨





询规范、规程及标准,规范工程造价执业行为,保证工程造价咨询成果质量。

**第七条** 企业应按照服务项目及其内容与委托人签订工程造价咨询合同,禁止签订“黑白合同”,严格按照约定全面履行合同。

**第八条** 企业应自觉遵守工程造价咨询规程和咨询成果质量控制的规定,制定切实可行的质量控制和抽查制度,提高咨询成果三级审核质量,出具规范的工程造价成果文件。

**第九条** 企业应自觉维护委托方的合法权益,保守商业秘密,不得利用客户信息从事与合同无关的活动,不得以信息泄露为手段谋取利益。

**第十条** 企业应合法经营、诚信服务。不得对企业状况、人员资格、注册资金、咨询业绩与荣誉等进行不实宣传。

**第十一条** 企业在执业中不得有下列行为:

- (一)超越营业执照经营范围承接工程造价咨询业务;
- (二)同时接受招标人和投标人或者两个以上投标人对同一工程项目的造价咨询业务;
- (三)通过回扣、贿赂等方式进行不正当竞争;
- (四)转包或将业务分包给个人或无相应造价营业范围的单位;
- (五)使用非本项目咨询人员的执业印章或者专用章;
- (六)违背客观、公正和诚实信用原则出具咨询成果文件;
- (七)不合理低价恶性竞争(如收费明显低于合理成本的);
- (八)法律、法规和规章禁止的其他行为。

**第十二条** 企业应依法与员工签订劳动合同,缴纳社保,并及时支付劳动报酬。企业应严格执行劳动法,不得随意剥夺员工的法定休息日和合法权益。尊重员工的择业权,不得扣押离职人员的相关证件,妨碍其正常流动。

**第十三条** 企业应注重人才培养,定期组织从业人员职业技能培训和职业道德教育,提高执业水平和综合素质。

**第十四条** 企业要讲究执业道德,维护行业声誉,不得虚构事实或在证据不充分的情况下,采取不当投诉、举报等方式诋毁、排挤其他工程造价咨询企业,损害同行名誉和利益。

**第十五条** 企业应加强信息化建设,注重收集、整理、分析工程造价数据,挖掘数据价值,提升企业核心竞争力,并按照行政主管部门和行业协会的要求提供相关信息。

**第十六条** 企业及专业人员应自觉接受行业自律管理,主动配合协会开展的自律检查、调查取证等工作,如实提供所需的相关资料。

### 第三章 自律奖惩

**第十七条** 企业及专业人员自觉遵守本公约和《工程造价从业人员行为准则》,文明从业的,其信用评价予以加分;表现突出的省造价协会给予通报表扬,并增加信用加分。

**第十八条** 企业及专业人员违反本公约规定和《工程造价从业人员行为准则》,存在以下行为的,协会将视情节轻重给予自律惩戒:

- (一)在工程造价咨询活动中弄虚作假的;
- (二)工程造价咨询成果文件质量不符合行业标准要求的;
- (三)以异常低价承接业务影响合同履行的;
- (四)未与员工签订劳动合同,未购买社会保险的;







- (五)扣留专业人员执业证章的;
- (六)法律、法规和规章禁止性行为的。

### 第十九条 自律惩戒的种类:

- (一)提醒谈话;
- (二)责令整改;
- (三)通报批评;
- (四)信用评价扣分;
- (五)暂停行使会员权利;
- (六)中止会员资格。

## 第四章 监督管理

**第二十条** 省造价协会自律委员会负责会员单位和专业人员的自律管理,组织开展行业自律监督检查。具体工作由秘书处信用管理部负责。

**第二十一条** 任何单位或者个人对工程造价咨询企业、专业人员违反本办法的行为可进行投诉、举报。

**第二十二条** 各市造价协会负责本地区投诉、举报的受理、调查、核实和处理工作,并将处理结果报省造价协会备案。

**第二十三条** 当事人对处理结果有异议的,可向省造价协会提出申诉,由省价协组织复议和处理。

**第二十四条** 省造价协会自律委员会对当事人的申诉进行复议。复议会议应有 3/4 以上的委员参加方为有效,会议决议应采用无记名投票表决的方式进行,由到会全体委员 2/3 以上人数通过方为有效。自律委员会通过复议结果即为自律事项查处的最终结果。

**第二十五条** 企业及专业人员受到自律惩戒的,自惩戒决定之日起一年内限制其参与协会评奖评优等活动;对于给予通报批评的,协会将报主管部门记入不良信用信息。

## 第五章 附 则

**第二十六条** 各市造价协会可参照本公约制定实施细则,并报省协会备案。

**第二十七条** 本公约经江苏省工程造价管理协会会员大会表决通过后生效,并通过公告形式向社会公布。

**第二十八条** 本公约的修订需由三分之一以上会员单位提议,并经三分之二会员单位同意后通过。

**第二十九条** 本公约自发布之日起施行。

附件 2

## 江苏省工程造价从业人员职业道德准则

一、坚定政治方向。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,拥护中国共产党的领导,执行党的路线、方针、政策,践行可持续发展理念。积极应用推广新知识、新技术,参与行业





活动,助力社会、行业健康有序发展。

**二、自觉遵纪守法。**遵守法律法规,执行行业自律性规定,规范自我言行,珍惜职业声誉。不得违背党和国家政策,不得损害国家利益、社会公共利益和他人合法权益。

**三、秉持客观公正。**遵守诚实守信、客观公正和实事求是的原则,秉持诚信原则,在执业活动中充分利用专业知识和技能,作出合规、合约、合理的执业判断,客观出具成果文件,对成果质量负责。

**四、认真履职尽责。**保持强烈的事业心和责任感,追求科学严谨的工作态度,弘扬工匠精神,勤勉尽责,严谨细致,不得违反国家和行业主管部门相关规定,不得签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件。

**五、提升能力水平。**潜心钻研业务,不断学习新知识、掌握新技术,增强创新能力。发挥咨询价值,以优质服务赢得行业口碑。积极参与行业交流与合作,对行业发展前沿保持应有的关注,不断提升自身的专业素养和技能水平。

**六、坚守廉洁自律。**坚守职业道德,严于律己,清廉执业。不得索贿、受贿、实施商业贿赂,不得索取、收受委托合同约定以外的礼金和其他财物,不得利用职务之便谋取不正当利益。

**七、履行保密义务。**尊重知识产权,保守商业秘密。对执业活动中获知的技术和商务涉密信息保密。与委托方有利害关系的,应主动回避,并接受委托方的回避要求。

**八、维护市场环境。**规范执业,公平竞争,自觉配合行业主管部门监督检查。不得非法干预依法进行的工程造价咨询活动,不得扰乱市场竞争秩序,不得恶意诋毁他人名誉,不得损害、侵犯同行的合法权益。

## 江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协〔2025〕6号

### 关于印发《江苏省优秀工程造价 咨询成果评选办法》的通知

各市造价协会,各有关单位:

为提升我省工程造价咨询企业成果质量和服务水平,推动行业高质量发展,省造价协会组织制定了《江苏省优秀工程造价咨询成果评选办法》(试行),经七届二次会员大会暨七届三次理事会议审议通过,现予印发。

附件:《江苏省优秀工程造价咨询成果评选办法》(试行)(详见江苏省工程造价管理协会网站)

江苏省工程造价管理协会  
2025年4月9日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题开展重点整治

为深入贯彻落实党中央、国务院有关决策部署,切实提升住宅工程质量水平,不断满足人民群众对高品质住宅的新期待,住房城乡建设部办公厅近日印发通知要求,聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题,开展重点整治。

通知明确,要严格落实标准规范要求,新建住宅项目要执行新标准。各地要督促参建单位严格执行工程建设强制性标准,设计单位不得以“优化设计”等名义变相降低设计标准,施工单位严禁违反施工技术标准施工。自《住宅项目规范》实施之日起,新建住宅工程要严格按照新标准实施。各地要全面落实住宅隔声、防串味、防水等标准规定,并结合实际细化相关技术措施要求。

要严格施工图设计文件审查,将隔声、防串味、防水作为审查要点。各地要督促建设单位及时将住宅工程施工图设计文件送有关机构审查,指导审查机构将住宅隔声、防串味、防水等设计作为审查要点。住宅隔声要关注主动降噪与被动隔声设计举措。住宅防串味要关注地漏、排烟道、排水管道存水弯等部位是否进行细化设计。住宅防水要按照“防排结合、以排为先”原则,关注排水和防水措施是否完备。要加强监管,参建单位不得擅自修改审查合格的施工图,确需修改的,要按规定送原审查机构审查。

要狠抓材料进场检验,坚决杜绝劣质“工程窗”和地漏等建材流入建筑工地。各地要严格落实建材先检后用制度,加大监督检查力度,推动检测机构到施工现场取样,确保样本随机性和代表性,严禁虚假取样和送样。指导参建单位适当提高门窗、地漏、防水卷材等关键材料抽检比例,存在不符合项的,要进一步扩大抽测范围。外窗重点检测对角线尺寸、主型材壁厚、玻璃厚度,气密性、水密性、抗风压性能等;地漏重点检测材质、水封深度、密封结构等,检测不合格的要按规定清出建筑工地。

要开展实体性能检测,将检测结果纳入住宅质量保证书。各地要在住宅工程竣工验收前,督促建设单位组织隔声、防串味、防水等实体性能检测。住宅隔声性能检测重点关注门窗、分户墙的空气声,楼板的撞击声。排烟道系统安装完成后要进行气密、通风动力和屋顶风帽避风等性能检测。住宅防水既要检测防水,又要检测排水。督促建设单位将检测结果纳入住宅质量保证书。

通知强调,要组织全链条监督检查,依法严惩重罚违规失信企业。各地要组织开展新建住宅工程设计、材料、施工、验收等全链条监督检查,发现问题及时通报。加强信用管理和市场现场联动,对发生质量事故或严重质量问题被责令全面停工的,以及偷工减料、不按图施工的单位和个人要依法严肃查处曝光,强化资质资格、从业限制等处罚,依法依规强化信用惩戒,落实市场禁入措施。

各地要加强组织领导,压实属地责任,因地制宜部署开展重点整治,定期调度、扎实推进。要加强科技支撑,组织专家团队,深入分析本地区住宅质量问题成因,在征集惠民实用技术基础上,打通技术落地堵点,引导企业实践推广。要树立“交付即合格”理念,积极宣传整治过程中的好经验、好做法,切实为群众提供高品质住宅营造良好的社会氛围。



## 《住房城乡建设部主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则(暂行)》发布

为保障住房城乡建设部主责国家重点研发计划重点专项(以下简称“重点专项”)组织实施,实现高效、科学、规范和公正管理,贯彻落实党中央、国务院关于国家科技计划管理改革部署,根据有关规定,住房城乡建设部制定《住房城乡建设部主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则(暂行)》并于近日发布。

实施细则明确,国家重点研发计划按照重点专项、项目分层次管理。重点专项聚焦国家重大战略任务,坚持目标导向,可从基础研究、技术创新到成果转化、应用示范进行全链条创新设计、一体化组织实施。项目是重点专项组织实施的基本单元,应服务于重点专项目标,可根据需要下设一定数量的课题。

住房城乡建设部主责的重点专项坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,重点资助事关住房城乡建设的重大社会公益性研究,事关中国建造核心竞争力、整体自主创新能力和住房城乡建设安全的战略性、基础性、前瞻性重大科学问题、共性关键技术和产品研发,加强跨部门、跨行业、跨区域研发布局和协同创新,为住房城乡建设领域高质量发展提供持续性支撑和引领。

作为主责单位,住房城乡建设部负责重点专项组织实施,对重点专项实施绩效负总责,根据实施需要建立跨部门协调机制,委托并指导专业机构做好项目管理。专业机构受住房城乡建设部委托,承担项目申报受理、立项评审、过程管理、监督检查、综合绩效评价等具体工作,在项目管理方面向住房城乡建设部直接负责。承担单位(包括项目承担单位、课题承担单位和课题参与单位)负责项目的具体组织实施工作,强化法人责任。

此外,实施细则要求,重点专项的组织实施遵循“需求导向、场景驱动”“开放创新、协同攻关”“目标管理、加快应用”“加强监督、压实责任”的原则,其全流程纳入国家科技管理信息系统统一管理,包括指南发布、评审立项、资金使用、过程管理、综合绩效评价、成果转化应用等,落实国家科技报告、科学数据汇交和科技成果汇交制度,做好有关档案的整理、保存和归档。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







# 项目实施中是以图纸优先还是以清单优先

在工程建设项目中,图纸和清单作为两个关键性要素,分别承载着工程设计意图和工程量及价格信息,对于工程的顺利开展和造价控制起着不可或缺的作用。然而,在项目实施过程中,由于各种复杂因素的影响,图纸与清单之间常常出现不一致的情况,这无疑给工程的施工、计价以及结算等环节带来了诸多困扰和争议。

因此,明确在24清单计价标准下图纸与清单的优先性,不仅是解决当前工程实践中具体问题的迫切需求,更是维护工程建设各方合法权益、保障工程建设项目顺利推进的重要前提。

## 一、图纸与清单优先性的理论分析

### (一)从合同文件组成角度分析

在建设工程施工合同中,图纸和清单均属于重要的合同文件组成部分。合同文件的解释顺序通常在合同中会有明确约定,这是解决图纸与清单不一致问题的首要依据。根据《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)的通用合同条款规定,图纸的优先顺序通常排在已标价工程量清单之前。这一规定体现了图纸在工程实施中的基础性地位,强调了施工应首先遵循设计意图。例如,当清单项目特征描述与施工图纸不符时,从合同文件组成的角度来看,应以图纸为准进行施工,以确保工程的质量和符合设计要求。

### (二)从工程实施逻辑角度分析

从工程实施的逻辑顺序来看,先有设计图纸,然后依据图纸编制工程量清单。设计图纸确定了工程的技术要求和施工内容,工程量清单则是对这些内容的量化和经济体现。在施工过程中,施工单位必须按照图纸的要求进行施工操作,只有在完成施工任务后,才能依据清单进行计价和结算。因此,从工程实施逻辑角度出发,图纸在施工阶段具有优先性,它指导着施工的具体过程,而清单则在计价和结算阶段发挥关键作用。例如,在道路工程施工中,施工单位首先要按照设计图纸进行路基处理、路面铺设等施工操作,完成施工后,再根据清单中的工程量和单价进行工程价款的计算和结算。

### (三)从风险承担角度分析

在24清单计价标准下,不同合同形式对图纸和清单的风险承担有不同规定。在总价合同中,承包人通常承担较大的风险,已标价分部分项工程量清单的准确性、完整性由承包人负责,此时图纸对于工程实施和价款确定更为关键,因为总价合同是基于合同图纸、合同规范进行合同价款计算、调整和确认的,图纸的变化可能直接导致合同总价的调整。而在单价合同中,发包人承担分部分项工程量缺漏项的风险,清单的准确性和完整性相对更为重要,因为单价合同的计价基础是清单中的单价和实际完成的工程量。例如,在总价合同的房屋建设项目中,如果施工过程中发现图纸存在设计变更,导致工程量增加,承包人可能需要承担由此增加的成本风险;而在单价



合同的桥梁建设项目中,如果清单中遗漏了某项分部分项工程,发包人则需要承担相应的费用增加风险。

## 二、24清单计价标准下图纸与清单优先性的规定及解读

### (一)标准中的相关规定

24清单计价标准区分了单价合同和总价合同中图纸与清单的优先顺序。在单价合同中,强调清单优先,清单中的工程量和项目特征是计价的重要依据,发包人承担分部分项工程量缺漏项的风险;在总价合同中,图纸优先,总价合同以合同图纸、合同规范为基础进行合同价款的计算、调整和确认,承包人承担已标价分部分项工程量清单的准确性、完整性风险。

### (二)对规定的详细解读

对于单价合同清单优先的规定,意味着在单价合同模式下,当图纸与清单不一致时,应以清单为准进行计价。这是因为单价合同的特点是单价固定,工程量按实际完成量计算,清单中的工程量和项目特征是确定单价和结算价款的关键因素。如果以图纸为准随意调整清单内容,可能会导致计价混乱和不公平。例如,在某单价合同的装饰装修工程中,清单中描述的墙面涂料品牌与图纸不一致,此时应按照清单中的品牌进行计价,因为投标人在投标报价时是基于清单内容进行考虑的。

对于总价合同图纸优先的规定,是因为总价合同的总价在约定范围内通常不做调整,图纸作为工程设计的核心文件,决定了工程的范围和内容。承包人在投标报价时应充分考虑图纸中的所有内容和风险,一旦签订总价合同,就应按照图纸要求完成工程任务。如果清单与图纸不一致,以图纸为准进行施工,清单仅作为投标报价的参考。例如,在某总价合同的工业厂房建设项目中,清单中某分项工程的工程量与图纸不一致,施工单位应按照图纸要求完成该分项工程,而不能以清单工程量少为由减少施工内容。

## 三、图纸与清单不一致时的处理原则与方法

### (一)合同有约定时的处理方法

当图纸与清单不一致且合同有明确约定时,应严格按照合同约定的解释顺序和处理方法执行。如果合同约定图纸优先,那么在施工和计价过程中应以图纸为准,对清单进行相应调整;如果合同约定清单优先,则以清单为准,对图纸中与清单不一致的部分进行核实和处理。例如,某工程合同约定图纸的解释顺序优先于清单,施工过程中发现清单中某混凝土标号与图纸不一致,此时应按照图纸中的混凝土标号进行施工,同时对清单中的该项内容进行修正,在结算时以符合图纸要求的施工内容和工程量进行计价。

### (二)合同无约定时的处理方法

若合同没有约定图纸与清单的优先顺序,当出现不一致情况时,一般遵循以下原则:首先,依据24清单计价标准的相关规定进行处理,即单价合同清单优先,总价合同图纸优先。其次,参考行业惯例和交易习惯。在工程建设行业中,存在一些被广泛认可的惯例和习惯做法,当标准和合同都没有明确规定时,可以借鉴这些惯例来解决问题。最后,通过协商或调解解决争议。

当双方对处理方法存在分歧时,应本着公平、公正、诚实信用的原则进行协商,若协商不成,







可以寻求第三方调解机构的帮助,如工程造价管理部门或行业协会等。例如,在某合同无约定的工程中,对于清单项目特征描述与图纸不一致的情况,发承包双方首先根据 24 清单计价标准判断合同类型,确定优先顺序,若仍无法达成一致,可向当地工程造价管理部门申请调解,由专业人员根据工程实际情况和相关规定给出合理的解决方案。

### (三)价款调整的原则与计算方法

当图纸与清单不一致导致工程价款需要调整时,应遵循公平合理的原则。在单价合同中,如果因清单错误或变更导致工程量增加或减少,应按照合同约定的单价和实际完成的工程量进行调整;如果清单中没有适用的单价,可参照类似项目的单价或由双方协商确定新的单价。

在总价合同中,如果因图纸变更导致工程范围和-content 发生变化,应根据变更的具体情况对合同总价进行调整。调整的计算方法通常根据合同约定或相关计价规范进行,如按照实际发生的费用、市场价格信息等进行计算。例如,在某单价合同中,因清单漏项导致增加一项分部分项工程,双方协商参照类似项目的单价确定新增工程的单价,并根据实际完成的工程量计算增加的工程价款;在某总价合同中,因图纸变更导致某部分工程取消,按照合同约定的变更计价方法,从合同总价中扣除相应的费用。

## 四、结论与建议

### (一)结论

在 24 清单计价标准下,图纸与清单的优先性在不同合同形式中有明确规定,单价合同清单优先,总价合同图纸优先。这一规定符合工程建设的实际情况和合同原理,为解决图纸与清单不一致的问题提供了有效的指导。合同约定在处理两者优先性和价款调整中起着关键作用,当合同有约定时应严格按照约定执行;合同无约定时,依据标准规定、行业惯例和协商调解等方式解决。在实际工程中,准确判断合同形式,正确运用优先性原则,合理处理价款调整,对于保障工程顺利进行和维护各方合法权益具有重要意义。

### (二)对工程建设各方的建议

对于发包人而言,在编制招标文件和签订合同时,应明确图纸与清单的优先顺序以及相关的风险承担和价款调整条款,确保合同条款清晰、准确、合理,避免后期因合同约定不明引发争议。在工程实施过程中,应严格按照合同约定履行义务,及时处理工程变更和价款调整等事宜。

对于承包人来说,在投标阶段应仔细阅读招标文件、图纸和清单,充分了解工程内容和要求,准确评估风险,合理编制投标报价。在施工过程中,要严格按照合同约定和图纸要求进行施工,当发现图纸与清单不一致时,及时与发包人沟通协商,按照规定程序处理问题,维护自身合法权益。

对于工程造价咨询机构,应深入学习和掌握 24 清单计价标准,提高专业服务水平,为发承包双方提供准确、专业的造价咨询服务。在处理图纸与清单不一致的问题时,依据标准和合同,客观公正地进行造价鉴定和纠纷调解,为工程建设提供有力的技术支持。



# 浅谈《24版工程量清单计价标准》的法律定位

2024年12月30日,住房和城乡建设部在网站发布《住房和城乡建设部关于发布国家标准(建设工程工程量清单计价标准)的公告》,明确GB/T50500—2024《建设工程工程量清单计价标准》(以下简称《24版工程量清单计价标准》)将于2025年9月1日实施,原GB50500—2013《建设工程工程量清单计价规范》(以下简称《13版工程量清单计价规范》)同时废止。

由于时间关系,笔者尚未能对《24版工程量清单计价标准》进行进一步的深入学习,仅从编号变更看,笔者认为本次标准的关键词应是“推荐”一词。本文旨在围绕“推荐性”这一关键词向大家汇报浅薄看法。

本次发布的《24版工程量清单计价标准》在GB/T50500—2024《建设工程工程量清单计价标准》基础上修订,最大的变化是将原“GB”变更为“GB/T”。这一变更可以看出《24版工程量清单计价标准》由原来的强制性国家标准转变为推荐性国家标准。这一变更不仅还原了其应有的本质,更突出了其技术性,更符合当前社会主义市场经济的要求,也与当代中国法律体系的基本原则相契合。

## 一、国标编号“GB”与“GB/T”的简要介绍

标准本义是衡量事物的依据或准则。若标准由国务院批准发布或者授权批准发布时,即为国家标准,实践中通常简称为“国标”。

根据是否具有强制性,国标可分为必须执行的强制性国标和鼓励采用的推荐性国标。其中,前者编号为“GB”,后者编号为“GB/T”。

2019年之前,强制性国标又可被分为全文强制性国标和条文强制性国标。无论是全文强制性国标还是条文强制性国标均采用“GB”表示,条文强制性国标通常在公告和前言中予以明确。而《工程量清单计价标准》自2008年制定以来,虽历经多次修订,均为编号为“GB”的强制性国标,但其实质仍是条款强制性国标(其中具体强制性条款以黑体加粗表示)。

2019年起,国标委通过《2019年全国标准化工作要点》明确,要推动“取消条文强制,实施全文强制”,以提高国标的普适性和标准体系的完善性。

## 二、《工程量清单计价标准》应为推荐性国标

虽然以往的《工程量清单计价标准》均为编号“GB”的条文强制性国标,但笔者早在《2008版清单计价规范》出台时,已提出《工程量清单计价标准》应为推荐性国标。

根据《中华人民共和国标准化法》相关规定,仅对保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全以及满足经济社会管理基本需要的技术要求,才可制定强制性标准。而建设工程工程量清单的计价技术要求并不直接涉及上述适用情形。理论上,其涉及统一计价标准的问题,仅属于经济社会管理所需要的技术要求,无需也不应当强制执行。

从市场角度而言,各民事主体地位平等,价款约定原则上属于私权利行使范畴,应以意思自治为准。因此,选择何种计价方式,无论是采用或部分采用清单计价方式,还是采用定额计价、固定总价等其他方式,均是民事主体行使民事权利的自由选择,应符合《民法典》的基本精神。

从价格属性而言,当前中国实行社会主义市场经济。因此,除极少数商品或服务采用政府定价或政府指导价外,其余绝大多数均属于市场价。某一商品或服务如需实行政府定价或政府指





导价,必须同时满足必要条件和充分条件。性质上,其应关系到国计民生或稀缺垄断等的商品或服务;程序上,其应被列入国家或地方的定价目录中。显然,工程造价并不符合上述条件。

从法律体系而言,无论从《建筑法》、《民法典》,还是《招标投标法》、《政府采购法》,或最高人民法院相关的司法解释,其均基于工程造价的市场价属性进行制定执行。除涉及公共安全或国有资产等必须招标的工程项目外,法律再无其他对于工程价款计价方式的强制性规定。

综上所述,笔者认为,工程造价的计价技术标准理应为推荐性标准,而非强制性标准。

### 三、《24版工程量清单计价标准》正本清源

如上所述,笔者认为《工程量清单计价标准》应作为推荐性标准适用,而非强制性标准,即便是条文强制性标准也不适合。例如:早期《工程量清单计价规范》强制要求全部国有资金投资或国有资金投资为主的工程建设项目均必须采用工程量清单计价。但实质上,这种规定不仅缺乏法律依据,更以技术规范越权干涉民事主体的自治权。

此外,2019年之前,国标委尚未对条文强制性国标作出明确区分,《工程量清单计价规范》的历代版本均以“GB”为编号。而实践中对于《工程量清单计价规范》的适用往往仅关注具体条文内容,而不重视发布公告、前言等内容。因此,常将条文强制性国标误认为全文强制性国标,从而可能形成“《工程量清单计价规范》是国家强制性规范”的错误概念。时至今日,这种误解仍广泛存在。

更为严重的是,当这一误解若发生在制定者或行政管理人员身上,就可能从理论问题转变为实操隐患。也正因此,《工程量清单计价规范》自2008年首次出台以来,在实践中不断引发各种矛盾。本次修订虽于2018年启动,但因为《全国标准化工作要点》于2019年出台,故这种理念上的调整导致《24版工程量清单计价标准(征求意见稿)》在社会引起广泛争议,可能这也是其直到三年后的现在才正式出台的一大原因吧。

但尽管过程曲折,但值得欣慰的是,《24版工程量清单计价标准》的编号已有“GB 50500”变更为“GB/T 50500”,从根本上确定了其作为推荐性国标的定位。自此,《24版工程量清单计价标准》的法律地位得到了正本清源的明确。

### 四、后记

民事合同的核心在于“意思自治”后的“合意”。行政机关制定技术规范应专注于技术层面的指导,原则上不对民事主体的权利义务进行分配,更不应越权“代为合意”。

在深入学习《24版清单计价标准》之前,笔者认为:如何体现“推荐性”,《24版工程量清单计价标准》的具体条款中应当至少注意以下几点:原则上,不出现带有强制性语气的用词,例如:“必须”“禁止”等;不出现直接分配权利义务的“标准”条款,另,原则上也无需将法定内容再次重复,更不该背离法律规定。

“有所为,有所不为”是在不缺位的前提下既不越位,也不错位。因此,推荐性标准的应有之义在于尊重民事主体的意思自治。本着理性、科学、合法的态度指定技术规范,才能体现社会主义市场经济和法制建设的真正精神。希望《24版工程量清单计价标准》的实施能如制定者期望的那样,完善市场化造价管理规则,为发挥企业自身活力提供更有力的支持。

### 法律条款链接

#### 1、《中华人民共和国标准化法》第二条:

本法所称标准(含标准样品),是指农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要统一的技术要求。

标准包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准,行业标准、地方标准是推荐性标准。



强制性标准必须执行。国家鼓励采用推荐性标准。

## 2、《中华人民共和国标准化法》第十条：

对保障人身健康和生命财产安全、国家安全、生态环境安全以及满足经济社会管理基本需要的技术要求，应当制定强制性国家标准。

国务院有关行政主管部门依据职责负责强制性国家标准的项目提出、组织起草、征求意见和技术审查。国务院标准化行政主管部门负责强制性国家标准的立项、编号和对外通报。国务院标准化行政主管部门应当对拟制定的强制性国家标准是否符合前款规定进行立项审查，对符合前款规定的予以立项。

强制性国家标准由国务院批准发布或者授权批准发布。

法律、行政法规和国务院决定对强制性标准的制定另有规定的，从其规定。

## 3、《中华人民共和国民法典》第五百一十一条第一款第(一)项、第(二)项：

当事人就有关内容约定不明确，依据前条规定仍不能确定，适用下列规定：

(一)质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(二)价款或者报酬不明确的，按照订立合同时履行地的市场价格履行；依法应当执行政府定价或者政府指导价的，依照规定履行。

## 4、《中华人民共和国建筑法》第一条

为了加强对建筑活动的监督管理，维护建筑市场秩序，保证建筑工程的质量和安全，促进建筑业健康发展，制定本法。

## 5、《中华人民共和国招标投标法》第三条：

在中华人民共和国境内进行下列建设工程项目包括项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购，必须进行招标：

(一)大型基础设施、公用事业等关系社会公共利益、公众安全的项目；

(二)全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资的项目；

(三)使用国际组织或者外国政府贷款、援助资金的项目。

前款所列项目的具体范围和规模标准，由国务院发展计划部门会同国务院有关部门制订，报国务院批准。

法律或者国务院对必须进行招标的其他项目的范围有规定的，依照其规定。

## 6、《中华人民共和国价格法》第三条：

国家实行并逐步完善宏观经济调控下主要由市场形成价格的机制。价格的制定应当符合价值规律，大多数商品和服务价格实行市场调节价，极少数商品和服务价格实行政府指导价或者政府定价。

市场调节价，是指由经营者自主制定，通过市场竞争形成的价格。

本法所称经营者是指从事生产、经营商品或者提供有偿服务的法人、其他组织和个人。

政府指导价，是指依照本法规定，由政府价格主管部门或者其他有关部门，按照定价权限和范围规定基准价及其浮动幅度，指导经营者制定的价格。

政府定价，是指依照本法规定，由政府价格主管部门或者其他有关部门，按照定价权限和范围制定的价格。





注:本文获2024年度扬州市第十五届工程造价典型案例评选二等奖。

# 关于EPC定额核定价结算争议 问题分析及思考

宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司 孔德祥

**【摘要】** 目前,随着国家大力推广工程总承包模式,EPC总承包项目日渐增多,并达到一定的规模。作为一种新兴的发承包模式,发承包双方对EPC总承包概念缺少理解和实践经验,因而无法准确预判合同计价模式的风险和机遇,结算争议问题层出不穷。本文对某综合体项目结算审计相关问题进行了分析,并就定额核定价法中关于社会评价下浮率及期望值系数对发承包双方的风险进行了分析和思考。

**【关键词】** 定额核定价 定额计算价 签约合同价 期望值系数 社会平均下浮率

## 一、案例背景

某综合体项目采用EPC总承包模式,工程总建筑面积约54395平米。招标前已完成项目立项、方案设计,招标范围包括基坑围护、地下室(含人防)、建筑、结构、给排水、电气、通风、消防、室外装修(含楼宇亮化)、绿建一星、电梯、充电桩等,以及室外管网、海绵城市、道路、围墙、路灯等所有设计、施工,并确保通过相关报批及审核工作(不包含室内装修、景观、智能化、精装修水电、空调及新风)。招标文件规定施工图设计文件应符合现行国家有关工程设计勘察、技术规范和扬州相关主管部门制定的施工图设计标准、规范、规程、工程造价控制等要求,且必须通过建设行政主管部门的施工图审查。

项目需求相关条款中规定“在地下一层建一座6000KVA变电所;81套7KW交流充电桩;项目道路、雨污水、通讯等工程施工及与现有市政基础设施的接驳”。

合同价格形式规定本工程采用定额核定价法。

## 二、争议焦点

(一)合同约定定额计算价计算依据图纸为满足招标人需求的审图前中标图纸,但中标方投标图纸及施工图审查前的深化图纸中部分专业设计未达到计价要求,承包人要求按审图后图纸计取相关工程量;

(二)投标设计图纸与招标文件项目需求不一致,承包人认为投标图纸经评审专家评审并未提出意见,且最终施工图纸经建设单位确认,在定额核定价计算时应按招标文件项目需求计取,项目需求外的费用按变更计取;

(三)在配合内装施工过程中,总承包单位对消防管道、雨水管道、配电箱进线及出线回路、喷头、报警点位等进行了调整,要求费用按实调整。发包人认为本工程既为EPC总承包,与装饰单



位配合工作应为承包人义务,不另计取相关费用;

(四)与市政配套工程界面争议,合同约定承包人负责本工程项目道路、雨污水、通讯等工程施工及与现有市政基础设施的接驳,但实际施工时雨污水管道接口位置需与相关部门对接后,距离施工单位投标方案距离较远,施工单位要求按变更计取相关费用;

(五)设计费调整:招标文件提供的设计方案与规划方案不一致,实施过程中,规划部门要求按原规划调整,需增加一层裙房,承包人要求设计费调整应包含基础至增加楼层总建筑面积按投标单价计取,而建设单位认为只可计取增加楼层的相关费用。

### 三、争议处理

针对上述争议问题,结算审核人员根据认真研读双方招投标及合同,对相关问题进行了分析并出具审核意见,具体情况如下:

#### (一)投标及图审前图纸未达到施工图设计标准问题分析

根据合同约定,定额计算价应结合满足招标人需求的审图前的中标图纸编制。但投标图纸设计深度不满足计价要求,部分专业仅达到初步设计水平,如缺少配电箱系统图、桥架规格及走向不明、灯具、消防报警缺配管布置、给排水缺系统图、防排烟缺风机参数、基坑支护方案较粗、幕墙缺节点大样、材料参数不全等。审计人员无法按照合同约定版本图纸进行工程量计算,承包人要求按图纸会审后版本计取,但部分设计调整偏离EPC招标原则,设计的风险也完全转嫁给招标人。

审核意见:根据标文件及《工程总承包招标投标导则》、《EPC计价规则》和《EPC造价导则》相关条款,对为满足招标人项目需求的深化设计按审图意见版本调整,对于招标人项目需求及投标方案外的深化设计不予计量,例如深化图纸中补充配电箱系统图、给排水系统图、幕墙节点大样、材料参数补充等按审图版图纸计取,但对初步设计缺陷的调整,如电缆改母线增加的费用由施工单位自行承担,最终双方达成一致意见。

#### (二)投标方案与招标项目需求不一致问题分析

招标文件项目需求明确本工程配电设备容量为6000KVA,但投标方案按3200KVA设计,最终按投标方案实施;招标文件及合同均约定充电桩数量为81套,但投标方案按270套设计,最终按项目需求实施;招标文件项目需求包括海绵城市设计及施工,但在投标方案中未包括此部分内容,且最终未实施。承包人认为相关设计、施工满足实际使用及验收要求,应按实计入定额核定价范围,不扣减相关费用。

审计意见:EPC项目投标时应根据招标文件中项目需求编制投标方案,中标人完成招标文件中项目需求的价格为中标价,因此计算定额核定价时按照招标文件中项目需求方案计算。供电方案投标未满足项目需求要求,应按招标文件需求计入定额核定价,差额部分按变更扣除相应费用。充电桩在投标方案中已明确表示将优于项目需求,定额核定价应按中标方案计算,投标优于招标需求但未施工部分按变更扣除相应费用;海绵城市属于投标中未满足项目需求,属于投标漏项,定额核定价计算按招标人项目需求计入,费用经双方同意后参照类似相关指标测算,定额核定价外扣除相关费用。最终双方达成一致意见。

#### (三)配合内装工程改造费用计取争议分析

EPC总承包范围未包含内装工程,实施过程中承包人配合装修工程对喷淋头、消防报警探头、雨污水管道等进行调整,增加二次改造费用,招标人认为总承包费用中已包含了相关配合费,不应另计相关费用。

审计意见:根据调整原因的性质区分,如为设计缺陷造成不满足装饰要求,如雨水立管设计





位置在办公室中间、配电箱图纸注明按装修回路调整等费用由承包人承担,关于消防点位调整,由于总包招投标阶段内装设计未完成,承包人投标时无法准确设计及报价,且招标文件中未对配合装修提出相关要求,承包人不应承担相应风险,应按变更计取。最终双方达成一致意见。

#### (四)与市政配套工程界面争议分析

根据合同约定,承包人应完成与市政管道配套接驳工作,但实际接驳位置与承包人投标考虑的位置有较大偏差,造成工程量增加,承包人认为此部分增加费用在投标范围之外,应按变更考虑。

审计意见:招标文件中明确规定投标人自行勘查现场,接口位置应由投标人自行考虑,与相关部门的对接属于承包人职责范围,调整的根源在于承包人与相关部门沟通不力导致投标方案未能满足相关要求,费用应由承包人自行承担。最终双方达成一致意见。

#### (五)设计费调整争议分析

合同约定设计费包干使用,除因发包人要求的重大设计变更(由于图纸设计未满足招标文件需求及相关规范标准除外),发包人认为按投标费率调整时应仅计取增加面积,而承包人认为应包括基础至增加层总面积计取。

审计意见:设计调整由规划部门提出,且在原招标方案基础上变更,属项目需求变更,而增加一层应属于重大设计变更,符合设计费调整的合同条件。审计人员对投标图纸与调整后图纸进行了对比,发现从基础设计至增加楼层相应结构均变更,且提供了相应设计计算书等文件,但建筑布局没有调整,幕墙设计仅增加了面积。综上所述,建议结构变更费用按基础至变更楼层按总建筑面积按投标单价计取;增加层建筑平面布局参照其他楼层,不属于重大变更,费用不予计取;幕墙变更未增加新节点设计,不属于重大变更,费用不予计取。最终双方达成一致意见。

#### 四、定额核定价风险分析

定额核定价法的初衷是为了平衡发承包双方的风险,合理控制造价。运用定额核定价法确定审计结果的影响因素包括合同价、定额计算价、期望值系数及社会评价下浮率,其中期望值系数与下浮率的确定是否合理对结算计价结果影响较大。本工程期望值系数为90%,社会平均下浮率为10%,两个系数下浮率一致,建设单位确定系数的过程中可能更多地考虑了自身的利益,且对两个系数真正意义及作用理解有误,认为期望值系数越低,承包人后期让利幅度就会越高,为结算审核埋下了较大隐患。经过系统分析,审核过程可能出现一种矛盾较大的情况,如定额计算价恰好略高于签约合同价,按约定系数计算定额核定价及合同期望值时,定额核定价必然也略高于期望值,此时合同价款即为结算款,但由于定额计算价与签约合同价差距较小,结算价款在定额计算价基础上可视为无让利或让利较少,没有达到发包人预期或者通过其他招标方式能获得的让利幅度,为发包人不愿意看到的情况,可能会通过自身地位的优势,适当调低造价,只要结算价满足按定额计算价下浮10%的条件,就可获得较大的让利幅度,而对承包人来说较难接受。两个结算价结果差距较大,可谓失之毫厘差之千里,承包人在认真付出后不能到合理利润,必然增加审计工作的难度,也无法实现定额核定价制定的初衷。

#### 五、结语与启示

定额核定价作为一种很有创意的结算方式,合理的利用会起到控制双方风险的目的,但如运用不当,双方的利益都会收到损害,发承包双方在招投标过程中都要慎重对待。期望值越大失望值就越大,期望值及下浮率系数确定时应根据项目实际情况,合理平衡两系数之间的关系,最终起到共赢的效果,为后期双方再合作打下诚信的基础。



注:本文获2024年度扬州市第十八届工程造价优秀论文评选二等奖。

## 区块链与BIM集成在工程造价管理中的应用分析

江苏嘉泰工程项目管理有限公司 冯义炳

**【摘要】** 区块链与BIM技术的集成在工程造价管理中展现出巨大潜力。区块链的去中心化、透明性和不可篡改性特点,与BIM模型的全面性和实时性相结合,能显著提升造价管理的精确度和效率。通过区块链技术与BIM技术的集成,可实现造价数据的全过程可追溯和实时共享,增强数据安全性与可信度。区块链与BIM技术的融合可以推动工程造价管理向智能化、自动化方向发展,能够优化资源配置,减少人为错误,提升决策效率。

**【关键词】** 区块链 BIM 集成 造价

随着建筑行业的发展,工程造价管理作为确保项目经济合理性和可行性的关键环节,其重要性日益凸显。传统的工程造价管理方式面临诸多问题,比如数据孤岛现象严重、信息不对称、数据安全难以保障以及溯源困难等问题。这些问题不仅增加了管理成本,还影响了项目决策的准确性和及时性。数字化转型对于整个建筑工程行业来说已经是不可避免的趋势。随着科技的快速发展和数字化转型的推进,区块链技术与BIM技术的使用,可以提升管理效率、降低风险、增强透明度。

区块链技术和BIM作为两大前沿技术,在建筑行业的应用中已展现出巨大的潜力。区块链作为一种分布式账本技术,具有去中心化、安全可靠、不可篡改的特性,为数据的安全储存、透明共享和高效溯源提供了巨大的支撑。国家发展改革委等部门在推动智能建造和建筑工业化协同发展的过程中,明确将BIM纳入其中。例如,在《绿色低碳转型产业指导目录(2024年版)》中,基础设施绿色升级章节提到了“建筑工程智能建造”,其中就包括了BIM技术在工程造价管理中的应用。BIM具有强大的信息集成和可视化能力,能够为建筑工程的全生命周期管理提供全面、准确的数据支持。区块链与BIM的集成,可以充分发挥两者的优势。区块链与BIM的集成应用可以使得工程造价管理向更加智能化、透明化、高效化的方向发展,为建筑行业的数字化转型和可持续发展提供有力支持。

### 一、区块链与BIM集成的必要性

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





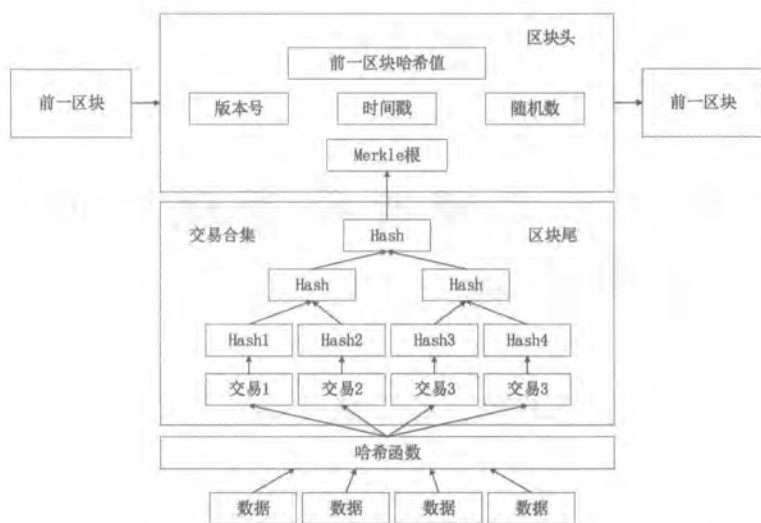


图1 区块链

### (一)区块链与BIM技术

区块链技术是一种分布式账本技术,它允许信息在网络中进行安全传输和储存,同时能够保证信息的透明性和不可篡改性。从本质上来说,它是一个共享数据库,区块链由一系列按照时间顺序排列的数据区块组成,每个区块都包含了前一个区块的哈希值,这使得数据一旦写入就无法被篡改或删除。区块链的共识机制确保了

网络中各个节点在数据记录上的一致性,加密算法保证了数据传输和访问的安全。区块链技术的特点可以确保工程造价数据的真实性和完整性,使得造价的透明度提高并且具有可追溯性。同时可以降低风险和成本,促进标准化和规范化。

BIM技术的全称是建筑信息模型(Building Information Modeling),是一种基于数字化建模的建筑设计 and 施工管理方法,旨在将工程项目的信息,包括设计、施工、运营管理过程的信息全部整合到一个建筑模型中,从而实现项目的全生命周期管理。BIM技术具有多维模型信息集成、数字化表达、全生命周期管理等特点。能够实现包括建筑结构、设备布局等建筑项目的全过程数字化建模,通过参数化设计实现自动设计和优化。BIM作为一个集成的平台,可以将建筑模型、材料信息与工程数据整合在一起,自动生成准确的数量计算和材料清单,减少繁琐的手动计算与估算,提高了预算的准确性。BIM技术可以解决信息碎片化及资源浪费的问题,但在数据传递和共享方面协同效率低、数据篡改和溯源问题缺少有效保护。

### (二)互补性分析

传统建筑工程造价管理的方法存在信息不对称、缺乏协同性、数据处理困难和变更管理困难等挑战和限制。这些问题阻碍了项目成本的准确控制和管理。由于建筑行业的特殊性,存在较多机会主义,所以隐瞒、夸大或延迟报告施工信息现象较多,构建一个可靠且可追溯的证据链较为困难。在施工现场的造价管理中,一些流程如设计变更与签证过度依赖纸质文档,使得文档易被篡改,从而增加了监管的复杂性。合同履行的监控、单价的调整无法及时地更新记录。一些隐蔽工程,由于缺乏足够的支撑数据,很难进行有效的质量溯源。目前,提高数据的透明度与流程的效率,对于改进造价管理很有必要。

BIM技术通过构建三维建筑模型,集成了项目全生命周期中的设计、施工、运维等各阶段的信息。BIM技术能够提供全面、详细的数据支持,为造价分析提供坚实的基础。与此同时BIM技术产生了体量庞大的数据,数据的完整性与安全性的保障对造价行业尤其重要。造价数据的准



确性与可靠性直接影响到项目的成本控制和预算管理。区块链的不可篡改性与可追溯性可以确保当BIM数据储存在区块链上时,有效防止数据被恶意篡改或丢失。



图2 BIM对造价各阶段的影响

区块链技术通过记录数据交易的历史记录,实现了数据的可追溯性。可以有助于追踪造价数据的来源和变化过程,也可以为造价审计和纠纷处理提供有力的证据支持。BIM技术通过三维建模与可视化展示,使项目各参与方能直观了解项目的进展情况。这种可视化展示可以有助于提升项目透明度,减少信息的不对称程度。BIM技术可以自动统计和汇总工程量,如可以通过三维模型准确计算土石方的工程量,可以减少人为错误,同时BIM模型的可视化的特点使得工程量计算更加直观。区块链技术的不可篡改性保证了工程量计算结果的真实性和可追溯性,防止数据被恶意篡改。

## 二、区块链与BIM集成再工程造价管理中的应用

### (一)项目决策阶段

在项目决策阶段,通过BIM模型,可以快速估算出项目投资额,包括材料、人工、设备等各项费用,为项目决策提供数据支持。区块链技术的使用可以在BIM技术的基础上使得项目决策所需要的数据能够更加透明地共享给所有相关方,减少信息不对称的现象。区块链也可以帮助建立各参与方的信用历史记录。两者的集成能够使项目决策可以更加科学、合理,减少决策失误。

### (二)招标与设计阶段

设计阶段造价控制是建筑工程造价控制中的关键环节。通过严格控制设计阶段的造价,有助于降低工程总造价。BIM技术能够实现设计团队之间的协同工作,确保设计方案的准确性与一致性,减少设计变更带来的成本增加,且基于BIM模型,可以自动生成工程量清单,提高编制的效率和准确性。招标文件可以储存在区块链上,确保文件的真实性和不可篡改性,防止虚假招标。区块链的智能合约的使用,可以自动执行合同条款,减少人为干预和纠纷,如确保投标保证金的安全和及时返还。在设计阶段,区块链技术还能记录和验证设计稿件的所有权和使用权,防止未经授权的复制和修改。

### (三)施工阶段

施工阶段的工程造价控制在整个工程造价控制中占据重要的作用。BIM模型可以用于施工进度管理和监控。实时更新的建筑模型可以与实际施工进度进行对比,帮助监理和项目团队





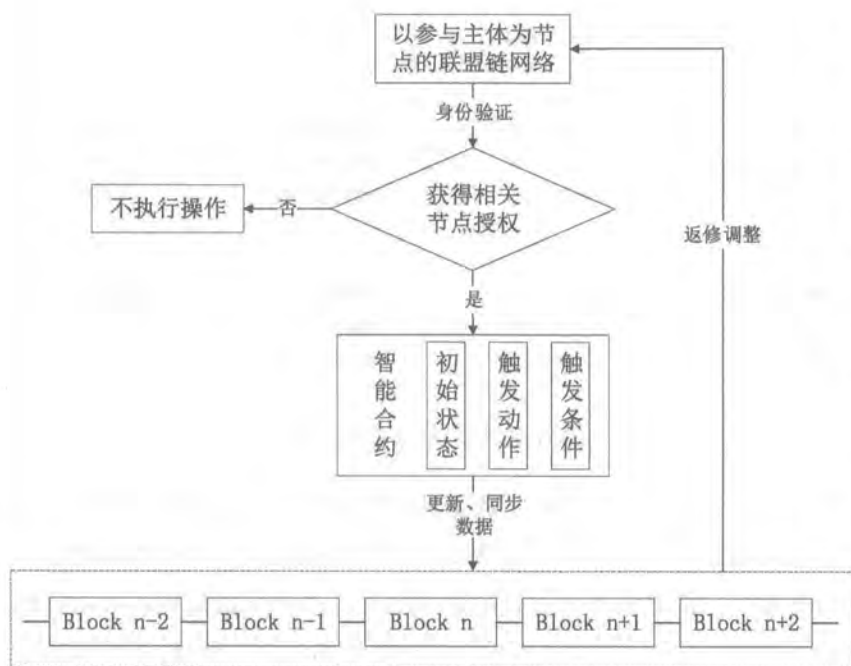


图3 智能合约

掌握项目进展情况,并及时调整计划,减少资源的浪费与成本。区块链的智能合约可以根据施工进度自动执行支付条件,确保工程款项的及时支付和合同条款的准确执行。

#### (四)竣工结算阶段

基于BIM模型,可以精确复核工程量,确保结算数据的准确性。BIM技术可以记录施工过程中的所有变更,为竣工结算提供完整的变更记录。

将相关数据通过区块链技术进行储存,可以确保结算过程的公正性和准确性,结合智能合约,可以实现竣工结算的自动化处理,提高结算效率并减少结算纠纷。竣工验收的过程和结果可以通过区块链技术进行记录与验证,确保所有的关键数据和文件,如竣工图、施工记录等的完整性和可访问性。

### 四、区块链与BIM集成面临的挑战与解决方案

#### (一)技术挑战

BIM和区块链来自不同的技术领域,其数据格式、标准和接口存在差异,为了达到数据集成的目的,可以指定统一的数据标准和接口规范,如IFC(industry foundation classes)标准用于BIM数据库,确保BIM数据能够顺畅地接入区块链平台。区块链技术由吞吐量和延迟这两个重要指标,在处理大量的数据信息时,可能会出现系统崩溃的情况。可以采用联盟链或私有链来提高交易速度和系统扩展性,优化智能合约,减少不必要的计算和储存,降低成本。

区块链技术虽然具有不可篡改、去中心化等特点,同时也伴随着敏感信息的泄露的问题。建筑行业具有特殊性,参与方众多,每个参与方对信息的开放程度具有不同的需求,因此需要采用联盟链或私有链保证数据的隐

表1 区块链的选择

区块链类型	私有链	公有链	联盟链
权限控制	权限最严格	完全开放	有限开放
中心化程度	最高,权力集中	最低,权力分散	中等
共识机制	简化的共识机制	PoW/PoS等	灵活的共识算法
应用场景	企业内部	去中心化应用	支付/结算/物联网...
数据透明性	低	高	中等
承载能力	强	低	中等



私性,同时加强访问控制和权限管理,确保只有授权用户才能访问相关数据。

## (二)法律与监管

BIM模型中包含大量的敏感数据,比如设计信息和成本数据,需要合规的数据管理和隐私保护措施,因此区块链智能合约的法律地位和责任界定需要明确,特别是在项目的成本管理与支付领域。在智能合约的开发上,需要明确定义各方的权力和责任,通过法律专业人士的审查和认可,确保其在法律上的有效性。区块链的快速发展使得传统监管手段难以适应,如何有效监管区块链上的交易与行为成为难题。

## (三)人才培养

BIM技术在建筑行业迅速兴起,具备专业知识又能够熟练使用BIM技术造价工程师更能为整个行业的发展贡献力量。BIM与区块链技术是新型技术,尤其是区块链技术,具备相关技能与经验的人才较少。两者都具备的人才更稀缺。区块链与BIM集成需要跨学科的技术和管理能力,包括工程管理、信息技术、法律等领域的只是。因此目前需要高校与企业开展跨学科的培训和教育计划,培养具备区块链技术和BIM应用背景的专业人才,推动相关学科的交叉融合。

## 五、结论

区块链技术的不可篡改性与可追溯性特质,为工程造价管理领域带来了前所未有的数据安全保障。在二者的集成下,所有的核心数据,包括工程量、材料价格、变更记录等关键要素均能在区块链上实现精准记录,从而确保了数据的真实性与完整性,有效降低了人为篡改与欺诈行为的风险。区块链的分布式账本机制进一步促进了数据的公开透明,使得所有项目参与方能够实时访问并验证造价数据,这不仅增强了管理的透明度,还构建了一个更加公正、公平的造价管理环境,提升了各方之间的信任基础。

结合BIM模型,区块链技术实现了造价数据的实时更新与同步。每当BIM模型中的设计或施工信息发生变动时,相关的造价数据将自动调整,确保了造价管理的时效性与精确性。这一集成优势使得项目预算的制定更为科学精准,通过BIM模型对工程量、材料用量等核心要素的精确计算,结合区块链的数据记录功能,有效降低了预算超支的风险。

此外,区块链的去中心化特性为项目参与各方之间的协同合作提供了强有力的支持。通过区块链平台,各方能够无缝共享造价数据、变更信息及支付记录等关键资料,显著减少了沟通成本,避免了信息误解,促进了团队协作的顺畅进行。BIM模型作为信息共享的枢纽,与区块链的分布式账本技术相得益彰,实现了造价管理信息的全面共享,助力各方深入了解项目动态,做出更加科学合理的决策。

展望未来,随着区块链与BIM集成在工程造价管理领域的持续深化应用,行业将逐步构建起一套成熟完善的标准和规范体系。这不仅将推动工程造价管理行业的标准化进程,提升整体管理水平,还将引领该领域向智能化方向迈进。通过融合大数据、人工智能等前沿技术,实现对造价数据的智能分析、精准预测与科学决策支持,进一步提升管理效率与准确性,为工程造价管理带来革命性的变革与发展。







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2024年造价咨询企业上报的三百多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:某住宅二期工程10#楼

工程概况	建筑面积(m <sup>2</sup> )	6341.96	地上层数(层)	6	标准层高(m)	2.9
	其中:地下室建筑面积(m <sup>2</sup> )	398.20	地下层数(层)	1	檐高(m)	20.65
	结构类型	框架结构	工程用途	住宅	投资性质	非国有
	开工时间	0	竣工时间	0	工程所在地	仪征
	造价类型	招标控制价	计价方式	工程量清单计价	计价依据	《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50854-2013)、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014)、《江苏省安装工程计价定额》(2014)、《江苏省建设工程费用定额》(2014)
	总造价(元)	8000745.28	其中土建造价(元)	7455471.95	其中安装造价(元)	545273.33
土建(装饰)工程 项目特征	基础	筏板基础+独立基础(C30泵送商品砼)		楼地面	公共部位地面为防滑地砖楼地面,其它部位细石砼、水泥砂浆楼地面	
	外墙	A5.0,B06级蒸压砂加气砼砌块		内墙	蒸压粉煤灰加气砼砌块	
	外墙面	1-2层为干挂石材,其他部位为真石漆		内墙面	地下室防霉涂料,其他公共部位内墙乳胶漆,户内白水泥腻子二遍。	
	天棚	地下室防霉涂料,其他公共部位内墙乳胶漆。户内天棚批白水泥腻子		柱、梁、板	柱、梁、板 C30泵送商品砼	
	屋面	1、木挂瓦条30×30,上铺水泥彩瓦 2、1.5厚高分子防水卷材 3、木顺水条40×20@450-600,用Φ8螺栓@300固定 4、40厚C20细石砼持钉层,内配Φ4@100×100钢筋网片 5、10厚1:4石灰砂浆隔离层 6、55厚XPS挤塑聚苯板(B1级)保温层 7、20厚1:3水泥砂浆找平层 8、钢筋混凝土屋面板		门窗	钢质甲级防火门、钢质乙级防火门、钢质丙级防火门、入户门采用乙级防火门,(含防护,保温功能),单元门304不锈钢门(带门禁系统 & 对讲系统的电控门),阳台推拉门采用断桥隔热铝合金,5LOW-E高透光+12Ar氩气+5,含附框。外窗采用断桥铝铝合金型材5LOW-E高透光+19Ar氩气+5高性能暖边,内置遮阳一体化,含附框。	
安装工程 项目特征	给排水	给排水包含普通给水、污废水排水。普通给水管采用PPR热熔连接,支管采用PPR管热熔连接。污废水管立管采用UPVC管,支管采用UPVC管材。				
	电气	电气工程包含总配电柜、公共用电配电箱、电梯配电箱、户内配电箱安装。桥架采用槽式金属桥架。公共部位配JDG管,地上住宅配刚性阻燃管。电缆型号为YJV型电缆。				
	暖通	无暖通工程				



安装工程 项目特征	智能	户内弱电插座面板安装到位,户内的弱电线按图纸设计计算,网络、电视、电话部分从多媒体后开始计算。弱电井内桥架敷设,弱电井到户内多媒体箱考虑管道预埋,线缆不计。
	电梯	建安造价中未计入
	消防工程	无消防工程

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:某住宅二期工程10#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	5150047.87	69.08%	812.06
	其中	人工费	1022739.07	13.72%	161.27
		材料费	3634613.44	48.75%	573.11
		机械费	75450.61	1.01%	11.90
		管理费	285482.47	3.83%	45.01
		利润	131762.30	1.77%	20.78
	二	措施项目费	1443881.10	19.37%	227.67
	三	其他项目费	0.00	0.00%	0.00
	四	规费	245953.55	3.30%	38.78
	五	税金	615589.43	8.26%	97.07
合计		7455471.95	100.00%	1175.58	

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	462313.94	84.79%	72.90
	其中	人工费	162977.81	29.89%	25.70
		材料费	208250.03	38.19%	32.84
		机械费	3147.42	0.58%	0.50
		管理费	65173.4	11.95%	10.28
		利润	22765.37	4.18%	3.59
	二	措施项目费	24216.66	4.44%	3.82
	三	其他项目费	0	0.00%	0.00
	四	规费	13720.16	2.52%	2.16
	五	税金	45022.57	8.26%	7.10
合计		545273.33	100.00%	85.98	

## 土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称:某住宅二期工程10#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	30978.93	4.88
A.2	桩与地基基础工程		
A.3	砌筑工程	280113.07	44.17
A.4	混凝土及钢筋混凝土工程	2260178.05	356.38
A.5	厂库房大门、特种门、木结构工程		







分部名称		造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.6	金属结构工程	42808.70	6.75
A.7	屋面及防水工程	254556.83	40.14
A.8	防腐、隔热、保温工程	189110.67	29.82
B.1	楼地面工程	426469.90	67.25
B.2	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	586711.93	92.51
B.3	天棚工程		
B.4	门窗工程	580351.76	91.51
B.5	油漆、涂料、裱糊工程	408186.05	64.36
B.6	其他工程	90581.98	14.28
合计		5150047.87	812.06

## 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	253494.5	39.97
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		
C.8	给排水、采暖、燃气工程	139647	22.02
C.9	通风空调工程		
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	69172.44	10.91
C.13	长距离输送管道工程		
合计		462313.94	72.90

## 土建与装饰工程措施项目费指标

工程名称:某住宅二期工程10#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	安全文明施工费	193571.78	3.76%	30.52
2	夜间施工	3122.13	0.06%	0.49
3	非夜间施工照明	12488.50	0.24%	1.97
4	冬雨季施工	7805.31	0.15%	1.23
5	已完工程及设备保护	1561.06	0.03%	0.25
6	临时设施	103030.14	2.00%	16.25
7	住宅分户验收	24977.00	0.48%	3.94
8	建筑工人实名制费用	3122.13	0.06%	0.49
9	垂直运输机械费(含塔吊基础)	191877.60	3.73%	30.26
10	降排水	0.00	0.00%	0.00
11	大型机械设备进出场及安拆	30185.25	0.59%	4.76
12	脚手架	73039.04	1.42%	11.52
13	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	799101.16	15.52%	126.00
14	超高施工增加			
合计		1443881.10	28.04%	227.67

说明:措施项目清单按实际发生项目填写

安装工程措施项目费指标

工程名称:某住宅二期工程10#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	安全文明施工费	8463.04	1.83%	1.33
2	夜间施工	235.08	0.05%	0.04
3	非夜间施工	1410.51	0.31%	0.22
4	冬雨季施工	352.63	0.08%	0.06
5	已完工程及设备保护	117.54	0.03%	0.02
6	临时设施	5171.86	1.12%	0.82
7	住宅分户验收	470.17	0.10%	0.07
8	建筑工人实名制费用	141.05	0.03%	0.02
9	高层建筑增加费			
10	脚手架	7854.78	1.70%	1.24
合计		24216.66	5.24%	3.82

说明:措施项目清单按实际发生项目填写

土建与装饰工程工料分析表

工程名称:某住宅二期工程10#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	1468316.14	12612.13	231.52	1.99
2	商品砼	m³	1009559.94	1652.34	159.19	0.26
3	预拌砂浆	T				
4	钢筋	kg	852026.12	185111.00	134.35	29.19
5	型钢	kg	7956.83	1512.00	1.25	0.24
6	砂	T	98419.57	537.81	15.52	0.08
7	碎石	T	10397.91	61.15	1.64	0.01
8	蒸压粉煤灰砖	百块	8828.00	176.56	1.39	0.03
9	砂加气砼砌块	m³	58682.14	167.66	9.25	0.03
10	蒸压粉煤灰加气砼砌块	m³	90961.19	279.88	14.34	0.04
11	水泥32.5	Kg	64294.55	132839.98	10.14	20.95
12	水泥42.5	Kg	7964.70	14831.84	1.26	2.34
13	复合木模板	m²	97639.48	2277.04	15.40	0.36
14	周转木材	m³	80930.48	46.779	12.76	0.007

备注:本工程砂浆使用自拌砂浆。

安装工程工料分析表

序号	名称	计量 单位	费用 (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	164707.98	1580.23	25.97	0.25
2	材料费	元	213440.34		33.66	
3	机械费	元	3147.42		0.50	







# 扬州市建设工程管理中心文件

扬工管〔2025〕12号

## 关于发布2025年4月建材信息价的通知

各有关单位：

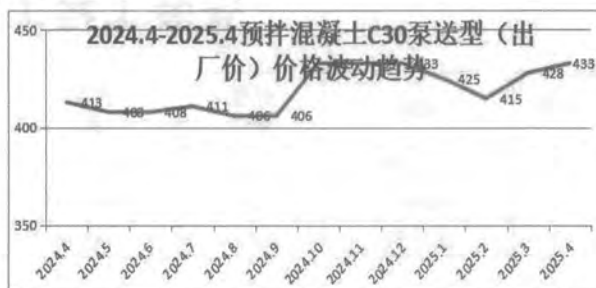
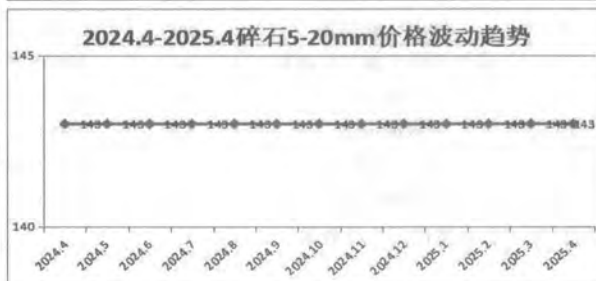
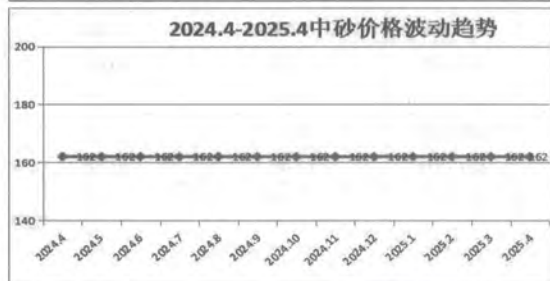
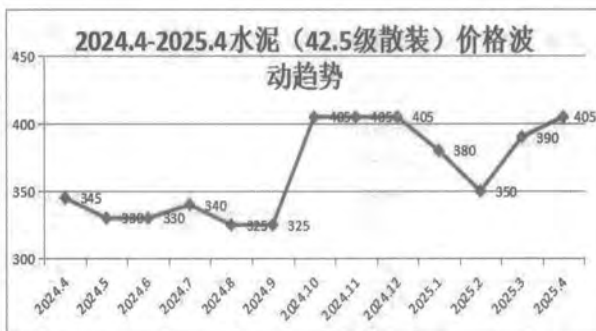
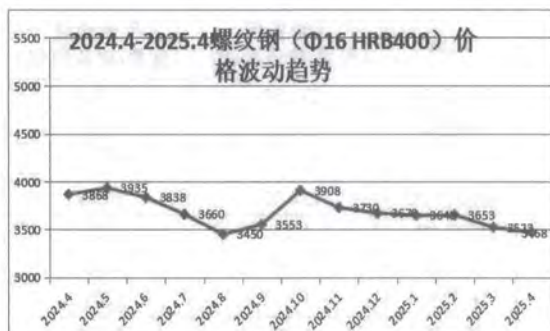
经市场调研测算，现发布2025年4月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌混凝土、预拌砂浆价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

附件：2025年4月扬州市建材信息价

扬州市建设工程管理中心

2025年4月27日

### 2024年4月-2025年4月部分建材信息价波动走势





# 扬州市2025年4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	3993	3542	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3693	3276	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3670	3256	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3570	3167	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3498	3103	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3468	3076	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3468	3076	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3468	3076	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3490	3096	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3493	3099	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3533	3134	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4023	3569	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3723	3303	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3700	3283	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3600	3194	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3498	3103	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3498	3103	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3523	3125	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3578	3174	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	3760	3336	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	3673	3259	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	3670	3256	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	3700	3283	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	3615	3207	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	3620	3212	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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	4219	3743	
27	01110160	方钢	□100	t	4270	3789	
28	01110173	方钢	□200	t	4270	3789	
29	01130107	扁钢	-30 × 3	t	4271	3789	
30	01130113	扁钢	-40 × 4	t	4254	3774	
31	01130121	扁钢	-50 × 5	t	4264	3783	
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4278	3795	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4277	3795	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4277	3795	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4323	3835	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4241	3763	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4241	3763	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4241	3763	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4242	3763	
40	01190121	槽钢	[18#	t	4294	3809	
41	01190123	槽钢	[20#	t	4313	3827	
42	01190129	槽钢	[28#	t	4435	3935	
43	01190131	槽钢	[32#	t	4469	3965	
44	01210303	等边角钢	∟20 × 3	t	4172	3701	
45	01210307	等边角钢	∟30 × 3	t	4172	3701	
46	01210314	等边角钢	∟40 × 4	t	4177	3706	
47	01210316	等边角钢	∟40 × 5	t	4177	3706	
48	01210319	等边角钢	∟45 × 5	t	4177	3706	
49	01210324	等边角钢	∟50 × 5	t	4193	3720	
50	01210329	等边角钢	∟56 × 5	t	4194	3721	
51	01210333	等边角钢	∟60 × 6	t	4194	3721	
52	01210337	等边角钢	∟63 × 5	t	4194	3721	
53	01210339	等边角钢	∟63 × 6	t	4194	3721	



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	01210345	等边角钢	L70×7	t	4211	3736	
55	01210348	等边角钢	L75×6	t	4244	3766	
56	01210356	等边角钢	L80×8	t	4244	3766	
57	01210361	等边角钢	L90×10	t	4244	3766	
58	01210366	等边角钢	L100×10	t	4345	3855	
59	01210373	等边角钢	L110×10	t	4362	3870	
60	01210378	等边角钢	L125×12	t	4412	3914	
61	01230190	H型钢	200×200	t	4279	3796	
62	01230191	H型钢	300×300	t	4279	3796	
63	01230192	H型钢	400×400	t	4293	3809	
64	01230193	H型钢	800×800	t	4393	3897	
65	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4016	3563	
66	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4006	3554	
67	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	3999	3548	
68	01290140	钢板	δ7.0 Q235	t	4036	3580	
69	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4020	3567	
70	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4009	3557	
71	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4042	3586	
72	01290166	钢板	δ30 Q235	t	4040	3584	
73	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4073	3613	
74	01290174	钢板	δ50 Q235	t	4073	3613	
75	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t	4882	4331	
76	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	4914	4360	
77	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	t	4921	4366	
78	01291108	花纹钢板(菱形)	δ3.0	t	4299	3814	
79	01291109	花纹钢板(菱形)	δ3.5	t	4299	3814	
80	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	4299	3814	
81	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4272	3790	







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	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4272	3790	
83	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	202	179	
84	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	225	200	
85	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m <sup>2</sup>	215	191	
86	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m <sup>2</sup>	240	213	
87	01450108	铝板	δ2	m <sup>2</sup>	250	222	氟碳喷涂面
88	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	308	273	氟碳喷涂面
89	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
90	01510120	明框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
91	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	31	27	含粉末喷涂重量
92	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4092	3630	
93	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4086	3625	
94	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4108	3644	
95	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4084	3623	
96	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4084	3624	
97	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4127	3662	
98	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4130	3664	
99	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4144	3677	
100	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	56	50	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	62	55	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
102	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	76	67	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
103	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	66	59	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
104	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
105	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	76	67	(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>	667.50	592.21	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	720.00	638.79	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	772.50	685.37	



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	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	444.00	393.92	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.74	6.87	
2	03510201	钢钉		kg	9.89	8.77	
3	03510701	铁钉		kg	8.18	7.26	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m <sup>2</sup>	12.43	11.03	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	8.02	7.12	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.42	8.36	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.78	8.68	
8	03611307	锚栓	8×100	套	3.04	2.70	
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	405	359	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	425	377	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	416	369	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	430	382	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	445	395	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	465	413	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	450	399	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	470	417	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	345	306	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	355	315	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1350	1198	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1480	1313	
13	04030105	细砂		t	118	115	
14	04030107	中砂		t	162	157	
15	04030109	粗砂		t	178	173	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	142	138	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	143	139	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	144	140	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	143	139	
20	04051405	卵石	普通 3 ~ 5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	615	598	
26	04090105	生石灰	I 级	t	663	644	
27	04090106	生石灰	II 级	t	606	589	
28	04090120	石灰膏		m3	610	593	
29	04090302	粘土		m3	30.00	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	340.00	301.65	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160.00	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190 × 190 × 90	百块	58.88	57.20	
34	04130904	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	61.14	59.39	
35	04130913	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	61.88	60.11	
36	04130914	KM1 砖	240 × 115 × 90	百块	65.36	63.49	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	79.06	70.14	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	82.23	72.96	
39	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	71.76	63.67	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	74.66	66.24	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	53.95	47.87	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	56.93	50.51	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	48.63	43.15	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	298.00	264.39	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	307.00	272.37	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	317.25	281.47	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	327.25	290.34	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	337.38	299.33	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	345.75	306.75	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	277.75	246.42	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	287.50	255.07	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m <sup>3</sup>	369.33	327.67	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m <sup>3</sup>	337.91	299.80	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m <sup>3</sup>	302.93	268.76	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m <sup>3</sup>	290.31	257.57	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	287.84	255.37	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	321.14	284.92	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	351.20	311.59	
59	04170302	水泥彩瓦	420 × 332	百块	451.00	400.13	
60	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	680.50	603.75	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	163	145	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	195	173	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	237	210	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	257	228	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	290	257	国标
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	306	271	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	1789	1587	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	190	169	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	196	174	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	198	176	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	201	178	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	229	203	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
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	237	210	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	237	210	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	247	219	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	247	219	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	262	232	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	281	249	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	292	259	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	298	264	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	310	275	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	1817	1612	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	1907	1692	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	212	188	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	226	201	
86	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	236	209	
87	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	253	224	
88	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	265	235	
89	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	282	250	
90	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	296	263	
91	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	315	279	
92	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	313	278	
93	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	335	297	
94	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	329	292	
95	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	351	311	
96	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	427	379	
97	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	452	401	
98	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	470	417	
99	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	497	441	
100	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	553	491	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
101	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	583	517	
102	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	318	282	省标
103	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	308	273	省标
104	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	242	215	省标
105	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	237	210	省标
106	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	376	334	省标
107	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	365	324	省标
108	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	291	258	省标
109	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	300	266	省标
110	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	380	337	省标
111	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	392	348	省标
112	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	342	303	省标
113	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	244	216	省标
114	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	248	220	省标
115	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	351	311	省标
116	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	214	190	
117	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	295	262	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	304	270	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	320	284	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	367	325	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	387	343	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2789	2474	
123	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	2978	2642	
124	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m <sup>3</sup> (承重)	m <sup>3</sup>	2941	2609	
125	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m <sup>3</sup> (非承重)	m <sup>3</sup>	2872	2548	
126	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3115	2764	
127	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3529	3131	
128	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3029	2687	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
129	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3420	3034	
130	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3253	2886	
131	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2902	2575	
132	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2800	2484	
133	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3471	3080	

备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加 10 元,Φ400:L<10m 或 12m<L<20m;Φ500:L<10m 或 14m<L<20m;Φ600:L<10m 或 15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加 20 元,箍筋直径加大一个等级每米单价加 20 元。预应力混凝土方桩设计要求附筋长度大于 2m 部分按信息价中对应钢筋价格另计。

## 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	90.00	79.85	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	116.50	103.36	
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	102.50	90.94	
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>	95.00	84.29	
12	05090101	实心细木工板	2440×1220×12	张	140.00	124.21	
13	05090102	实心细木工板	2440×1220×15	张	155.00	137.52	
14	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	192.50	170.79	
15	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	357.50	317.18	
16	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	202.50	179.66	
17	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>	71.71	63.62	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	92.20	81.80	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	111.13	98.60	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	128.03	113.59	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	234.65	208.18	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	358.49	318.06	
7	06050121	成品钢化玻璃	812mm(用于无框门)	m2	174.13	154.49	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	167.94	149.00	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	190.36	168.89	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	210.55	186.80	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	172.24	152.81	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m2	195.54	173.49	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m2	243.60	216.12	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m2	306.10	271.58	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m2	152.50	135.30	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m2	163.08	144.69	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m2	193.38	171.57	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	161.70	143.46	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	172.12	152.71	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	193.20	171.41	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	202.92	180.03	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	219.64	194.87	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	210.77	187.00	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	225.92	200.44	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	240.83	213.67	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	229.24	203.38	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	372.02	330.06	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	458.65	406.92	
29	06210401	中空镀膜玻璃	5low-E/12Ar/5 钢化	m2	225.38	199.96	
30	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	279.21	247.72	



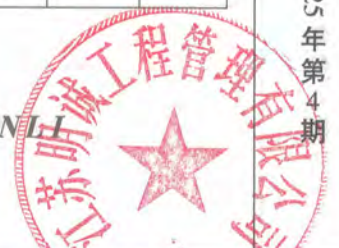




序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300 × 450	块	13.36	11.85	
32	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300 × 450	块	12.03	10.67	
33	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	37.44	33.22	
34	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	87.38	77.52	
35	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	131.52	116.69	
36	06650203	玻化砖	300 × 300	块	8.44	7.49	
37	06650205	玻化砖	600 × 600	块	36.10	32.03	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	380.63	337.70	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	152.38	135.19	
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>	11.10	9.85	
2	08010202	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5(防水)	m <sup>2</sup>	20.75	18.41	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m <sup>2</sup>	13.07	11.60	
4	08010204	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12(防水)	m <sup>2</sup>	22.25	19.74	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m <sup>2</sup>	10.92	9.69	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m <sup>2</sup>	12.40	11.00	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	87.67	77.78	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	107.78	95.62	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	124.61	110.56	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	94.61	83.94	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	116.71	103.55	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	130.53	115.81	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600 × 600 × 0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	96.32	85.46	
14	08050512	铝合金方板	600 × 600 × 0.6压花板	m <sup>2</sup>	99.96	88.69	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	43.03	38.18	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	100.26	88.95	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	116.40	103.27	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	130.47	115.75	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	139.90	124.12	
20	08170103	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m <sup>2</sup>	23.18	20.57	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	158.78	140.87	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	46.33	41.10	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	67.74	60.10	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	78.75	69.87	
26	08211102	复合发泡水泥板	I 型 300mm × 300mm	m <sup>3</sup>	461.00	409.00	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	43.58	38.66	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	42.69	37.88	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m <sup>2</sup>	3.68	3.26	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m <sup>2</sup>	6.46	5.73	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38 × 12 × 1.0	m	6.89	6.11	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.2	m	9.35	8.30	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.0	m	8.18	7.26	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60 × 27 × 1.2	m	15.13	13.42	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.5	m	6.10	5.41	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.43	m	5.76	5.11	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 20 × 0.6	m	7.57	6.72	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 15 × 0.27	m	4.22	3.74	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38 × 15 × 0.27	m	6.66	5.91	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 24 × 0.27	m	4.81	4.27	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.5	m	7.44	6.60	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.6	m	12.23	10.85	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.6	m	13.31	11.81	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.46	12.83	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.86	12.30	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.20	8.16	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.93	12.36	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.45	15.48	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	11.00	9.76	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.55	16.46	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	12.02	10.66	
4	11010323	水性封底漆		kg	17.08	15.15	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.12	15.19	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.84	14.05	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.74	13.08	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.72	13.06	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.70	12.15	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.09	14.28	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.15	16.99	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.74	23.72	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.17	26.77	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.70	26.35	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.10	26.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.17	25.88	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.09	25.81	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.09	25.81	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	24.00	21.29	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.03	16.00	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.22	19.71	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.38	23.40	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.01	21.30	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.83	15.82	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.07	15.14	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.40	16.32	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.16	13.45	
28	11112503	调和漆		kg	16.13	14.31	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.48	21.72	
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	11550108	石油沥青	70#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
34	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
35	11550504	乳化沥青		kg	3.50	3.11	
36	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m2	30.00	26.62	
37	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m2	26.00	23.07	
38	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m2	34.00	30.17	
39	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m2	38.00	33.71	
40	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m2	28.00	24.84	
41	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 3mm	m2	35.00	31.05	
42	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4mm	m2	47.00	41.70	
43	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m2	26.00	23.07	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	30.00	26.62	
45	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m <sup>2</sup>	26.00	23.07	
46	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m <sup>2</sup>	25.00	22.18	
47	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m <sup>2</sup>	27.00	23.95	
48	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	23.00	20.41	
49	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	24.00	21.29	
50	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m <sup>2</sup>	24.00	21.29	
51	11610308	橡胶止水带	300-8	m	90.00	79.85	
52	11610309	橡胶止水带	300-6	m	85.00	75.41	
53	11610310	橡胶止水带	350-8	m	95.00	84.29	
54	11610311	橡胶止水带	400-8	m	110.00	97.59	
55	YZ11571506	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H类 1.5mm	m <sup>2</sup>	73.45	65.17	
56	YZ11571507	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 1.5mm	m <sup>2</sup>	79.10	70.18	
57	YZ11571508	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 1.5mm耐根穿刺型	m <sup>2</sup>	90.40	80.20	
58	YZ11571509	反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	CPS T/CECS 10173-2022非外露型 1.5mm	m <sup>2</sup>	82.49	73.19	
59	YZ11571510	反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺复合防水卷材	CPS T/CECS 10174-2022YT类 1.5mm	m <sup>2</sup>	82.49	73.19	
60	YZ11571512	橡胶态防水涂料	CPSX T/CECS10016-2019 20kg/桶	kg	33.90	30.08	
61	YZ11571513	建筑金属表面防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 I型 0.6mm	m <sup>2</sup>	84.98	75.40	
62	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45.00	39.92	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	9.39	8.33	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	9.92	8.80	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.98	7.08	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.00	0.89	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.00	0.89	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.10	0.98	
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>	800.00	709.77	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	600.00	532.33	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1200.00	1064.65	B1级
十三、管材							
1	14010391	焊接钢管	DN15-32	t	4846.63	4299.99	
2	14010392	焊接钢管	DN40-80	t	4776.88	4238.10	
3	14010393	焊接钢管	DN100-200	t	4626.00	4104.24	
4	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5605.00	4972.82	
5	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5595.50	4964.39	
6	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5560.50	4933.34	
7	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5366.50	4761.22	
8	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5374.00	4767.87	
9	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5461.50	4845.51	
10	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5443.00	4829.09	
11	14050291	无缝钢管	Φ22-32	t	5451.50	4836.63	
12	14050292	无缝钢管	Φ42.5-89	t	5379.50	4772.75	
13	14050293	无缝钢管	Φ102-159	t	5365.75	4760.56	
14	14050294	无缝钢管	Φ219-325	t	5216.64	4628.26	
15	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.49	33.26	
16	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	50.63	44.92	
17	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	61.60	54.65	
18	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	96.59	85.70	
19	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	265.43	235.49	
20	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	419.10	371.83	
21	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	666.80	591.59	
22	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	928.80	824.04	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1239.05	1099.30	
24	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	1918.18	1701.83	
25	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	2894.26	2567.82	
26	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	3989.02	3539.10	
27	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5575.24	4946.42	
28	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7378.22	6546.04	
29	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	9605.74	8522.32	
30	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	8.84	7.84	
31	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	14.51	12.87	
32	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	25.37	22.51	
33	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	54.41	48.27	
34	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	83.00	73.64	
35	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.46	7.51	
36	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.00	12.42	
37	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	23.31	20.68	
38	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20.74	18.40	
39	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	33.33	29.57	
40	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	63.07	55.96	
41	14310921	PVC-U 加筋管	500 内径 S1	m	205.10	181.97	
42	14310922	PVC-U 加筋管	400 内径 S1	m	129.40	114.81	
43	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	76.74	68.08	
44	14310924	PVC-U 加筋管	225 内径 S1	m	44.90	39.84	
45	14310931	PVC-U 加筋管	225 内径 S2	m	58.54	51.94	
46	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	96.68	85.78	
47	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	406.82	360.94	
48	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	269.46	239.07	
49	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	165.39	146.74	
50	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	23.78	21.10	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
51	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	63.92	56.71	
52	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	100.82	89.45	
53	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	162.70	144.35	
54	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.12	268.04	
55	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.03	22.21	
56	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	48.75	43.25	
57	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	63.68	56.50	
58	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	89.69	79.57	
59	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	132.17	117.26	
60	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	221.70	196.69	
61	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	43.99	39.03	
62	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	49.28	43.72	
63	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	72.03	63.91	
64	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	119.06	105.63	
65	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	194.43	172.50	
66	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	281.49	249.74	
67	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	55.68	49.40	
68	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	61.79	54.82	
69	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	94.14	83.52	
70	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	152.06	134.91	
71	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	241.90	214.62	
72	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	348.53	309.22	
73	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	643.09	570.56	
74	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1212.76	1075.97	
75	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1889.34	1676.24	
76	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	7.91	7.02	
77	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	29.42	26.10	
78	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	6.49	5.76	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
79	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	9.87	8.76	
80	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	15.67	13.90	
81	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	24.16	21.44	
82	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	44.51	39.49	
83	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	59.66	52.93	
84	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	15.09	13.39	
85	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	53.16	47.16	
86	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.19	7.27	
87	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	12.31	10.92	
88	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	20.30	18.01	
89	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	32.68	28.99	
90	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.84	5.18	
91	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.50	8.43	
92	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	14.33	12.71	
93	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.11	20.50	
94	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	257.25	228.24	
95	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	373.92	331.75	
96	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	461.65	409.58	
97	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	632.16	560.86	
98	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	859.50	762.56	
99	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1311.19	1163.30	
100	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1700.06	1508.31	
101	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	140.60	124.74	
102	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	213.80	189.69	
103	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	369.80	328.09	
104	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	595.67	528.49	
105	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	993.32	881.28	
106	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1547.43	1372.90	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
107	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	155.28	137.77	
108	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	212.82	188.82	
109	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	244.54	216.96	
110	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	142.23	126.19	
111	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	195.29	173.26	
112	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	231.57	205.45	
113	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	261.09	231.64	
114	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	455.36	404.00	
115	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	712.26	631.93	
116	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	944.14	837.65	
117	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1563.87	1387.48	
118	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	740.72	657.18	
119	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	940.63	834.54	
120	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1647.60	1461.77	
121	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2308.69	2048.30	
122	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	838.97	744.34	
123	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1043.16	925.50	
124	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1781.21	1580.31	
125	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2494.98	2213.58	
126	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.30	15.35	
127	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.93	18.57	
128	14550905	钢塑复合管	DN25	m	28.92	25.66	
129	14550906	钢塑复合管	DN32	m	41.52	36.84	
130	14550907	钢塑复合管	DN40	m	44.90	39.84	
131	14550908	钢塑复合管	DN50	m	61.67	54.71	
132	14550910	钢塑复合管	DN65	m	82.54	73.23	
133	14550912	钢塑复合管	DN80	m	97.28	86.31	
134	14550913	钢塑复合管	DN100	m	125.30	111.17	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
135	14550914	钢塑复合管	DN125	m	180.78	160.39	
136	14550915	钢塑复合管	DN150	m	210.27	186.55	
137	YZ14311701	PE实壁排水管 SDR21	Φ200x9.6	m	107.00	94.93	
138	YZ14311702	PE实壁排水管 SDR21	Φ225x10.8	m	156.00	138.40	
139	YZ14311703	PE实壁排水管 SDR21	Φ250x11.9	m	168.00	149.05	
140	YZ14311704	PE实壁排水管 SDR21	Φ315x15.0	m	267.00	236.89	
141	YZ14311705	PE实壁排水管 SDR21	Φ355x16.9	m	358.00	317.62	
142	YZ14311706	PE实壁排水管 SDR21	Φ400x19.1	m	440.00	390.37	
143	YZ14311707	PE实壁排水管 SDR21	Φ450x21.5	m	557.00	494.18	
144	YZ14311708	PE实壁排水管 SDR21	Φ500x23.9	m	688.00	610.40	
145	YZ14311709	PE实壁排水管 SDR21	Φ560x26.7	m	863.00	765.66	
146	YZ14311710	PE实壁排水管 SDR17	Φ200x11.9	m	132.00	117.11	
147	YZ14311711	PE实壁排水管 SDR17	Φ225x13.4	m	189.00	167.68	
148	YZ14311712	PE实壁排水管 SDR17	Φ250x14.8	m	206.00	182.77	
149	YZ14311713	PE实壁排水管 SDR17	Φ315x18.7	m	331.00	293.67	
150	YZ14311714	PE实壁排水管 SDR17	Φ355x21.1	m	442.00	392.15	
151	YZ14311715	PE实壁排水管 SDR17	Φ400x23.7	m	539.00	478.21	
152	YZ14311716	PE实壁排水管 SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
153	YZ14311717	PE实壁排水管 SDR17	Φ500x29.7	m	845.00	749.69	
154	YZ14311718	PE实壁排水管 SDR17	Φ560x33.2	m	1058.00	938.67	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.24	5.54	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.45	8.38	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.76	12.21	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.03	15.11	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.36	6.53	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.57	10.27	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.45	13.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	1.34	1.19	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.11	1.87	
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	5.04	4.47	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.52	7.56	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	13.36	11.85	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	21.30	18.90	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	29.34	26.03	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	40.96	36.34	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	57.75	51.24	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.52	1.35	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.35	2.08	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.61	3.20	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.34	4.74	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	9.02	8.00	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	13.98	12.40	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.42	1.26	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.22	1.97	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.52	3.12	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.25	4.66	
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	34.90	30.96	
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	55.09	48.88	
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	84.61	75.07	
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	116.18	103.08	
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	158.50	140.62	
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	228.31	202.56	
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	313.23	277.90	







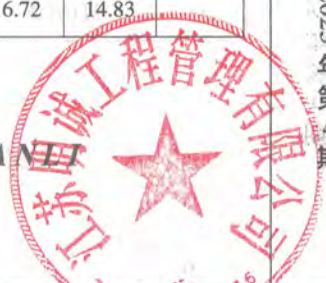
序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
28	25110366	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm <sup>2</sup>	m	394.95	350.40	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm <sup>2</sup>	m	484.51	429.86	
30	25110368	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	607.02	538.56	
31	25110369	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm <sup>2</sup>	m	792.61	703.21	
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	43.38	38.49	
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	68.68	60.93	
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	105.67	93.75	
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	145.11	128.74	
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	198.65	176.24	
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	285.34	253.16	
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	391.59	347.42	
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	492.71	437.14	
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	758.02	672.52	
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	989.82	878.18	
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	77.16	68.46	
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	139.90	124.12	
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	200.15	177.58	
45	25113362	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	35.22	31.25	
46	25113363	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	55.49	49.23	
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	85.16	75.55	
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	116.68	103.52	
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	159.75	141.73	
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	229.56	203.67	
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	314.65	279.16	
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	396.25	351.56	
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	486.51	431.64	
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	609.78	541.00	
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	793.62	704.11	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	43.75	38.82	
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	69.21	61.40	
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	106.37	94.37	
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	145.73	129.29	
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	199.90	177.35	
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	286.85	254.50	
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	393.34	348.98	
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	494.46	438.69	
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	761.02	675.19	
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	993.82	881.73	
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	31.92	28.32	
67	25113409	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 16+1 × 10mm <sup>2</sup>	m	50.43	44.74	
68	25113410	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 25+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	77.66	68.90	
69	25113411	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 35+1 × 16mm <sup>2</sup>	m	102.93	91.32	
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	143.27	127.11	
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	204.91	181.80	
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	280.04	248.45	
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	359.32	318.79	
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	427.60	379.37	
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	543.11	481.85	
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	703.65	624.29	

十六、电气线路敷设材料

1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16 × 1.6	m	3.96	3.51	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20 × 1.6	m	6.14	5.45	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25 × 1.6	m	7.76	6.88	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32 × 1.6	m	10.25	9.09	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40 × 1.6	m	13.01	11.54	
6	26060366	双面镀锌电线管	JDG50 × 1.6	m	16.72	14.83	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	26061115	PVC阻燃电线管	中型 $\Phi 16 \times 1.2$	m	1.86	1.65	
8	26061117	PVC阻燃电线管	中型 $\Phi 25 \times 1.3$	m	3.11	2.76	
9	26061118	PVC阻燃电线管	中型 $\Phi 32 \times 1.3$	m	5.51	4.89	
10	26061120	PVC阻燃电线管	中型 $\Phi 50 \times 2.85$	m	10.75	9.54	
11	26061125	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 16 \times 1.4$	m	2.23	1.98	
12	26061126	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 20 \times 1.6$	m	3.05	2.71	
13	26061127	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 25 \times 1.6$	m	4.12	3.66	
14	26061128	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 32 \times 1.8$	m	6.69	5.94	
15	26061129	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 40 \times 1.8$	m	8.65	7.67	
16	26061130	PVC阻燃电线管	重型 $\Phi 50 \times 2.0$	m	13.87	12.31	
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	61.78	54.81	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 15	张	55.03	48.82	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 18	张	69.81	61.94	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 18	张	61.65	54.70	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	48.42	42.96	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	$\Phi 48$	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



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	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m <sup>2</sup> /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m <sup>2</sup>	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m <sup>2</sup>	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	

十九、道路桥梁专用材料

1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700 轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660 × 480 × 170 甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370 × 250 × 80 乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500 × 600 × 120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700 × 700 × 120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500 × 350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500 × 500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600 × 600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700 × 700	套	218.58	193.93	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	80.80	71.69	
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	85.46	75.82	
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>	112.40	99.72	
19	33052151	火烧板	600 × 300 × 30(五莲花)	m <sup>2</sup>	88.91	78.88	
20	33052152	火烧板	600 × 300 × 30(五莲红)	m <sup>2</sup>	94.48	83.82	
21	33070501	石质平石		m	84.71	75.16	125×300×100 0(五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	83.46	74.05	125×275×100 0(五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	33.49	29.71	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125 × 300 × 1000	m	35.23	31.26	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m <sup>2</sup>	49.50	43.92	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m <sup>2</sup>	56.12	49.79	
27	YZ33090511	植草砖	8 字型 400 × 200 × 80	m <sup>2</sup>	49.88	44.25	
28	YZ33090513	植草砖	8 字型 400 × 200 × 100	m <sup>2</sup>	54.87	48.68	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425 × 285 × 80	m <sup>2</sup>	49.28	43.72	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425 × 285 × 100	m <sup>2</sup>	55.39	49.14	
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	388	344	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	399	354	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	410	364	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	418	371	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	432	383	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	448	397	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	466	413	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	398	353	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	410	364	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	423	375	



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	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	431	382	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	439	389	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	441	391	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	453	402	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	473	420	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1000	971	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1000	971	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m3	550	534	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m3	600	583	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.00	0.97	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.10	1.07	
22	80071701	石膏砂浆		m3	1000	971	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.00	0.97	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.00	0.97	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	413	401	出厂价
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	423	411	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	433	421	出厂价
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	448	435	出厂价
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	463	450	出厂价
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	478	464	出厂价
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	493	479	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	513	498	出厂价
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	533	518	出厂价
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	411	399	出厂价
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	421	409	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	431	419	出厂价
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	446	433	出厂价







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	461	448	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	476	462	出厂价
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	491	477	出厂价
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	511	496	出厂价
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	531	516	出厂价
43	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	438	425	出厂价
44	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	448	435	出厂价
45	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	458	445	出厂价
46	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	473	459	出厂价
47	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	488	474	出厂价
48	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	503	489	出厂价
49	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	518	503	出厂价
50	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	538	523	出厂价
51	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	558	542	出厂价
52	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	443	430	出厂价
53	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	453	440	出厂价
54	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	463	450	出厂价
55	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	478	464	出厂价
56	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	493	479	出厂价
57	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	508	493	出厂价
58	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	523	508	出厂价
59	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	543	527	出厂价
60	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	563	547	出厂价
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	436	424	出厂价
62	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	446	433	出厂价
63	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	456	443	出厂价
64	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	471	458	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
65	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	486	472	出厂价
66	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	501	487	出厂价
67	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	516	501	出厂价
68	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	536	521	出厂价
69	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	556	540	出厂价
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	441	428	出厂价
71	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	451	438	出厂价
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	461	448	出厂价
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	476	462	出厂价
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	491	477	出厂价
75	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	506	492	出厂价
76	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	521	506	出厂价
77	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	541	526	出厂价
78	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	561	545	出厂价
79	80250300	细粒式沥青混凝土		t	550	488	
80	80250345	细粒式改性沥青混凝土		t	593	526	
81	80250500	中粒式沥青混凝土		t	528	468	
82	80250525	中粒式改性沥青混凝土		t	564	500	
83	80250700	粗粒式沥青混凝土		t	513	455	
84	80250715	粗粒式改性沥青混凝土		t	551	489	
85	80252503	沥青混凝土 SMA		t	724	643	
86	80330301	二灰结石		t	201	195	
87	80330303	二灰结石	5:15:80	t	203	197	
88	80330309	二灰结石	8:20:72	t	215	209	
89	80330703	水泥稳定碎石	4% 水泥	t	220	214	比重: 2.3t/m3
90	80330705	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	229	222	比重: 2.33t/m3
91	80330707	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	237	231	比重: 2.35t/m3

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
93	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
94	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
95	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	448	435	出厂价
96	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	458	445	出厂价
97	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	473	459	出厂价
98	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	488	474	出厂价

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

## 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	362	352	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	372	361	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	382	371	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	350	340	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	360	350	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	370	359	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	380	369	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	396	385	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	405	393	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	410	398	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	394	383	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	403	391	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	409	397	出厂价



序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	二灰结石	5:15:80	t	183	178	
18	二灰结石	8:20:72	t	193	187	
19	水泥稳定碎石	4%水泥	t	190	185	比重 2.3t/m3
20	水泥稳定碎石	5%水泥	t	198	192	比重 2.33t/m3
21	水泥稳定碎石	6%水泥	t	213	207	比重 2.35t/m3
22	细砂		t	100	97	
23	中砂		t	129	125	
24	粗砂		t	140	136	
25	碎石	5~16mm	t	114	111	
26	碎石	5~20mm	t	115	112	
27	碎石	5~31.5mm	t	115	112	
28	碎石	5~40mm	t	114	111	
29	再生骨料混凝土植草砖(井字型)	250*190*70	平方米	45	40	
30	再生骨料混凝土路面砖	200*100*60	平方米	45	40	
备注:以上价格由扬州绿建中心提供						







## 扬州地区各县(市、区)2025年4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	418	371	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	438	389	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	358	318	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	368	326	
5	04030105	细砂		t	128	124	
6	04030107	中砂		t	172	167	
7	04030109	粗砂		t	188	183	
8	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	154	150	
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	154	150	
10	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	154	150	
11	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	154	150	
12	04090100	生石灰		t	590	573	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	68	66	
15	04130913	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	241	214	



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
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	392	348	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	403	358	
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	414	367	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	423	375	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	436	387	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	452	401	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	470	417	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	402	357	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	415	368	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	428	380	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	436	387	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	444	394	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	424	376	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	436	387	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	479	465	出厂价
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	225	219	
45		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青石灰岩	t	545	484	
46		细粒式改性沥青混凝土	SUP-13 改性沥青石灰岩	t	595	528	
47		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青玄武岩	t	645	572	
48		细粒式改性沥青混凝土	SBS-13 改性沥青玄武岩	t	690	612	
49		细粒式SMA 沥青混凝土	SMA-13 改性沥青玄武岩	t	740	657	
50		细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	790	701	
51		中粒式普通沥青混凝土	SUP-20 普通沥青石灰岩	t	525	466	
52		中粒式改性沥青混凝土	SUP-20 改性沥青石灰岩	t	565	501	
53		粗粒式普通沥青混凝土	SUP-25 普通沥青石灰岩	t	505	448	

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	130	126	
2	04030107	中砂		t	174	169	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	156	152	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	156	152	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
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	73	65	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
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	470	432	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	420	380	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	458	453	出厂价
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	175	170	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	241	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

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



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	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	72	70	
15	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	70	68	
16	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	70	68	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58	51	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	368	326	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	338	300	
27		水泥	42.5 级	t	415	368	
28		水泥	32.5 级	t	370	328	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	445	432	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 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	140	136	
2	04030107	中砂		t	178	173	
3	04030109	粗砂		t	192	187	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	70	62	
14	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	75	73	
15	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	75	73	
17	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	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	300	266	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	300	266	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	350	311	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	320	284	
27		水泥	42.5级 散装	t	420	373	
28		水泥	32.5级 散装	t	375	333	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	470	457	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价

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



# 扬州市 2025 年 4 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	3880.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3580.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3580.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3500.00	
5	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3910.00	
6	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3610.00	
7	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3610.00	
8	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3530.00	
9	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3430.00	
10	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3430.00	
11	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3460.00	
12	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3490.00	
13	圆钢	Φ6 HPB300	t	3670.00	
14	圆钢	Φ8 HPB300	t	3570.00	
15	圆钢	Φ10 HPB300	t	3570.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3690.00	4月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3580.00	4月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3510.00	4月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3480.00	4月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3480.00	4月21日市场价

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂询价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3480.00	4月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3510.00	4月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3510.00	4月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4020.00	4月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3720.00	4月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3720.00	4月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3610.00	4月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3510.00	4月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3510.00	4月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3540.00	4月21日市场价
注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4200.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3900.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3910.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3770.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3690.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3660.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3660.00	中天
38	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3660.00	中天
39	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4230.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3930.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3940.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3800.00	中天
43	圆钢	Φ6 HPB300	t	3830.00	中天
44	圆钢	Φ8 HPB300	t	3830.00	中天
45	圆钢	Φ10 HPB300	t	3820.00	中天



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
46	圆钢	Φ12 HPB300	t	3860.00	中天

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

47	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3900.00	
48	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3600.00	
49	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3430.00	
50	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3360.00	
51	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3330.00	
52	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3330.00	
53	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3390.00	
54	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3930.00	
55	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3630.00	
56	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3530.00	
57	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3460.00	
58	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3360.00	
59	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3360.00	
60	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3400.00	
61	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3420.00	

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

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688					
(三)砖、瓦、石类					
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	
注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198					
7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP <sub>1</sub> )空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票
注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚金,13773362626					
10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M <sup>2</sup>	295	不含构造柱圈梁
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M <sup>2</sup>	316	不含构造柱圈梁
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M <sup>2</sup>	346	不含构造柱圈梁
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M <sup>2</sup>	420	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918					
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M <sup>2</sup>	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M <sup>2</sup>	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
16	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M <sup>2</sup>	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
17	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M <sup>2</sup>	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
18	再生圬工填料	5-10mm	T	105	含13%税金
19	再生圬工填料	10-30mm	T	105	含13%税金
注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话15161863520					







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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
45	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
46	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
47	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
48	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
49	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
50	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
51	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
52	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
53	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
54	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
55	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
56	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
57	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
58	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
59	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
69	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。					
70	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
71	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
72	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
73	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
74	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
75	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
76	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
77	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
78	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
79	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
80	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
81	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
82	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
83	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
84	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
85	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
86	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。					
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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:徐智,13151558657					
95	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
96	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
97	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
98	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
99	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
100	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
102	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
103	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
104	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
105	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
106	透水孔盖子		只	5	
107	生态透水仓组件		套	28	
108	蜂格护坡		m2	78	
109	250型桩配套救生梯		只	350	
110	盖帽组装配件		套	8	

注:带\*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。

以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602

	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	30	江苏
2	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	上海
3	5mm 浮法绿玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	36	江苏
4	5mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	山东
5	4mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
6	3mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	23	江苏
7	2mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	25	上海秦皇岛
8	6mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
9	6mm 浮法灰玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东兰星
10	6mm 浮法绿玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东
11	8mm 浮法白玻	2134×3660	M <sup>2</sup>	70	山东
12	8mm 浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	80	山东
13	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	95	江苏
14	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	110	上海耀皮
15	10mm 浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	100	山东
16	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	105	江苏
17	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	140	上海耀皮
18	12mm 浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	150	大连止海产

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M <sup>2</sup>	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M <sup>2</sup>	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M <sup>2</sup>	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	江苏
28	6mm钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	70	江苏
29	8mm钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	85	江苏
30	10mm钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	115	江苏
31	12mm钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	125	江苏
32	12mm钢化	2450×4500	M <sup>2</sup>	200	上海、天津
33	15mm钢化	2440×3360	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M <sup>2</sup>	320	上海、天津
35	15mm钢化	3000×6000	M <sup>2</sup>	350	上海、天津
36	19mm钢化	2440×3660	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
37	19mm钢化	3000×7000	M <sup>2</sup>	450	上海、天津
38	19mm钢化	3000×7米以上	M <sup>2</sup>	580	上海、天津
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M <sup>2</sup>	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M <sup>2</sup>	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M <sup>2</sup>	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M <sup>2</sup>	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M <sup>2</sup>	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M <sup>2</sup>	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M <sup>2</sup>	210	江苏



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	m2	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m2	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48	







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
26	玻化微珠无机保温板	840mm	m2	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m2	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m2	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m2	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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/m3	m3	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3	m3	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 115kg/m3	m3	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	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					
64	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%
65	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%
66	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%
67	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%
68	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%
69	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%
70	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%
71	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
72	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
74	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	m <sup>2</sup>	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
75	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) 30mm	m <sup>2</sup>	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型(0.6 钢板) 30mm	m <sup>2</sup>	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元

注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157

77	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	
78	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	
79	太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	太空堡 (SBS) 沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEP E3-10-S	m <sup>2</sup>	87	
80	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	
81	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	
82	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	
83	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	
84	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	
85	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	
86	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mm PE 膜	m <sup>2</sup>	75	
87	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型(1:1.5)	kg	25	
88	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I 型	kg	35	
89	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
90	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	
91	BCW-408 高强力水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
92	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	HS1.5 20 RZ	m <sup>2</sup>	45	

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:张露 15195978491

93	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
94	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
95	DN100 专用排气孔(PVC 材质)	DN100	m <sup>2</sup>	650	HAHNE



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
96	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
97	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
98	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
99	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					
100	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
101	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
102	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					
103	I、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	97.00	Q/321283BKT07-2024
104	II、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	135.00	Q/321283BKT07-2024
105	BKT架空模块	600×600×20mm	m <sup>2</sup>	125.00	Q/321283BKT07-2024
注:以上价格为市场价由江苏博康特建材有限公司提供,电话:13605264081					
106	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
107	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
108	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
109	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
110	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
111	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
112	保温胶钉		颗	0.30	
113	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
114	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
115	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	
116	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
117	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
118	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
119	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
120	防火涂料		kg	35.00	
121	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
122	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GONGSI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
123	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
124	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
125	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
126	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
127	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
128	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
129	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
130	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
133	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
134	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
135	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌
136	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
137	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
138	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ40×50	M	108.00	
139	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
140	橡塑专用胶水		kg	33.00	
141	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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、附着性好、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
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>





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
32	无机高分子(透明)純瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)純瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)純瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭

注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319

	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列 2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1100	5+19A+5 双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列 2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1350	6+12A+6LOW-E 双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m <sup>2</sup>	1310	5+5 钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m <sup>2</sup>	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m <sup>2</sup>	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	760	5+5 钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	448	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	487	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	653	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1293	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1320	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1359	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1411	Low-E增加92元/m <sup>2</sup> ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	683	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	800	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1476	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5(扬州鑫源)	m <sup>2</sup>	455	



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







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
51	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
52	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
53	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
54	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
55	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m <sup>2</sup>	1400	
56	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm 厚	吨	43540	氟碳二涂
57	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm 厚	m <sup>2</sup>	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m <sup>2</sup>	950	
59	隔热断桥平开窗	70 系列(亚洲)24 穿条	m <sup>2</sup>	2180	内开内倒内置百叶玻璃
60	180 系列断桥幕玻	15+15A+15(全超白)	m <sup>2</sup>	2530	
61	180 系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+(8+1.52+8)	m <sup>2</sup>	2800	
62	180 系列断桥幕玻	12+12A+12 彩釉	m <sup>2</sup>	2200	
63	180 系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m <sup>2</sup>	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	980	
65	60 系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	1020	
67	60 系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m <sup>2</sup>	975	
68	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	246	铝锭 价格 20000 元/吨为基准,以上价格不含加工费,异型板材另计价,超大板另计价,特殊颜色另计价
69	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m <sup>2</sup>	291	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m <sup>2</sup>	340	
71	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m <sup>2</sup>	383	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m <sup>2</sup>	460	
73	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m <sup>2</sup>	251	
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m <sup>2</sup>	296	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m <sup>2</sup>	345	
76	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m <sup>2</sup>	388	
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m <sup>2</sup>	465	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	隔热断桥内置百叶 988 中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1350	5+19A+5
79	隔热断桥内置 65 系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m <sup>2</sup>	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53 系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门 2.0 厚	65 系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	960	5+12A+5 中空钢化
82	隔热断桥地弹门 2.0 厚	100 系列(亚铝)	m <sup>2</sup>	1032	5+12A+5 双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m <sup>2</sup>	336	可调节百叶角度、可保温、可隔热
86	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m <sup>2</sup>	300	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
87	隔热断桥内置百叶 988 中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1320	5+19A+5
88	隔热断桥内置 65 系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53 系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0 厚	65 系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	800	5+12A+5 中空 钢化
91	隔热断桥地弹门 2.0 厚	100 系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M <sup>2</sup>	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M <sup>2</sup>	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 80 元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm 厚	M <sup>2</sup>	220	锌钢
101	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm 厚	M <sup>2</sup>	180	
102	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	200	
103	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	200	
104	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	210	
注:以上为市场价					

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	二、安装				
	1. 电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
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	火灾声光警报器	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
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



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







## 建材厂家价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REI0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREI0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI0.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREI0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创

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	电工套管(重型)	SGZH15/16	米	2.07	杭州鸿雁
78	电工套管(重型)	SGZH15/20	米	2.72	杭州鸿雁
79	电工套管(重型)	SGZH15/25	米	3.62	杭州鸿雁
80	电工套管(重型)	SGZH15/32	米	5.84	杭州鸿雁
81	电工套管(重型)	SGZH15/40	米	7.36	杭州鸿雁
82	电工套管(重型)	SGZH15/50	米	11.51	杭州鸿雁
83	电工套管(重型)	SGZH15/63	米	15.64	杭州鸿雁
84	电工套管(中型)	SGZM15/16	米	1.75	杭州鸿雁
85	电工套管(中型)	SGZM15/20	米	2.19	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
86	电工套管(中型)	SGZM15/25	米	3.31	杭州鸿雁
87	电工套管(中型)	SGZM15/32	米	5.27	杭州鸿雁
88	电工套管(中型)	SGZM15/40	米	7.07	杭州鸿雁
89	电工套管(中型)	SGZM15/50	米	8.24	杭州鸿雁
90	电工套管(中型)	SGZM15/63	米	10.68	杭州鸿雁
91	双用地漏	PS50×DS	只	6.99	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光报警器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地理灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D- (0.15-1) KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
	2. 管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
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



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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
51	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	
55	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
61	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
62	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
63	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
64	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
65	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
66	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
67	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
68	HDPE 等径90度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
69	HDPE 等径90度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
70	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
71	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
72	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
73	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
75	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
76	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
77	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
78	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌

注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791

92	HDPE 地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE 地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
94	HDPE 实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
95	HDPE 实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE 实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
97	HDPE 实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
99	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
102	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
103	HDPE缠绕管A型	300(SN8)	米	219.00	伟星
104	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	米	331.06	伟星
105	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
106	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
107	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
108	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:苏鹏 13957667627 15905763180					
109	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
110	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
111	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
112	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
114	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
115	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
116	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
117	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
120	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州鑫源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鑫源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州鑫源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m <sup>2</sup> 。井盖主要技术指标为承载25吨。 以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
123	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
124	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
125	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌



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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 建材厂家价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
155	HDPE实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
156	HDPE实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
157	HDPE实壁管 SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
158	HDPE实壁管 SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
159	HDPE实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
160	HDPE实壁管 SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
161	HDPE实壁管 SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
162	HDPE实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
163	HDPE实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
164	HDPE实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
165	HDPE实壁管 SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
166	HDPE实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
167	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					
168	HDPE双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
169	HDPE双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
170	PE实壁排水管 SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
171	PE实壁排水管 SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
172	PE实壁排水管 SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
173	PE实壁排水管 SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
174	PE实壁排水管 SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
175	PE实壁排水管 SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
176	PE实壁排水管 SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
177	PE实壁排水管 SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
178	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
179	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
180	PVC电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
181	PVC电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
182	PVC电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生 13665229488、李先生 15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-5036室					
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
注:市场价					
16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
注:以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人:韩春 电话:13773539556					
	三、装饰				
	(一)石材				
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	518	国产
注:以上价格为市场价					
	(二)龙骨、石膏板、装饰板				
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M <sup>2</sup>	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M <sup>2</sup>	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M <sup>2</sup>	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M <sup>2</sup>	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M <sup>2</sup>	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M <sup>2</sup>	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M <sup>2</sup>	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M <sup>2</sup>	345	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M <sup>2</sup>	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M <sup>2</sup>	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M <sup>2</sup>	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M <sup>2</sup>	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国
注:以上价格由扬州市晨凌建材装饰有限公司提供					







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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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		t	600	成品价
58	细粒式改性沥青混凝土		t	643	成品价
59	中粒式沥青混凝土		t	578	成品价
60	中粒式改性沥青混凝土		t	614	成品价
61	粗粒式沥青混凝土		t	563	成品价
62	粗粒式改性沥青混凝土		t	601	成品价
63	沥青混凝土 SMA		t	774	成品价
注:市场价					
64	细粒式改性沥青混凝土	常规 SMA-13	t	751	成品价
65	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					
66	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
67	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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

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

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

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

注:以上价格由古典园林公司提供

5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	t	320	产地:浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地:庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	筒瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	筒瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	筒瓦	240*125*12	片	2.5	产地:天长
18	筒瓦沟头	260*145*12	对	5.2	产地:天长
19	筒瓦沟头	240*125*12	对	4.8	产地:天长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地:庐江/天长

注:以上价格均为到工地含税价



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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					
明杆闸阀	Z41X-16Q	993		1145	1443	1689	2508	2956	4768	8566	11149	16191	23295						
暗杆闸阀	Z45X-16Q	848		970	1192	1343	2138	2360	4025	6978	9115	17260	20315						
明杆沟槽闸阀	Z81X-16Q	795		896	1145	1268	1988	2261	3998	7350	9338								
暗杆沟槽闸阀	Z85X-16Q	695		795	946	1093	1788	1988	3401	6358	8368								
防护闸阀	Z41T-16Q	1168		1391	1866	2285	3330	4348	7005	9810	17558	铜芯							
手柄沟槽蝶阀	ZSDF8-16Q	376		376	473	572	795	870	2436	5515	7029	DN200以上蜗轮							
信号沟槽蝶阀	ZSXDF8-Q-16	695		719	795	918	1192	1268	2436	4470	5463								
Y型过滤器	GL41H-16Q	549		719	946	1168	1689	2185	3950	5983	8495	11125	15298						
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	719		918	1045	1368	1866	2535	4348	7175	10056	17038	21678						
消声止回阀	H41X-16Q	520		648	748	970	1416	1689	2933	4073	6906	8443	11125						
静音止回阀	H42X-16Q	672		848	1018	1216	1866	2308	3401	5539	7625	11943	14876						
水锤吸纳器	ZYA-9000	3378		3699	4172	4919	5813	6579	11448	19521	29228								
倒流防止器	HS41X-16Q	3628		4669	6083	7502	9688	12738	20812	29851	41969	85821	116391						
超声波流量计	ZXFS-16Q	1542		1542	1741	1741	2162	2261	2980	4721	5662								
流量开关	LLKG-16Q	2261		2261	2460	2460	2980	2980	3699	5860	6679								
压力开关	YLKG-16Q	1291		1291	1443	1613	2285	2285	3079	4791	5716								
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1913		2338	3082	3900	6030	7250	10620	14760	23420	30695	41846						
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1728		2282	2920	3798	5576	7383	11708	18110	28145	42162	52678						
手柄对夹蝶阀	D71X-16Q	251		298	322	473	620	848	1343										
蜗轮对夹蝶阀	D371X-16Q	473		520	549	695	848	1069	1812	2386	3330	4348	6655						
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	9488		9635	9786	10032	12668	13012	14556	15846	23045	24733	31938						
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	946		1045	1116	1315	1712	1963	3103	4049	5515	6756	11943						
遥控浮球阀	100X-16Q	2283		2569	2948	4158	5225	6380	10885	16115	22206	43546	57261						
可调节减压阀	200X-16Q	3553		3900	4450	5429	7106	7915	13426	21340	27720	49203	60495						
缓闭止回阀	300X-16Q	2569		3003	3553	4478	6149	6760	11985	19236	25641	45799	58619						
安全/泄压阀	500X-16Q	4186		4620	5198	6298	7392	8635	14295	20185	25933	50039	61765						
电磁阀/电动控制阀	600X-16Q	3493		3839	4362	5341	6958	7799	13168	20906	27170	48191	59252						
压差旁通阀	800X-16Q	4912		5286	5720	6875	7568	9906	14786	24026	30899	51112	63355						
静态平衡阀	SP45F-16Q	2569		2860	3438	4246	5313	9240	15219	22149	30406	38926	64741						
电动动态平衡阀	EDRV-16Q	7480		8956	9961	12936	15939	18915	35833	57723	74676	109522	144320						
电动二通阀比例积分	DQ202M-16	3669		4556	5628	6765	8218	9862	14542	18651	DN32/3163; DN40/3350								
自力式压差控制阀	ZYC-16Q	1618		1821	2745	3066	341	5313	9675	16115	22869								
橡胶软接头	KXT-16C	322		421	572	648	946	1220	1840	2736	3179	4271	5463						
不锈钢金属软管	SHTG-16	719		896	1093	1268	1613	2086	3699	5586	6978	11348	15818						
不锈钢补偿器	JZD-16	498		648	795	993	1268	1613	2535	3775	4891	6778	8145						
电子除垢仪	DA-16Q	4025		4196	4470	5142	5662	6358	8046	10879	13509	16115	19768						
超声波能量计	SJLR-16Q	4428		5060	6512	8410	9042	9800	14223	18332	23073	24338							
名 称	型 号	价 格	口 径	15	20	25	32	40	50	名 称	型 号	价 格	口 径	15	20	25	32	40	50
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	86		108	139	219	296	428		铜螺纹球阀	Q11F-16T	73		98	131	200	308	491	
铜螺纹截止阀	J11W-16T	82		108	160	261	359	569		铜螺纹排气阀	AVAX-16T	68		73	91				
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	59		88	129	220	318	486		铜螺纹减压阀	Y12X-16T	202		211	322	419	820	920	
不锈钢波纹软管	SHTG-16P	80		132	166	246	322	L=200		电动二通阀	AV710-16T			323	416	不含控制面板			

联系人: 柯金建 手机: 13585248899 (微信同号)

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





科技沪航 服务社会

# 上海沪航阀门系列、消防产品价格信息



手机扫一扫获取更多信息

规格名称	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
暗杆弹性座封闸阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672	22292
明杆弹性座封闸阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防铜芯防护阀Z45T-16Q	1213	1415	1790	2252	3176	4331	6930	9529	14438	20213	28875
静音止回阀DRVZ-16Q	722	901	1022	1311	2021	2449	3523	5787	8004	17600	22880
过滤器SY4P-16Q	728	924	1138	1426	2067	2633	4412	7473	10320	14940	20634
新型多功能水泵控制阀JD745X	6186	6600	7836	10860	12372	15120	24750	38496	52248	79836	104964
铸钢闸阀Z41H-16C-25C	1849	2318	2898	3795	5865	7259	11012	15649	21459	31740	37674
铸钢截止阀J41H-16C-25C	1652	2391	2891	3767	5970	7317	13611	18078	26662	44160	60030
铸钢止回阀H41H-16C-25C	1366	1918	2429	3243	5037	6210	9936	15870	21528	39468	56580
硬密封蝶阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAKXT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软接300mm HBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	6831	14835
不锈钢补偿器HBD-16C	787	959	1201	1408	1973	2236	3560	5934	6872	8211	17802
静态数字锁定平衡阀SP45F	2770	3367	3812	4637	6988	10012	12324	21217	34304	40656	71783
动态自力式平衡阀ZLF	3095	3869	5740	7623	9529	12243	18249	28875	37538	46085	68723
智能电磁流量计LDG-103	8778	8778	9240	10626	11319	13860	15593	16979	18711	23678	28600
防污倒流阀HS41X	3869	4967	6445	7935	10245	13490	22061	31589	45668	86900	115200
电子除垢仪DA型	4793	5024	5198	6006	6757	7508	9991	13860	17094	19924	24255
电动二通调节阀VA7200	7563	9453	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
动态平衡电动调节阀EDRV	9831	10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
电动蝶阀D941X-16Q	10104	10467	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
法兰涡轮蝶阀D341X-16Q	1240	1513	1634	2118	2602	3485	5917	7127	9535	11677	17727
蜗轮对夹蝶阀D371X-16Q	502	575	623	696	847	986	1652	2269	3328	4090	9220
对夹蝶阀D71X-16Q	236	303	363	460	593	714	1150	★上海市卫生许可批件证书 ★中华人民共和国特种设备制造许可证 ★ISO9001:2008国际质量管理体系认证 ★ISO14001:2004环境管理体系认证 ★消防产品3C强制性认证 ★欧盟CE认证 ★高新技术企业 ★中国石油天然气管道局合格网络供应商 ★中国建筑金属结构协会给水排水设备分会副主任委员单位			
遥控浮球阀100X-16Q	2586	2973	3524	4699	6261	6891	12495				
可调减压阀200X-16Q	3839	4226	4804	5880	7678	8522	14503				
缓闭止回阀300X-16Q	2822	3255	3872	4856	6654	7984	12928				
持压泄压阀500X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396				
压差旁通阀800X-16Q	5296	5703	6162	7429	8151	10697	15947				
沟槽蝶阀ZSDF-16Q	693	748	825	979	1210	1540	2420				
沟槽闸阀ZSZF-16Q	1045	1178	1398	1559	2449	2847	4620				
信号蝶阀ZSXF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950				
信号闸阀ZSXF-Z-16Q	1461	1813	1813	2206	3373	3673	5867				
水流指示器ZSJS-16Q	791	889	982	1138	1351	1530	1969				
湿式报警阀ZSFZ				5059	5544	6468	8547				
消防水泵接合器(地上式) DN100-4370, DN150-6800		防撞调压型室外消火栓 DN100-7100, DN150-11500				室外消火栓(地上式) DN100-4720, DN150-7650		沪航阀门扬州营销技术服务中心			
消防洒水(下)喷ZSTZ(X)15—21, 消防边墙型喷头ZSTBS15-25, 消防隐蔽式喷头ZSTDY15-68											
微量排气阀ARVX		DN15-495;DN20-550;DN25-625;DN32-780;DN40-925;DN50-985;						新型过滤式 全铜减压阀		DN15-212; DN20-224; DN25-382; DN32-488; DN40-800; DN50-1124;	
全铜球阀Q11F-16T		DN15-60;DN20-88;DN25-132;DN32-203; DN40-286; DN50-440;						全铜排气阀P11W-16T		DN15-69;DN20-77; DN25-99;	
全铜闸阀Z15W-16T		DN15-82;DN20-102; DN25-141; DN32-210;DN40-308; DN50-450;						电动二通阀(风机盘管用)		DN20-550; DN25-610;	
全铜截止阀J11W-16T		DN15-70;DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;						不锈钢空调管 L=250		DN20-95;DN25-146;DN32-190; DN40-270;	
全铜过滤器GL11W-16T		DN15-58;DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-435;									
地源热泵专用PE球阀Q13F-16T		DN32*25M/F(外牙/内牙)-160;						地暖 集分水器		DN25-230/路	

信息提供: 扬州沪航阀门有限公司(厂家直销) 专业生产水系统阀门、消防阀门、沟槽管件(分消防水和自来水两种)、铜阀门、暖通系统阀门和工业系列阀门等, 产品公称通径从DN15-DN4600, 公称压力从PN0.6-PN100。

地址: 扬州市广陵区通运商贸城29幢109号 联系人: 洪海滨 电话: 0514-82821799 13082575756 QQ: 1817529288





## 保温系统报价

类别	材料名称	包装规格	市场价	备注
免拆保温模板系统	硅晶烯免拆保温模板	600/1200*3000mm	1900元/m <sup>3</sup>	
	锚固件	L120*80*8mm	5.9元/套	304不锈钢
	锚固件	L180*80*8mm	6.6元/套	304不锈钢
	限位卡件	L200mm	3.2元/套	
	限位卡件	L250mm	3.6元/套	
	H型卡件		8元/套	
	U型板间张紧锚固件		5元/套	
保温板材系统	硅晶烯保温板		1200元/m <sup>3</sup>	
	XC匀质复合保温板		650元/m <sup>3</sup>	
	石墨复合保温板		720元/m <sup>3</sup>	
	复合材料保温板		620元/m <sup>3</sup>	
	粘结砂浆	25kg/袋	1500元/T	
	粘结砂浆（一体板专用）	25kg/袋	1800元/T	
	抹面胶浆	25kg/袋	1800元/T	
	抗裂砂浆	25kg/袋	1600元/T	
	防水抹面砂浆	25kg/袋	2300元/T	
保温浆料系统	轻质高强防水找平层砂浆	25kg/袋	3150元/T	
	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	25kg/袋	1180元/m <sup>3</sup>	
	抗裂防水砂浆	25kg/袋	3950元/T	
	XC无机保温膏料	15kg/桶	2200元/m <sup>3</sup>	
	外墙腻子	25kg/袋	1400元/T	
	底漆	20L/桶	300元/桶	
	热辐射阻隔中涂漆	25kg/桶	2250元/桶	
	仿石多彩漆	20kg/桶	400元/桶	
	罩面清漆	20L/桶	400元/桶	
	胶粉聚苯颗粒保温砂浆		1800元/T	
	无机保温砂浆		1500元/T	
	界面砂浆		2600元/T	
	抹面砂浆		2300元/T	
	内墙腻子	25kg/袋	1200元/T	
	内墙防水腻子	25kg/袋	1500元/T	

注：1. 以上产品含税，不含施工及运输费，更多信息，欢迎随时来电咨询！

公司名称：江苏鑫创节能建材有限公司  
办公地址：扬州市经济开发区朴席镇画舫路99号  
联系电话：0514-87018180

联系人：顾一冰 手机：13665225992（同微信号）  
联系人：刘丕润 手机：18761881677（同微信号）  
E-mail：179489029@qq.com



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

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

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

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人: 刘 慧 13852186818 季 慧 13905272773

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

## 宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价(元)
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	47/51
5	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P 类 光面/砂面 1.2 mm/1.5mm	m <sup>2</sup>	74/80
6	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	N 类无胎型 1.2mm/1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	40/43/48
7	SPM 自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 类有胎型 3mm/4mm	m <sup>2</sup>	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m <sup>2</sup>	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m <sup>2</sup>	41/46
10	RAM-CN 反应粘膜高分子强力交叉膜 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

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工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
6. 江苏长江重工科技有限公司加工按Q321002PGD01标准执行。
7. 以上解释权归本公司。

订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。

电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号

注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。