

2025年  
9月

总第280期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于扬州市工程造价管理协会官网关闭及服务迁移至微信公众号的通知



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 国家发展改革委办公厅关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见
- 4 省住房和城乡建设厅关于发布《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》和《江苏省城镇供水管道清洗工程量计算标准》的通知
- 13 关于扬州市工程造价管理协会官网关闭及服务迁移至微信公众号的通知
- 23 扬州市工程造价管理协会 2025 年第一次理事长联席会议圆满召开
- 24 扬州代表队出征 2025 年省“中建八局杯”安装工程计价决赛

### 优秀论文案例选登

- 25 浅谈工程签证办理的经验和技巧
- 30 设计规范标准在 EPC 项目中的应用

### 建设信息

- 14 标准化赋能现代化人民城市建设
- 17 住房城乡建设部发布《指导意见》提升住房城乡建设行政执法质量

### 问题探讨

- 18 固定总价合同哪些情况下可以审减
- 19 对于固定总价合同中未施工内容 EPC 模式下有其独特的结算处理方式

### 造价动态

- 22 市建管中心“阳光造价”服务走进邗江 EPC 计价专题咨询惠企惠民

### 建材信息价

- 33 2024 年 9 月-2025 年 9 月部分建材信息价波动走势
- 34 扬州市 2025 年 9 月建材信息价发布表
- 65 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 67 扬州地区各县(市、区)2025 年 9 月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 72 扬州市 2025 年 9 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 9 期(总第 280 期)

2025 年 9 月 31 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:1500

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:0514-82065780(编辑部)

0514-87780310(发行部)

印 刷:扬州市机关彩印中心

协会官方微信公众号:



3210910022416





## 国家发展改革委办公厅文件

发改办投资〔2025〕824号

### 国家发展改革委办公厅关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快推动工程咨询行业高质量发展，着力构建制度完善、理念先进、服务高效、行为规范、开放协同的行业生态体系，更好发挥工程咨询在规划编制、投资决策、项目实施等方面的智力支撑作用，进一步提升决策科学化水平、强化项目全过程管理、助力扩大有效益的投资，促进经济社会高质量发展，现提出以下意见。

一、深入把握行业发展定位。工程咨询行业作为现代生产性服务业的重要组成部分，要在经济社会发展、项目全生命周期管理中，为政府部门和社会投资者提供更加专业化的咨询和管理服务。要围绕重大战略、重大规划、重大工程和重大政策实施提供全方位咨询评估服务，助力科学、民主、依法决策。要通过政策咨询、风险研判、管理优化等专业服务，助力社会投资者更好把握政策导向、研判投资风险、优化项目管理，不断提升项目建设运营管理效益。

二、大力推广全过程工程咨询。推动工程咨询机构在项目投资决策、勘察设计、工程建设、运营维护等过程中，提供综合性、跨阶段、一体化的全过程咨询服务。鼓励规划咨询、投资咨询、招标代理、勘察设计、工程监理、造价咨询等专业机构通过联合经营、并购重组等方式整合资源，培育具备全过程综合咨询能力的服务商。支持甲级资信工程咨询机构发挥一体化服务示范引导作用，探索“投资咨询+工程管理+专项咨询”集成服务模式。鼓励中小型工程咨询机构开展跨阶段咨询业务组合或同一阶段不同类型咨询业务组合服务。支持政府投资项目优先开展全过程工程咨询。

三、加快推进数字化转型发展。鼓励工程咨询机构开发和利用建筑信息模型(BIM)、人工智能、大数据、物联网等现代信息技术和资源，构建数字化咨询标准体系、开发数智化应用场景、建立数据资源仓库、建设数字化共享平台，促进行业数字化转型发展。鼓励中小型工程咨询机构从需求迫切的环节入手推进数字化转型，并向全流程数字化转型延伸拓展。加强工程咨询领域自主创新支撑能力建设，增强应用场景开放性，培育数据产品、智能软件应用生态。培育第三方数字化服务专业机构，为项目管理数字化转型提供支撑。鼓励政府投资项目优先推行数字化交付，明确交付流程标准，加强数据安全治理，加快建立项目数字化档案管理制度。

四、推动构建多元化咨询服务体系。鼓励和支持工程咨询机构创新服务模式，依法依规提供战略决策、投融资策划、风险评估、现代管理等多样化服务。鼓励综合型机构发展“智库咨询+工程咨询”全链条服务，专业型机构深耕专项技术咨询，培育差异化竞争优势。支持综合甲级资信工程咨询机构聚焦国家重大战略、重大政策等开展前瞻性研究。





**五、加强人才队伍建设。**以建设高素质、专业化、复合型人才队伍为目标,全面提升工程咨询行业人才竞争力。构建科学合理的人才评价体系和薪酬体系。完善工程咨询(投资)专业技术人员职业资格评价、登记和继续教育相关制度。鼓励工程咨询机构整合多领域专家资源,组建跨学科、跨行业的综合研究队伍。建立产学研用深度融合的人才培养机制,支持工程咨询机构与国内知名大学、研究机构开展合作,建设工程咨询师学院和研究基地,联合培养行业人才,支持符合条件的工程咨询机构设立博士后科研工作站。

**六、完善制度标准规范体系。**研究修订工程咨询行业管理办法等管理制度,完善政府委托投资咨询评估管理制度,加快工程咨询国家标准体系建设。鼓励行业协会、甲级资信工程咨询机构牵头制定工程咨询团体标准、企业标准,建立不同层级标准间的衔接机制,推动各类标准的编制、发布和应用,逐步形成可复制、可推广的标准化服务模式。强化标准实施监督,建立标准应用评价机制,将标准执行情况纳入资信评价、项目验收考核体系。

**七、推进国际交流合作。**支持工程咨询机构在共建“一带一路”国际合作项目中,加强与当地工程咨询机构交流合作,提供专业化工程咨询服务。鼓励综合实力较强的工程咨询机构在防范风险前提下,在海外设立分支机构,建立本土化服务网络。积极稳妥推动中国工程咨询标准海外应用,支持我国工程咨询机构参与国际组织的规则、标准制定。优化国际双向交流和培训机制,健全国内优秀咨询工程师(投资)到国际组织任职推荐机制。

**八、严格规范工程咨询从业行为。**工程咨询机构要独立、客观、公正开展业务,建立健全全流程质量管控机制,对服务过程中涉及的技术方案、数据来源,以及投资测算、合规性审查等关键环节留存可追溯记录。严格实行咨询成果质量终身负责制。强化工程咨询从业人员和所聘专家从业行为合规管理,严格落实法律法规和行业规范要求。为政府投资等公共决策提供咨询评估服务的工程咨询机构,要强化专家参与咨询评估工作的全过程管理,建立健全利益回避机制,严禁利用工作便利实施不正当竞争行为或牟取不正当利益。委托评估的部门和单位应对咨询评估成果综合研判后再用于支撑公共决策,并加强咨询评估成果质量评价管理。

**九、完善行业自律管理机制。**行业协会要健全行业自律机制,推进行业诚信建设,引导行业主体提高服务质量、规范服务行为,推动形成公平有序的市场竞争秩序。规范开展工程咨询机构资信评价,强化资信动态管理。定期发布优质咨询成果,通过示范引领促进整体水平提升。动态发布工程咨询服务成本信息,优化计价模式,引导合理收费,防范无序竞争。严格开展咨询工程师(投资)执业年度检查。发展改革部门要加强对行业协会的业务指导,进一步优化工程咨询机构资信评价制度。

**十、加大监督执法力度。**优化工程咨询机构备案管理制度,开展工程咨询机构业绩公示。实行工程咨询机构备案退出机制,对未配备咨询工程师(投资)、存在重大违法违规行为等不符合备案条件的机构取消备案。加强对工程咨询机构的抽查检查,对弄虚作假、低价恶性竞争等违法违规行为按规定予以处理,并纳入全国投资项目在线审批监管平台、全国信用信息共享平台,涉嫌违法犯罪的线索及时移交司法机关。各级发展改革部门要切实履行指导工程咨询行业发展的职责,会同有关部门健全工作机制,完善管理制度,强化政策支持,引导行业自律,加强监督检查,推广典型经验,形成共同推进本意见贯彻落实的工作合力。

国家发展改革委办公厅

2025年9月13日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建价〔2025〕103号

### 省住房和城乡建设厅关于发布《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》和《江苏省城镇供水管道清洗工程量计算标准》的通知

各设区市住房城乡建设局(建委),省有关厅、局:

为完善我省市政工程计价体系,满足市政基础设施运维领域新技术、新工艺应用需求,我厅根据相关规范标准,组织编写了《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》及《江苏省城镇供水管道清洗工程量计算标准》,现予以发布,自2025年10月1日起执行。

本估价表由江苏省建设工程造价管理总站负责解释和管理。

附件:

- 1.《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》
- 2.《江苏省城镇供水管道清洗工程量计算标准》

江苏省住房和城乡建设厅

2025年9月9日







附件 1:

## 江苏省城镇供水管道清洗工程估价表

江苏省住房和城乡建设厅

### 目 录

江苏省城镇供水管道清洗工程费用计算规则

说明

工程量计算规则

1.1 冰浆清洗

1.2 气水两相清洗

1.3 气水冰三相清洗

### 江苏省城镇供水管道清洗工程估价表编制人员名单

主编单位 江苏省建设工程造价管理总站

参编单位 江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司

小湫科技(苏州)有限公司

浙江宁水水务科技有限公司

金科管道科技(苏州)有限公司

苏州市工程造价管理处

常州市城乡建设工程管理中心

参编人员 桂志文 施朗峰 朱建国 林晓峰 姜振波

宋海青 余 杰 赵 磊

数据处理 陆学慧 汪夕雯

软件服务 广联达科技股份有限公司

### 江苏省城镇供水管道清洗工程费用计算规则

一、为了配合《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》的实施,省住房和城乡建设厅 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标[2013]44号)等有关规定,结合江苏省城镇 给水管清洗工程计价的特点,制定了《江苏省城供水管道清洗工程费用计算规则》(以下简称“本费用计算规则”)。

二、本费用计算规则适用于我省行政区域内的城镇供水管道清洗工程。

三、本费用计算规则暂与《江苏省建设工程费用定额》(2014年)配套使用。

四、城镇供水管道清洗工程不分工程类别。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 五、城镇供水管道清洗工程取费标准:

## 1. 企业管理费和利润:见表1

表1 企业管理费和利润取费标准

序号	计税方法	计算基础	企业管理费率(%)	利润率(%)
一	一般计税法	人工费	41	13
二	简易计税法	人工费	40	13

## 2. 措施项目费

(1) 单价措施项目:按清单工程量乘以综合单价计算。依据设计图纸或施工组织设计方案进行组价。

(2) 总价措施项目:见表2-1、表2-2。

表2-1 总价措施项目取费标准(一般计税法)

项目	计算基础	费率(%)
夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.05~0.15
临时设施		1.1~2.2
冬雨季施工		0.1~0.3
安全文明施工措施基本费		1.2

表2-2 总价措施项目取费标准(简易计税法)

项目	计算基础	费率(%)
夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.05~0.15
临时设施		1~2
冬雨季施工		0.1~0.3
安全文明施工措施基本费		1.1

## 3. 其他项目费

(1) 暂列金额、暂估价:编制招标控制价、投标报价时按发包人给定的标准计取。结算时按照发承包双方共同认定的价格计取。

(2) 计日工:由发承包双方在合同中约定。

## 4. 规费

(1) 环境保护税:按工程所在地税务部门规定的标准缴纳,编制招标控制价和投标报价时,费率暂按0.1%计列,结算时按实际缴纳计取。各市另有规定的,按各市规定计取。

(2) 社会保险费及住房公积金:见表3。

表3 社会保险费及公积金取费标准

序号	计税方法	计算基础	社会保险费率(%)	公积金费率(%)
一	一般计税法	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	2.1	0.37
二	简易计税法	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1.9	0.34

5. 税金:按税务部门规定执行。





## 说 明

一、《江苏省城镇供水管道清洗工程估价表》(以下简称本估价表)按照行业、团体标准的有关技术要求,结合典型城镇供水管道清洗工程施工案例编制而成。

二、本估价表适用于江苏省行政区域内城镇范围内新建、改建、扩建、养护工程中各类材质、连接方式的供水管道设施的清洗。

三、本估价表的主要编制依据:

- 1.《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022;
- 2.《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008;
- 3.《城镇供水管网运行、维护及安全技术规程》CJJ 207-2013;
- 4.《城镇供水管道清洗技术指南》T/JSWA 007-2023。

四、本估价表是编制城镇供水管道清洗工程概算、招标控制价、施工图预算及竣工结算的参考依据,可作为企业投标报价、内部管理和成本核算的参考。

五、本估价表人工工资分别按普工 130.00 元/工日、一般技工 240.00 元/工日、高级技工 330.00 元/工日暂列,材料、机械价格按 2025 年上半年南京市价格口径暂列计入。使用时按当期市场价格调整。

六、关于人工消耗量

1.本估价表的人工消耗量是直接从事施工作业的生产工人所需消耗的劳动量,包括了基本用工、辅助用工、人工幅度差、现场运输及清理现场等用工。

2.本估价表的人工按 8 小时工作制计算。

七、关于材料消耗量

1.本估价表中主要材料均按合格的品种、规格加施工场内运输损耗及操作损耗以数量列入定额。

2.周转性材料已按不同施工方法、不同材质按规定的周转次数摊销计入估价表内。

八、关于施工机具消耗量

1.本估价表的施工机具台班消耗量按正常合理的施工机械和大多数施工企业的装备水平综合取定;实际情况与估价表不符时,除另有说明外,不作调整。

2.本估价表施工机具每台班按 8 小时工作制计算。

九、除特别指明外,本估价表子目中所称管径均为待清洗管道公称直径。

十、各类管道清洗包括管道清洗全过程的水质自检。

十一、本估价表未考虑管道清洗过程中的清洗管道改造、废水处置等费用,发生时另计。

十二、除另有说明外,本估价表凡注明“xxx 以内”“或 xxx 以下”均包括“xxx”本身,注明“xxx 以外”或“xxx 以上”的,则不包括“xxx”本身。

十三、本估价表由江苏省建设工程造价管理总站负责解释。







## 文件选登

### 工程量计算规则

各类管道冲洗工程量,均按管道中心线长度,以“100m”为计量单位,不扣除阀门、管件、附件(包括器具组成)所占长度。

#### 1.1 冰浆清洗

工作内容:冰浆制备、设备连接、启闭井盖、启闭阀门、冰浆灌注、管道清洗、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号				1-1			1-2		1-3		
项 目				公称直径(mm)							
				<100			100		150		
基 价				元	2617.50		3317.44		4509.21		
其中	人 工 费			元	151.12		188.84		251.83		
	材 料 费			元	40.01		94.79		213.23		
	机 械 费			元	2426.37		3033.81		4044.15		
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	0.413	99.12	0.516	123.84	0.688	165.12
	00150101	普工		工日	130.00	0.400	52.00	0.500	65.00	0.667	86.71
材 料	04230909	冰浆制备添加剂		kg	4.43	7.960	35.26	18.840	83.46	42.390	187.79
	31150101	水		m³	4.80	0.990	4.75	2.360	11.33	5.300	25.44
机 械	99312523	冰浆清洗车 冰浆容积6t		台班	3887.39	0.600	2332.43	0.750	2915.54	1.000	3887.39
	99451105	水质检测车		台班	1365.90	0.050	68.30	0.063	86.05	0.083	113.37
	99070907	载重汽车 装载质量5t		台班	657.48	0.039	25.64	0.049	32.22	0.066	43.39

工作内容:冰浆制备、设备连接、启闭井盖、启闭阀门、冰浆灌注、管道清洗、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号					1-4		1-5		1-6		
项 目					公称直径(mm)						
					200		250		300		
基 价				元	7743.22		9184.60		10862.20		
其中	人 工 费				元	431.55		503.29		503.29	
	材 料 费				元	379.06		592.29		852.91	
	机 械 费				元	6932.61		8089.02		9506.00	
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	1.179	282.96	1.375	330.00	1.375	330.00
	00150101	普工		工日	130.00	1.143	148.59	1.333	173.29	1.333	173.29





材	04230909	冰浆制备添加剂	kg	4.43	75.360	333.84	117.750	521.63	169.560	751.15
料	31150101	水	m <sup>3</sup>	4.80	9.420	45.22	14.720	70.66	21.200	101.76
机 械	99312523	冰浆清洗车 冰浆容积 6t	台班	3887.39	1.714	6662.99	2.000	7774.78		
	99312524	冰浆清洗车 冰浆容积 10t	台班	4595.88					2.000	9191.76
	99451105	水质检测车	台班	1365.90	0.143	195.32	0.167	228.11	0.167	228.11
	99070907	载重汽车 装载质量 5t	台班	657.48	0.113	74.30	0.131	86.13	0.131	86.13

工作内容:冰浆制备、设备连接、启闭井盖、启闭阀门、冰浆灌注、管道清洗、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号					1-7		1-8		1-9		
项 目					公称直径(mm)						
					400		500		600		
基 价				元	13406.61		14058.57		19893.48		
其 中	人 工 费				元	483.20		503.29		710.50	
	材 料 费				元	1516.24		1673.64		2410.01	
	机 械 费				元	11407.17		11881.64		16772.97	
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	1.320	316.80	1.375	330.00	1.941	465.84
	00150101	普工		工日	130.00	1.280	166.40	1.333	173.29	1.882	244.66
材 料	04230909	冰浆制备添加剂		kg	4.43	301.440	1335.38	314.000	1391.02	452.160	2003.07
	31150101	水		m³	4.80	37.680	180.86	58.880	282.62	84.780	406.94
机 械	99312524	冰浆清洗车 冰浆容积 10t		台班	4595.88	2.400	11030.11	2.500	11489.70	3.529	16218.86
	99451105	水质检测车		台班	1365.90	0.200	273.18	0.208	284.11	0.294	401.57
	99070907	载重汽车 装载质量 5t		台班	657.48	0.158	103.88	0.164	107.83	0.232	152.54

## 1.2 气水两相清洗

工作内容:设备连接、启闭井盖、启闭阀门、试压测漏、管道清洗、压力监测、废水排放、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号			1-10	1-11	1-12	
项 目			公称直径(mm 以内)			
			100	200	300	
基 价			元	2569.99	4538.54	6611.74
其 中	人 工 费		元	201.21	372.48	534.25
	材 料 费		元	175.02	119.97	300.84
	机 械 费		元	2193.76	4046.09	5776.65





## 文件选登

编 码		名 称	单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工	工日	240.00	0.684	164.16	1.266	303.84	1.816	435.84
	00150101	普工	工日	130.00	0.285	37.05	0.528	68.64	0.757	98.41
材 料	14373543	耐压软管总成 DN50	套	1858.41	0.073	135.66	0.004	7.43	0.008	14.87
	14313111	双法兰 PE 短管 (L= 1.5m) dn110	套	180.00	0.073	13.14	0.135	24.30		
	14313112	双法兰 PE 短管 (L= 1.5m) dn200	套	765.00					0.109	83.39
	14370155	双法兰橡胶短管(L=5m)DN100	套	920.00	0.008	7.36	0.014	12.88		
	14370156	双法兰橡胶短管(L=3m)DN200	套	1375.00					0.024	33.00
	31150101	水	m <sup>3</sup>	4.80	3.930	18.86	15.700	75.36	35.330	169.58
机 械	99312517	气水两相清洗车 10t	台班	4393.58	0.430	1889.24	0.790	3470.93	1.130	4964.75
	99451105	水质检测车	台班	1365.90	0.170	232.20	0.320	437.09	0.450	614.66
	99070907	载重汽车 装载质量 5t	台班	657.48	0.110	72.32	0.210	138.07	0.300	197.24

工作内容:设备连接、启闭井盖、启闭阀门、试压测漏、管道清洗、压力监测、废水排放、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号					1-13		1-14		1-15		
项 目					公称直径(mm 以内)						
					400		500		600		
基 价				元	8678.33		10676.57		12231.73		
其 中	人 工 费			元	690.66		843.30		768.93		
	材 料 费			元	466.81		669.72		725.70		
	机 械 费			元	7520.86		9163.55		10737.10		
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	2.348	563.52	2.867	688.08	2.614	627.36
	00150101	普工		工日	130.00	0.978	127.14	1.194	155.22	1.089	141.57
材 料	14373543	耐压软管总成 DN50		套	1858.41	0.008	14.87	0.008	14.87	0.008	14.87
	14313112	双法兰 PE 短管 (L= 1.5m)dn200		套	765.00	0.141	107.87	0.172	131.58	0.157	120.11
	14370156	双法兰橡胶短管(L=3m)DN200		套	1375.00	0.031	42.63	0.038	52.25	0.035	48.13
	31150101	水		m <sup>3</sup>	4.80	62.800	301.44	98.130	471.02	113.040	542.59
机 械	99312517	气水两相清洗车 10t		台班	4393.58	1.470	6458.56	1.790	7864.51		
	99312519	气水两相清洗车 15t		台班	5865.01					1.630	9559.97
	99451105	水质检测车		台班	1365.90	0.590	805.88	0.720	983.45	0.650	887.84
	99070907	载重汽车 装载质量 5t		台班	657.48	0.390	256.42	0.480	315.59	0.440	289.29





工作内容:设备连接、启闭井盖、启闭阀门、试压测漏、管道清洗、压力监测、废水排放、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号					1-16		1-17		1-18		1-19		
项 目					公称直径(mm 以内)								
					800		1000		1200		1400		
基 价				元	13471.66		16082.09		19245.63		22656.89		
其 中	人 工 费			元	787.56		768.93		901.61		1039.04		
	材 料 费			元	1227.76		1873.46		2594.60		3441.39		
	机 械 费			元	11456.34		13439.70		15749.42		18176.46		
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	2.677	642.48	2.614	627.36	3.065	735.60	3.532	847.68
	00150101	普工		工日	130.00	1.116	145.08	1.089	141.57	1.277	166.01	1.472	191.36
材 料	14373543	耐压软管总成 DN50		套	1858.41	0.012	22.30	0.012	22.30	0.012	22.30	0.012	22.30
	14313113	双法兰 PE 短管 (L=1.5m)dn300		套	1600.50	0.095	152.05						
	14313114	双法兰 PE 短管 (L=1.5m)dn500		套	2800.50			0.087	243.64	0.102	285.65	0.118	330.46
	14370157	双法兰橡胶短管(L=2m)DN300		套	1850.00	0.048	88.80						
	14370158	双法兰橡胶短管(L=2m)DN500		套	2280.00			0.044	100.32	0.051	116.28	0.059	134.52
	31150101	水		m <sup>3</sup>	4.80	200.960	964.61	314.000	1507.20	452.160	2170.37	615.440	2954.11
机 械	99312519	气水两相清洗车 15t		台班	5865.01	1.670	9794.57	2.040	11964.62	2.390	14017.37	2.760	16187.43
	99451105	水质检测车		台班	1365.90	1.000	1365.90	0.820	1120.04	0.960	1311.26	1.100	1502.49
	99070907	载重汽车 装载质量 5t		台班	657.48	0.450	295.87	0.540	355.04	0.640	420.79	0.740	486.54

### 1.3 气水冰三相清洗

工作内容:冰浆制备、设备连接、启闭井盖、启闭阀门、试压测漏、冰浆灌注、管道清洗、废水排放、压力监测、水质检测、清洗报告编制等。

计量单位:100m

定 额 编 号				1-20		1-21		1-22		1-23			
项 目				公称直径(mm)									
				<100		100		150		200			
基 价				元	2410.60		2831.67		3448.68		6132.44		
其 中	人 工 费			元	134.68		155.77		185.00		328.93		
	材 料 费			元	33.94		80.85		181.93		323.42		
	机 械 费			元	2241.98		2595.05		3081.75		5480.09		
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人	00150105	一般技工		工日	240.00	0.364	87.36	0.421	101.04	0.500	120.00	0.889	213.36
工	00150101	普工		工日	130.00	0.364	47.32	0.421	54.73	0.500	65.00	0.889	115.57

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







文件选登

材料	04230909	冰浆制备添加剂	kg	4.43	6.029	26.71	15.700	69.55	35.325	156.49	62.800	278.20
	31150101	水	m <sup>3</sup>	4.80	1.507	7.23	2.355	11.30	5.300	25.44	9.420	45.22
机械	99312526	气水冰三相清洗车 冰浆容积5t	台班	5182.94	0.415	2150.92	0.480	2487.81	0.570	2954.28	1.014	5255.50
	99451105	水质检测车	台班	1365.90	0.045	61.47	0.053	72.39	0.063	86.05	0.111	151.61
	99070907	载重汽车 装载质量5t	台班	657.48	0.045	29.59	0.053	34.85	0.063	41.42	0.111	72.98

工作内容:冰浆制备、设备连接、启闭井盖、启闭阀门、试压测漏、冰浆灌注、管道清洗、废水排放、压力监测、水质检测、清洗报告编制等。  
计量单位:100m

定 额 编 号					1-24		1-25		1-26		1-27		
项 目					公称直径(mm)								
					300		400		500		600		
基 价				元	7230.44		8704.20		10641.55		13230.69		
其中	人 工 费			元	370.00		422.91		493.21		592.00		
	材 料 费			元	693.78		1233.40		1927.18		2775.14		
	机 械 费			元	6166.66		7047.89		8221.16		9863.55		
编 码		名 称		单位	单价	数量	合计	数量	合计	数量	合计	数量	合计
人 工	00150105	一般技工		工日	240.00	1.000	240.00	1.143	274.32	1.333	319.92	1.600	384.00
	00150101	普工		工日	130.00	1.000	130.00	1.143	148.59	1.333	173.29	1.600	208.00
材 料	04230909	冰浆制备添加剂		kg	4.43	141.300	625.96	251.200	1112.82	392.500	1738.78	565.200	2503.84
	31150101	水		m³	4.80	14.130	67.82	25.120	120.58	39.250	188.40	56.520	271.30
机 械	99312526	气水冰三相清洗车 冰浆容积5t		台班	5182.94	1.141	5913.73	1.304	6758.55	1.521	7883.25	1.825	9458.87
	99451105	水质检测车		台班	1365.90	0.125	170.74	0.143	195.32	0.167	228.11	0.200	273.18
	99070907	载重汽车 装载质量5t		台班	657.48	0.125	82.19	0.143	94.02	0.167	109.80	0.200	131.50

附录 O:江苏省城镇供水管道清洗工程量清单

O.1 管道清洗

O.1.1 管道清洗工程工程量清单项目设置、项目特征描述的内容、计量单位及工程量计算规则应按表 O.1.1 执行。

表 O.1.1 管道清洗(编号:041401)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
041401001	管道清洗	1.管径 2.清洗类型	m	按管道中心线长度,以“m”为计量单位,不扣除阀门、管件、附件(包括器具组成)所占长度	1.启闭井盖、启闭阀门、设备连接 2.管道清洗、水质检测、清洗报告编制等



## 扬州市工程造价管理协会文件

### 关于扬州市工程造价管理协会官网关闭 及服务迁移至微信公众号的通知

各会员单位、相关单位及专业人士：

为进一步适应新媒体发展趋势，提升服务效率与信息传播的时效性，更好地为广大会员和行业同仁提供精准、便捷的服务，扬州市工程造价管理协会现对信息发布平台进行优化调整。

自2025年8月25日起，本协会原官方网站([www.jsyzzj.com.cn](http://www.jsyzzj.com.cn))已正式关闭访问。此后，所有协会的通知公告、行业资讯、政策法规、活动培训、会员服务等重要信息，将统一通过本协会的官方微信公众号发布。

敬请各位及时关注并绑定本协会官方微信公众号，以便继续获取最新行业动态和协会服务。您可通过微信搜索“扬州市工程造价管理协会”或扫描下方二维码进行关注。



感谢您的支持和肯定  
扫码关注我们吧！

此次平台调整是为了更集中、高效地整合资源，为您提供更优质的服务体验。对于网站关闭给您带来的不便，我们深表歉意，恳请您的理解与支持！

如有任何疑问，请通过微信公众号留言或联系协会秘书处。联系电话：0514-87970608。  
特此通知。

扬州市工程造价管理协会

2025年9月18日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 标准化赋能现代化人民城市建设

时隔十年,中央城市工作会议再次召开。在我国城镇化进程迈入关键转型期的重要节点,此次会议对城市工作作出了重要部署。会议全面总结了新时代城市发展的历史性成就,精准分析当前城市工作面临的新形势,首次提出“现代化人民城市”建设目标,系统阐述“创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧”六大内涵,明确未来城市工作的总体要求、重要原则以及重点任务,为推动城市高质量发展、建设现代化人民城市提供了根本遵循和行动指南。

会议战略定位锚定“现代化人民城市”的历史跃迁,城市发展从“增量扩张”全面转向“存量提质”阶段,标志着城市工作逻辑的根本性转变——从追求规模转向聚焦内涵式发展、从经济导向升级为“人民主体”价值回归;会议突破传统城市治理框架,以“有机生命体”重塑城市发展逻辑,要求以恒久性视角统筹物质空间与人文精神;会议将城市更新提升为战略抓手,通过产业重构、空间再造、文脉赓续实现城市结构优化。会议对建筑行业提出新要求,需加快构建覆盖现代化城市高质量发展的技术标准体系,为城市现代化提供“标准化”方案。

标准化是现代社会高效运行和高质量发展的隐形基石与秩序引擎,其核心价值在于通过建立科学、统一、公认的规则体系,将复杂的技术、管理、服务和治理活动转化为可预期、可复制、可协作的规范化流程,降低系统性风险,实现全链条降本增效。

标准化构筑了质量、安全、环保与健康的刚性底线,无论是建筑安全、环境保护与健康,还是城市生命线工程的韧性要求,都依赖严谨的标准作为守护公共安全与生态红线的“硬约束”。同时,标准化为技术创新与大规模工程应用铺设了快速通道,使得前沿成果能够迅速转化为产业通用语言和规模化应用,实质性驱动产业升级和新质生产力的形成。在治理层面,标准化提供了客观、透明的度量和评估依据,有效提升政策执行的精准度与可控性,为城市无障碍设施、智慧社区等公共服务的均衡性与可及性设定基准,助力社会治理公平高效。标准化重塑多元主体间的协同机制和社会信任基础,大幅度减少了信息不对称,提高了城市治理与市场运行效率,可为中国式现代化尤其是“现代化人民城市”建设奠定战略性、基础性和引领性的制度保障。

着力优化现代化城市体系。我国城市发展已由规模扩张向结构优化、功能完善、协同融合转变。标准化是实现城市体系重构的关键支撑,应围绕城市群和都市圈功能定位与协同发展,系统构建区域协调发展标准体系;强化覆盖城乡要素配置、基本公共服务、基础设施的新型城镇化标准化建设;健全教育、医疗、住房等公共服务标准,推动农业转移人口市民化进程;强化分级分类标准制定,促进城乡基础设施一体化和公共服务均等化,支撑城乡融合发展。积极推动城市群基础设施协同、县域公共服务设施建设和城乡融合发展等标准体系研发,为构建现代化城市体系提供有力技术支撑。

着力建设富有活力的创新城市。会议以系统思维重构城市发展基因,创新生态培育,提升创



新城市新质生产力的孵化能力;明确将“改革开放”和“城市更新”作为创新新动能的核心引擎,两者协同发力,双轮驱动城市动能转换;以城市为节点构建全球创新网络,发挥城市在国内国际双循环中的枢纽作用。这不仅标志着我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段,更深刻彰显了新时代城市工作的系统性、创新性和开放性。在此过程中,标准化是推动创新城市建设的核心抓手。坚持标准引领,发展新质生产力,精心培育创新生态,持续推进城市更新系列国家建筑标准和标准设计的动态升级,积极开展城市体检,为创新城市建设与实施提供系统化、可复制、可操作的技术路径与全生命周期管控指引,实现功能升级、品质跃升与可持续发展目标多维协同,激发城市动力。

着力建设舒适便利的宜居城市。宜居城市,本质是践行“人民城市为人民”的重要理念,是满足人民对美好生活的向往的直接体现。这一转型要求在城市更新与房地产新模式的构建中,以标准化体系为引领,统筹推进好房子、好小区、好社区、好城区“四好”建设,打造“中国建造”升级版,着力建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市,更好满足人民群众对美好生活的新期待。这不仅要提升建筑单体的安全性、绿色节能与智慧化水平,更要将适老化改造与无障碍环境设计作为系统性工程,全面融入社区规划与旧区更新—通过在既有建筑和新建项目中普及全龄友好设计理念,打造覆盖全生命周期的包容性社区;通过空间格局优化与公共服务效能提升,构筑安全、便捷、健康且富有活力的高品质人居环境,坚实筑牢宜居城市基础。

着力建设绿色低碳的美丽城市。会议首次提出将“绿色低碳的美丽城市”作为现代化人民城市建设的重点任务。这凸显了生态优先、绿色发展在城市现代化进程中的核心地位。建设绿色低碳的美丽城市,本质是对城市发展逻辑的系统性重构:从传统的末端治理转向全链条、全过程的降碳增效,从单一工程思维转向生命系统思维,从政府主导转向多元共治,实现市民共享生物多样的自然之美、生态安全的生命之美、绿色可及的生活之美,这正是现代城市文明的深层内涵。以技术创新与标准引领为抓手,持续深化绿色低碳技术与标准化设计,大力推广被动式超低能耗建筑的规模化应用,为绿色低碳美丽城市建设提供坚实的技术支撑与实践路径。

着力建设安全可靠的韧性城市。韧性城市是新时代城市治理现代化的关键命题。会议首次将“韧性城市”提升至现代化人民城市的基本范畴,明确将风险防控融入城市发展全生命周期。当前,全球气候变化加剧、城市风险日益复杂,推进韧性城市建设,既是统筹发展与安全的战略选择,也是提升城市治理现代化水平的必然要求,其成效直接关系到人民群众的获得感、幸福感和安全感。持续开展建筑和土木工程领域的韧性研究,为韧性城市建设提供系统性解决方案,不断赋能城市抵御风险、适应变化、快速恢复的综合能力提升。

着力建设崇德向善的文明城市。会议将“崇德向善”作为文明城市的核心定位,标志着城市发展从“功能完善”迈向“价值引领”的新阶段。历史文脉是根基,构建“全域全要素”保护体系,创造性传承历史文化;风貌管理是载体,通过政策标准约束空间形态,守护城市文化基因;文明素养是灵魂,推动市民行为从“规则约束”转向“道德自觉”,实现物质空间与精神文明的共生。崇德向善的文明城市建设,本质是以文化基因重塑城市灵魂,以空间治理涵养文明生态。在文明城市建设进程中,充分发挥标准化与设计创新双轮驱动作用,推动历史文脉“活起来”、城市风貌“立起来”。







来”、市民素养“强起来”,为中国式城市文明提供可复制的技术范式。

着力建设便捷高效的智慧城市。城市是数字中国建设的综合载体,城市数字化转型是提升城市能级和全球竞争力的关键环节,也是城市治理现代化的必然要求。数字公共基础设施是实现数字经济、数据治理、智慧服务的基础。积极开展城市数字公共基础设施布局和标准化路径创新,依托试点与示范项目,系统化提炼标准体系,推动城市数字底座在地市级全域覆盖,并率先将地方标准上升为行业标准,为智慧城市系统构建提供可复制、可推广的范式,助力“数字中国”战略落地。

中国建筑标准设计研究院有限公司(以下简称“标准院”)作为住房城乡建设领域创新技术集成服务商,以“技术研发—标准与标准设计制定—工程应用与实践”全链条服务模式为核心,深度对接城市发展核心需求,系统性贯彻落实中央城市工作会议战略部署,为现代化人民城市建设提供高标准支撑。

标准是标准院的立院之本,作为住房城乡建设领域创新技术集成服务商,标准院长期致力于工程建设标准化工作,是住房城乡建设领域重要技术支撑单位。标准院组织编制国家建筑标准设计2500余项,为城市规划建设提供技术基准和质量保障。

以技术创新激活城市更新。聚焦既有建筑性能提升和功能再生,通过装配式内装干法建造、静音施工等技术实现“不停居改造”,研发系列装配式装修部品缩短改造周期、降低成本;布局绿色低碳与既有建筑全专业性能检测与评价研究,为城市更新提供科学工具。以减隔震与防护技术强化城市韧性。标准院积极开展减隔震技术与产品研究,研发摩擦摆隔震支座等关键新产品,提升城市建筑的安全性能,降低灾害风险;深耕防护设备研发,增强地下空间防护能力,提升城市建筑安全韧性;突破性成立国际标准化组织建筑和土木工程的韧性分技术委员会ISO/TC59/SC20,并承担其秘书处工作,助力城乡建设韧性提升。以技术体系与服务双轮驱动推动绿色低碳转型。标准院主导研发百年住宅技术体系,集成主体、围护、内装和设备管线一体化设计与建造,实现建筑长寿化与品质优良化,降低建筑全生命周期碳排放;依托绿色低碳检测评估与建筑节能评价,助力美丽城市建设。以住区与住宅无障碍设计提升民生福祉。标准院在住宅与住区、无障碍设计、养老建筑领域,以民生工程主体定位推进研发与设计,无障碍设施与养老建筑技术体系覆盖适老化改造、康养医疗空间设计等,提升各类群体的居住体验。以技术下沉助力城乡融合发展。持续研究农村低层住宅建造体系,聚焦城乡基础设施互联互通,通过标准设计普及县域公共服务设施建设,赋能乡村振兴与城乡协调发展。

“标准”作为城市科学化、规范化、精细化建设的技术与管理集成载体,是推动城市高质量发展和治理体系现代化的基础性支撑。以标准化工作为重要抓手,不仅能够有效增强城市功能的优化迭代能力、提升公共服务均质性和适应性、改善人居环境品质,更能为多元治理体系构建与城市多样性发展注入强劲内生动力。扎实推进标准化工作,必将显著提升城市系统韧性、创新效能与可持续竞争力,为打造创新活力充沛、人居环境优越、生态精致优美、风险抵御强劲、人文底蕴深厚、治理智慧高效的现代化人民城市筑牢根基,让每一座城市都真正成为承载人民美好生活的幸福家园。



## 住房和城乡建设部发布《指导意见》 提升住房城乡建设行政执法质量

近日,住房和城乡建设部发布《关于提升住房城乡建设行政执法质量的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》明确,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神及中央城市工作会议精神,坚持执法为民,以提高住房城乡建设行政执法质量效能为目标,切实提升行政执法队伍素质,规范行政执法行为,强化行政执法监督,落实行政执法保障,推进严格规范公正文明执法,更好保护人民群众合法权益,维护公平竞争市场秩序。

《指导意见》提出5方面16项要求:提升行政执法效能,严格依法履行职责,创新监管执法方式,健全审批监管与执法衔接机制,加强执法协作;提升行政执法人员能力素质,落实执法人员管理职责,健全执法人员培训机制,加强基层指导;提升行政执法规范化水平,规范涉企行政检查行为,规范行政执法裁量权,规范行政执法文书案卷;提升行政执法监督实效,完善行政执法监督机制,加强行政执法突出问题整治,强化重大执法决定法制审核和案卷评查;提升行政执法保障水平,加强组织领导,推进队伍建设,优化执法环境。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 固定总价合同哪些情况下可以审减

固定总价合同以其价款总额固定、风险划分清晰的特点,在工程建设、货物采购等领域广泛应用。通常情况下,合同价款一旦确定,若无特殊约定或法定事由,不得随意调整。但实践中,当出现约定或法定的特定情形时,仍可通过合规审计流程对合同价款进行审减,具体适用情形如下:

### 一、合同约定范围内的审减情形

固定总价合同的核心是“按约执行”,若合同条款中明确约定了价款调整或审减条件,当条件成就时,可依据约定启动审减程序,主要包括以下两类:

1. 工程量偏差导致的审减:若合同约定“实际完成工程量与清单工程量偏差超出约定幅度(如 $\pm 5\%$ )时,可按实际工程量调整价款”,当实际工程量少于清单工程量且偏差达到约定标准时,可根据实际完成的合格工程量重新核算价款,对超出实际工程量的部分进行审减。例如,某建筑工程合同约定“墙面抹灰工程量偏差超 $5\%$ 可调整”,清单工程量为 $1000\text{m}^2$ ,实际仅完成 $800\text{m}^2$ 且偏差超约定幅度,即可按 $800\text{m}^2$ 审减对应价款。

2. 项目范围缩减的审减:若合同履行过程中,甲方书面确认缩减部分合同约定的工作内容(如取消某分项工程、减少货物采购数量),且该部分工作内容对应的价款在固定总价中可清晰分,可针对缩减部分的价款进行审减。例如,某设备采购合同约定采购10台设备,后甲方书面通知缩减为8台,且单台设备价款明确,可审减2台设备对应的价款。

### 二、法定情形下的审减情形

若存在法律规定的可变更、可撤销或无效情形,导致固定总价的构成基础不成立,可依据法律规定审减合同价款,主要包括以下三类:

1. 工程量清单存在重大错误的审减:若合同签订时的工程量清单存在明显计算错误、项目漏项(非乙方漏报)或与实际施工范围严重不符,且该错误导致固定总价远高于实际应发生的价款,乙方可依据《民法典》中“重大误解”或“公平原则”,请求对错误部分对应的价款进行审减。例如,清单中某分项工程工程量误写为 $1000\text{m}^3$ (实际应为 $100\text{m}^3$ ),导致该部分价款虚高,可按实际工程量审减差额。

2. 合同内容部分无效的审减:若合同中部分条款因违反法律、行政法规的强制性规定(如违法分包、超越资质范围的工程约定)而无效,且该无效部分对应的工作内容未实际履行,或履行部分不符合合格标准,可对无效条款对应的价款进行审减。例如,合同中约定的某专项工程需特定资质,而乙方无该资质且未实际施工,该部分对应的价款应从固定总价中审减。

3. 情势变更导致的合理审减:若合同履行过程中发生“情势变更”(如政策重大调整、原材料



价格异常波动,但需排除商业风险),导致继续按原固定总价履行显失公平,且双方无法协商一致,可依据司法解释请求法院或仲裁机构结合实际情况,对超出合理成本部分的价款进行审减。例如,因政府出台新环保政策,某原材料价格上涨50%,但乙方实际采购成本未达到该涨幅,可对虚高的成本对应的价款审减。

### 三、履行过程中新增减项的审减情形

合同履行中若出现“新增工作”与“减项工作”并存,且新增工作价款不足以覆盖减项工作价款时,可对差额部分审减,主要包括:

1. 减项工作价款超出新增工作价款的审减:若甲方书面要求乙方增加部分工作内容(新增项),同时缩减另一部分工作内容(减项),且双方已确认新增项的价款,当减项对应的价款高于新增项价款时,可对差额部分进行审减。例如,新增项价款为10万元,减项价款为15万元,可审减5万元差额。

2. 未履行或不合格部分的审减:若乙方未按合同约定完成部分工作内容(如漏做某分项工程),或完成的部分工作内容经验收不合格且无法整改,甲方可依据合同约定的质量标准和价款拆分依据,对未履行或不合格部分对应的价款进行审减。例如,某装修合同中“吊顶工程”未施工,且该部分价款可明确,可直接审减该部分价款。

综上,固定总价合同的审减需严格基于“约定优先、法定补充”的原则,审减过程中需提供充分证据(如书面变更通知、工程量核对记录、成本核算凭证等),确保审减依据合法、合规、可追溯,避免随意调整固定总价的稳定性,同时保障合同双方的合法权益。

## 对于固定总价合同中未施工内容 EPC模式下有其独特的结算处理方式

EPC模式下,总承包商承担从设计到竣工的全流程责任,固定总价合同则将大部分价格风险转移给总承包商,二者结合形成“总价包干、责任包干”的管理模式。但实践中,未施工内容的出现打破了合同价格的稳定性,若处理不当易引发结算争议,甚至导致项目延期、诉讼仲裁等问题。当前业界对EPC合同的研究多聚焦于风险管控、索赔管理,针对未施工内容结算的专项研究较少,且缺乏对“设计-采购-施工”一体化特性的适配性分析。因此,深入探讨EPC固定总价合同中未施工内容的结算逻辑与方法,具有重要的理论与实践意义。

### 一、EPC固定总价合同中未施工内容的成因与特征

#### (一)未施工内容的典型成因

1. 业主方因素:包括需求变更(如功能调整、规模缩减)、政策合规要求(如环保标准提升导致设计修改)、土地或规划手续延误等,此类因素通常属于业主责任或风险范畴。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







2. 总承包商因素:因设计优化(如通过技术改进减少施工工序)、施工方案调整(如替代材料降低施工难度)等主动行为导致的未施工,需区分“合理优化”与“偷工减料”的边界。

3. 不可抗力与第三方因素:如自然灾害、疫情导致部分工程无法实施,或供应商违约导致关键设备无法到货,需依据合同约定划分风险责任。

### (二)未施工内容的核心特征

1. 关联性强:EPC模式的一体化特性使未施工内容常涉及设计、采购、施工多环节联动,例如某分项工程未施工可能导致对应设备采购取消、设计图纸调整。

2. 价值量化复杂:固定总价包含设计费、采购费、施工费及管理费、利润等,未施工内容的价值并非简单等同于清单单价乘以工程量,需拆分其包含的各项费用。

3. 风险关联性高:未施工内容的责任归属直接影响结算方式,若属于业主应承担的风险,需按实际未发生成本扣减;若属于总承包商的优化收益,需明确是否分享收益。

## 二、EPC固定总价合同未施工内容的结算处理原则

### (一)约定优先原则

合同是结算的根本依据,需优先审查合同中关于未施工内容的条款约定。例如,部分EPC合同会明确“未施工内容按中标清单单价扣减”“设计优化节省的费用由双方按比例分享”等规则,此类约定应作为结算的首要依据。若合同未明确约定,需结合《民法典》《建设工程工程量清单计价规范》等法律法规,参照行业惯例补充处理。

### (二)风险匹配原则

EPC固定总价合同的风险分配逻辑是“总承包商承担价格风险,业主承担业主责任风险”。因此,未施工内容的结算需与风险责任挂钩:

业主责任导致的未施工(如需求变更):扣减金额应包含总承包商为该部分已发生的准备成本(如设计费、采购定金),同时不扣除其合理利润;

总承包商优化导致的未施工:若优化未降低工程质量与功能,节省的成本可按合同约定或公平原则在双方间分配;

不可抗力导致的未施工:按实际未发生成本扣减,已发生的不可回收成本由双方按风险分担约定承担。

### (三)价值公允原则

固定总价的“包死”特性不代表未施工内容的价值可随意认定,需通过以下方式确保公允:

1. 区分“可分割性未施工”与“不可分割性未施工”:可分割部分(如独立的分项工程)按清单价格扣减;不可分割部分(如某工序的局部省略)需通过成本分析法拆分价值。

2. 考虑一体化成本关联:例如,某设备未采购不仅需扣减设备购置费,还需扣减对应的安装费、设计配套费及管理费分摊。

3. 参照市场价格验证:若清单价格存在不合理性(如高于市场均价),可通过询价、造价鉴定等方式确定公允扣减金额。

## 三、EPC固定总价合同未施工内容的结算处理路径



#### (一)前期:建立未施工内容的确认机制

1. 及时书面确认:一旦发现可能产生未施工内容,业主与总承包商应通过《工程变更单》《未施工内容确认函》等书面文件,明确未施工的范围、原因、责任方,避免后续争议。

2. 同步留存证据:总承包商需提供与未施工内容相关的设计图纸、采购合同、施工计划等资料,证明已发生或未发生的成本;业主需提供需求变更通知、政策文件等责任依据。

#### (二)中期:价值量化与扣减计算

1. 清单核对法:适用于可明确对应清单子目的未施工内容。例如,合同清单中“外墙保温工程”未施工,直接按清单单价乘以工程量计算扣减金额,但需注意清单单价是否包含设计、采购等费用。

2. 成本拆分法:适用于不可分割或包含多环节成本的未施工内容。例如,某工艺管道未施工,需拆分扣减:设计费(按该部分设计工作量占总设计量的比例计算)、管道购置费(扣除已支付定金后的实际采购成本)、安装费(按施工进度扣除已完成工序成本)、管理费及利润(按该部分占合同总价的比例分摊)。

3. 收益分享法:适用于总承包商设计优化导致的未施工内容。例如,通过优化设计减少混凝土用量,节省的成本在扣除总承包商的优化投入后,由业主与总承包商按约定比例分享(如7:3)。

#### (三)后期:争议解决与风险防范

1. 协商优先:结算争议首先通过双方协商解决,可引入第三方造价咨询机构提供专业意见,避免直接进入诉讼或仲裁。

2. 司法与仲裁救济:若协商无果,可依据合同约定申请仲裁或提起诉讼。司法实践中,法院通常会结合合同约定、风险责任、实际成本等因素综合判定,例如在(2022)最高法民申XX号案例中,法院认定“业主单方变更需求导致未施工,扣减金额应包含总承包商已发生的设计成本,且不扣除合理利润”。

3. 长效风险防范:在签订EPC固定总价合同时,应明确未施工内容的定义、确认流程、价值计算方法、风险分担规则,避免合同条款模糊导致的后续争议。

#### 结论与建议

EPC模式下固定总价合同未施工内容的结算处理,需紧扣“一体化”与“固定总价”的双重特性,以合同约定为基础,以风险匹配为核心,以价值公允为目标。当前实践中,仍存在合同条款不完善、价值量化方法不统一、争议解决效率低等问题。对此,提出以下建议:

1. 对业主方:在合同中细化未施工内容的处理条款,加强对设计变更、需求调整的管控,及时确认未施工范围与责任;

2. 对总承包商:建立设计优化的书面审批机制,留存未施工内容的成本证据,主动与业主协商结算方案;

3. 对行业层面:完善EPC合同示范文本,明确未施工内容的结算标准,推广第三方造价鉴定的行业规范。







## 市建管中心“阳光造价”服务走进邗江 EPC 计价专题咨询惠企惠民



9月10日下午,扬州市建设工程管理中心在邗江区成功举办“阳光造价服务惠民”咨询日活动。本次活动以“EPC工程总承包项目计价”为主题,吸引了审计、财审、建设、施工、咨询等各方市场主体140余人参与,现场气氛热烈,反响良好。

活动伊始,市建管中心业务人员作了题为《EPC工程总承包项目计价问题及案例分析》的专题讲座。讲座从当前EPC模式实施过程中的难点痛点入手,结合典型案例,深入浅出地讲解了计价依据选择、风险分担机制、变更签证处理等关键问题,为参会企业提供了切实可行的解决方案。

在随后进行的互动咨询环节,与会人员踊跃提问,就工作中遇到的EPC项目计价争议、合同条款解释、价格调整机制等具体问题寻求专业指导。中心造价科专业人员一一耐心解答,既有政策层面的权威解读,也有操作层面的实用建议,解决了与会者的诸多困惑。

值得一提的是,本次活动不仅注重现场交流,更着力延伸服务链条。活动结束后,第一时间将培训课件分享给参会人员,便于大家后续深入学习应用,这一贴心举措获得各方点赞。

下一步市建管中心将继续深化“阳光造价”服务品牌建设,定期开展专题咨询活动,不断创新服务方式,提升服务质量,将这一活动打造成为我市造价行业的靓丽名片,为优化营商环境、促进建筑业高质量发展提供有力支撑。



# 扬州市工程造价管理协会 2025 年第一次 理事长联席会议圆满召开



2025 年 9 月 26 日下午,扬州市工程造价管理协会召开了 2025 年第一次理事长联席会议。协会理事长、副理事长、秘书长及理事单位代表共计 10 余人出席会议。会议由造价协会会长杨志娟主持。

会上,首先邀请了江苏苏中兴工程造价咨询有限公司代表介绍了企业啄木鸟 ERP 系统操作流程及企业文化建设,得到与会人员的一致认可;会议全面总结了 2025 年前三季度工作成果,重点汇报了我市省级工程造价职业技能竞赛遴选工作及各项行业文化活动进展;会议部署了第四季度主要工作任务,对协会下一阶段的发展方向进行了战略性规划;会议对协会目前亟待调整的办刊、办公等相关问题进行了初步讨论,后续将根据实际情况进一步调整;会议指出工程造价咨询行业应通过推广全过程咨询、数字化转型、人才建设等措施,构建现代化工程咨询体系,提升行业服务效能和决策科学化水平,为经济社会高质量发展提供智力支撑。

本次会议全面梳理了协会年度工作进展,明确了第四季度重点任务,并就行业热点问题达成多项共识。协会将以此次会议为契机,进一步推动各项工作落地,为扬州市工程造价行业的健康发展贡献力量。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







## 扬州代表队出征 2025 年省“中建八局杯” 安装工程造价决赛



2025年9月27日,由江苏省住房和城乡建设厅、江苏省总工会、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省教育厅联合主办,江苏省工程造价管理协会与中建八局第三建设有限公司共同承办的2025年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛“中建八局铁军杯”安装工程造价决赛,在南京圆满落幕。

为在决赛中取得佳绩,扬州市建管中心及行业协会高度重视,提前数月进行了遴选和集训,最终组建了由10名参赛人员组成的扬州代表队参加本次决赛。赛前,队员们克服工学矛盾,利用业余时间进行了系统性的强化训练和模拟演练,针对安装工程中的电气、给排水、暖通、消防、智能化等各专业难点、最新计价规范及软件操作进行了深度钻研。

本次大赛是江苏省城乡建设领域规格最高、覆盖面最广、影响力最大的职业技能赛事之一,旨在通过以赛促学、以赛促练的

方式,全面提升全省安装工程造价人员的业务能力和职业素养。决赛现场,气氛紧张而热烈,键盘敲击声与纸页翻动声此起彼伏,选手们需要在规定时间内完成复杂的工程量清单计算、综合单价组价、结算价审核等核心内容的考核,这不仅是对理论知识的检验,更是对实战能力、心理素质和细致程度的极限挑战。比赛中,面对复杂的图纸和严苛的时限,扬州选手们仔细识图,认真研判,软件操作娴熟,展现了扬州造价人员严谨求实、精益求精的职业精神。

大赛虽已落幕,但追求卓越的匠心永不止步。扬州代表队的队员们纷纷表示,他们将把此次参赛的经历转化为进步的动力,把学到的扎实理论和实操技术带回工作岗位,应用到实际工程中去,为提升扬州建设项目的投资效益和精细化管理水平贡献自己的力量。预祝我市选手今年再创佳绩!



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。

## 浅谈工程签证办理的经验技巧

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 贾玮玮

**【摘要】** 商务管理是项目管理工作的重点,其目的是使企业利润最大化,一直以来施工企业都提倡通过“开源节流”做好“二次经营”,针对“开源”主要的方式有设计变更,签证索赔,工程量增减,以及新技术应用等等,这也是风险化解的重要手段。本文深入探讨了工程签证在项目管理中的核心作用,及其在保障工程顺利进行、控制成本和预防纠纷中的关键地位。文中阐述了签证的基本定义,强调其在合同执行过程中的法律效力与经济影响。分析了签证办理的繁琐流程,归纳了常见的操作难点和法律风险,展示了如何通过细致的现场记录、严谨的证据收集和有效的沟通协调,实现签证的顺利办理。同时,文中也揭示了签证管理的系统性方法,提倡从项目初期就建立完善的签证管理体系,以提升签证工作效率,降低潜在的合同风险。

**【关键词】** 工程签证 项目管理 办理流程 签证技巧

在建筑工程项目中,作为重要的管理手段,工程签证的作用越来越突出。对工程结算、费用补偿、工期调整等事项,既是合同执行过程中变更事项的法律依据,也是必要的凭证。签证处理的重要性在工程项目复杂度增加的同时,也提高了项目管理精细化的要求。但签证办理流程繁琐,牵涉多方参与,工程项目能否顺利进行,极易出现法律风险,存在潜在挑战。因此,提高项目管理效率,降低风险,无疑是项目经理深入了解签证内涵、掌握高效签证处理技巧的关键所在。

从理论与实践相结合的角度,对办理工程签证的心得与技巧进行探讨。首先对工程签证的基本定义进行阐述,在强调其在保障工程顺利进行中的核心地位的同时,揭示其法律效力和合同执行中的经济影响。下一步,我们将为业界提供识别和规避这些障碍的策略,剖析复杂的签证办理流程,揭示其中的困难和法律风险。我们还将关注信息不对称、沟通不畅、数据不准确等签证处理中的现实困境,并通过创新的方式和工具,探讨如何缓解这些问题。

我们还将通过本章引导读者认识到工程签证的复杂性和重要性,在整个工程周期中激发读者对后续内容的兴趣和认识签证管理的重要作用。这不仅可以帮助读者加深对签证的理解,还可以启发读者将文章分享的策略和技巧应用到实际工作中,促进整个工程项目的顺利进行,从而

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







提高签证处理的效率。

### 一、工程签证的基本概念与重要性

#### (一)工程签证的定义与构成

工程签证,作为工程项目管理的核心组成部分,是合同执行过程中对非正常工作情况的一种书面认可。它既是对实际发生的工程变更、额外工作或费用的确认,也是保障双方权益,预防纠纷的重要法律依据。签证的出现,源于工程项目的动态特性,随着项目实施过程中不可避免的变更,原有的合同条款往往需要通过签证的形式进行补充或修正。

签证的定义通常包含以下几个关键要素:首先,它是对合同执行过程中出现的变更、增补或删减工程内容的确认;其次,它必须由合同双方或相关方在签证文件上签字或盖章,以体现其法律效力;再次,签证通常涉及工程量的增减、工期的调整、费用的补偿等具体事项;最后,签证的形成通常基于现场的实际情况,需要有明确的变更原因、具体的工程做法以及详细的数据支撑。

构成签证的文件通常包括但不限于:签证申请表、现场照片、录像或测量数据、设计变更图或工程做法说明、会议纪要或往来函件、审批意见和签字、结算调整单等等。

#### (二)工程签证在项目管理中的作用

工程签证是保证工程质量和进度的重要手段之一,主要是对项目实施过程中由于设计变更也好,施工问题也好或者外部环境变化导致的工程内容调整进行正式记录,以使各参与方对工程的实际进展情况做到心中有数,从而能够保持工程整体的协调一致。另外,签证也以明确的量化方式对变更进行界定,从而有可依据的进行工程量的增减,并能够对因变更导致的工期延误进行合理调整施工方案。因此,工程签证是保证工程质量和进度的一项重要措施。

签证的法律效力,在合同执行中,使经济利益得到了公正的分配。签证作为合同的补充,使双方关于变更事项的共识得到了进一步的确认,从而减少了因信息不对称引发的争议。在工程结算时,签证是直接计算额外费用的依据,既保证了施工单位的合法权益,又能防止建设单位因额外工程量而承受不必要的财务压力。另外,签证还可作为解决工程纠纷的法律凭证,为可能的诉讼或仲裁提供有力的证据支持。

签证是项目风险管理的有效工具,它通过对变更事项的详细记录,使项目管理人员能及时发现潜在问题,并采取相应措施降低风险发生的可能性。另外,对变更原因的分析也能帮助项目管理人员找出项目管理上的薄弱环节,从而促使项目团队对工作流程进行改进,使项目管理效率得到提高。

工程签证是沟通与协作的桥梁,它要求各方的积极参与,按照签证申请—审核—批准的流程,做到信息的透明和对等,促进施工单位—监理单位—建设单位的有效沟通与协作,使工程团队的整体协作水平得到提高,从而减少误解,使项目执行的协调性得到增强。各主要参与方通过签证这一环节,对变更有充分的认识和接受,使项目进展更加顺畅。



在项目管理中,工程签证发挥的作用可谓面面俱到。它既是法律对变更事项的认可,又是成本控制的重要工具,是防范风险的重要工具,是沟通协作的重要工具。通过科学的签证管理,项目管理人员在保障和促进各方经济利益的同时,更有效地应对工程项目的动态变化,确保工程顺利进行。

## 二、工程签证办理流程与常见问题

### (一)签证办理流程详解

签证办理流程是工程管理工作中的关键环节之一,它涉及很多步骤,从提出变更到最终的结算调整,每个步骤都需要非常精确的执行,才能保证签证的有效性和法律效力。下面对签证办理流程的详细解析进行介绍:

1. 变更提出与记录:施工过程中出现设计变更项目,工程量增减情况或工期调整等需要办理签证的情况时,施工单位应及时对变更原因进行记录和分析,为后续签证申请的办理准备详细资料。一因一果,工程进度,质量,安全,合同履行等各方面,都需要严格按照有关条款和程序办理签证手续。

2. 签证申请:施工单位根据变更内容填写签证申请表,详细描述变更事项,包括变更原因。并附上必要的现场照片,录像或测量数据。提供设计变更图或工程做法说明。以及会议纪要或往来函件等支持文件,以利于签证申请的处理与审查工作。

3. 现场核实:在收到签证申请后,监理单位为确认变更事实,确认工程量的准确性,确认变更的合理性,需要对变更现场进行核实。监理方还将初步审核签证申请表内容,确保资料完整。

4. 审批与反馈:监理方审核无误后,向建设单位提出签证申请,经审核后予以核准。在接到签证申请后,建设单位将再次审核签证申请,并根据合同条款、项目实际情况和建设进度等给出审批、修改意见或拒签的决定。在达成共识之前,这个过程通常需要多轮的沟通与修正。

5. 签字与制作:签证通过后,由当事人签署或盖章后形成最后一份签证文书。制作签证需要保证所有的内容清晰,资料准确,为保证签证的法律效力,必要时还需要附带图纸或其它证明材料。

6. 签证送达:在签证制作完成后,保证对方收到并确认,需要及时送达施工单位。可采用邮寄、E-mail或收寄等方式送达,并对送达的证据予以保存,以备发生后续争议。

7. 结算调整:工程结算将根据签证内容在签证生效后做出相应调整。施工单位在结算调整表中反映签证信息,对变更后的工程量、费用、工期等作明确说明,形成新的结算单据。

对签证办理的每一个环节都要进行充分的沟通,严密的分析和合规操作,以降低签证处理的时间成本和潜在风险,同时有效利用现代信息技术,如BIM和云计算,能够进一步提高签证资料的精确性,透明性和追溯性,从而为签证办理流程的数字化和自动化打下基础,使办事效率得到提高。





## (二) 签证办理过程中遇到的常见问题及解决策略有哪些?

针对签证办理过程中遇到的常见问题及解决策略进行了归纳整理,并对每个问题给出如下解决方案:

1. 签证办理中信息不透明是经常出现的问题。原因是各方对变更情况的认识不同或者是关键信息的传递不够及时。这样就造成了签证申请的不准确,从而引发了后续的争议与延误。为了解决这些问题,建议建立一个信息共享平台,使项目各参建单位能够实时更新共享项目信息库中的所有资料和变更信息,做到所有信息的透明公开。为了及时解决信息不对称的问题,定期召开项目会议,促使施工单位、监理单位和建设单位就签证事项进行面对面的交流与沟通。通过这些努力,确保签证办理过程中的信息的透明公开。

2. 签证审批过程中的沟通协调是难点问题。由于多方利益相互交织,沟通不畅极易造成反复修改与延误的情况发生。因此明确各自的角色与职责,保证各主体在签证办理中所起的作用与应尽的责任,将有利于建立清晰的沟通渠道,从而减少误解与混乱现象的发生。对签证审批流程进行优化和简化,减少纸质文档的传递并借助电子签名与网上审批的方式,提高办事效率的同时,也保证了整个审批过程的顺利进行。

3. 签证申请所依赖的证据资料不充足。如照片录像或测量数据等,可能会造成签证申请被拒绝或者在争议中处于不利地位,因此要做好现场记录和取证工作,在施工过程中对重要变更情况进行实时记录,确保有充分的证据支撑签证申请,并规范证据的收集标准,对变更前后的对比资料及隐蔽工程记录等进行规范化处理,做到心中有数,确保证据的可靠性。

4. 签证中存在资料错误。格式不规范或者法律依据不足,都有可能引发法律风险,从而对工程项目的执行和结算造成冲击。为了规避这种风险,建议定期对签证办理过程进行法律咨询,保证签证手续与有关法律依据相吻合。对项目管理人员进行法律知识培训,使其具备较高的法律意识。对重要签证文件的制作进行法律顾问的审查,保证文件符合有关合规性要求。

5. 签证的办理时限问题。因签证手续的拖延而影响到工程的进度和费用控制,尤其当出现费用补偿或工期调整的情况下,必须设置明确的签证申请时限,使各有关方面在规定时限内及时提交和处理签证事项。为了对签证办理的进度进行经常性的跟踪和检查,对出现滞后的环节进行追查,做到及时发现问题并加以解决。因此,为确保工程顺利推进和成本控制的落实,必须重视签证办理时限的设定。

对签证问题进行识别和解决有利于项目管理人员的优化签证办理流程,提高签证工作的效率,从而降低潜在风险,从而保证工程项目的顺利进行。再加上现代信息技术的支持,如在建筑信息模型BIM和云技术方面的运用,能够进一步提高签证数据的准确性和办事效率,使签证工作有进一步的发展和改进空间,向更高效更精确的方向前进。

## 三、工程签证办理的经验分享与技巧



通过本章的论述,将针对实际工程签证办理过程中所遇到的各种情况,为工程管理人员提供一些实用的经验和技巧,提高办事效率,减少潜在风险。具体如下:

(一)办理签证时,对签证申请的描述应尽量具体详尽,避免出现过于笼统的描述。因变更原因不同而产生的签证类型不同。对于因设计变更而产生的签证,在申请时应提供详细的设计变更图,并说明其必要性。另外,由于签证申请有一定的时效性要求,因此对于变更事项一旦产生,应对其立即记录并进行申请,避免因时间推移而导致信息模糊的情况发生。

(二)签证过关的关键在于充足的现场证据。变更前后的对比要准确,现场照片、录像或测量资料、隐蔽项目的记录要详细一些。对于项目实践说明,要简明扼要,图文并茂,辅助说明,确保各方心中有数。同时,对会议记录和往来函件进行整理,对讨论签证申请过程进行记录,以反映各方观点的一贯性。

(三)建立良好的沟通渠道,建立信任关系,这对于签证的办理是必不可少的。监理例会等经常性的三方会议是签证问题及时处理的有效方法。在办理签证时,事先与监理方、建设单位进行预沟通,了解其预期及可能存在的顾虑,对顺利审批签证有一定的帮助。同时,为保证良好的谈判氛围,应保持专业和尊重,避免感情用事。

(四)建设系统的签证管理制度。完善的签证管理制度从项目前期就开始建立,签证工作的效率将得到很大的提高。这其中包括,为整理、申报和跟踪签证资料,设立签证专职人员;建立明确各方责任和时间节点的签证工作流程图;实现签证信息的实时共享和管理,节约人力成本,提高数据的精确性和透明度,如利用BIM和云计算等现代信息技术。

(五)应对策略面对拒签。在签证办理过程中,拒签是一种普遍的挑战。遇到拒签的情况,不要马上放弃,而是要对拒签的原因进行分析,比如资料有误,格式不规范等,然后有的放矢地进行修改。如有需要,应采取收寄文书的方式送达,以保证送达签证的有据可查。若对方仍拒签,可通过法律手段,依据合同条款或法律法规维护自己的权益。

(六)应用现代信息技术手段进行签证管理工作的革新。BIM模型与传统纸质文档相比能对工程变更有更直观的认识与理解上的差异;同时云计算的运用也能做到多方实时查阅签证资料并保证信息同步降低沟通费用提高整体办事效率;通过上述技术的运用签证工作也能做到数字化并提高办事效率从传统的纸质文档向数字化转变。因此,现代信息技术在签证管理中起到举足轻重的作用。是随着现代技术的不断发展而得以实现的。

总之,通过不断学习和创新实践,对签证办理流程有充分认识和掌握的工程管理人员,能够提高处理签证的效能,减少发生纠纷的可能。本文的目的是提供给读者实战性参考,帮助他们在实际的签证办理工作中提高办事效率减少风险,为工程项目的顺利推进奠定坚实的基础。我们期望读者在学习实践的基础上不断完善和创新。这样,我们的读者在实际工作中就能充分发挥他们的能力和特长。







注:本文获2024年度扬州市第十五届工程造价典型案例评选三等奖。

## 设计规范标准在EPC项目中的应用

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 仲丛兵 李立春

**【摘要】** 近几年EPC项目盛行,由于建设单位更倾向于管理工作而专业人员配备不足,设计单位局限于满足规范本身而缺乏施工经验及沟通,项目总承包单位局限于最终中标价而忽视造价管理风险,咨询单位更是局限于形式而忽略质量把控。更多的问题就像一颗“地雷”早已提前埋设到项目的“战火”上。导致施工过程中争议频频“爆雷”,签证手续繁杂,给项目造价控制、进度控制、质量控制带来了巨大考验。跟踪过程面对争议处理办法更是缺少衡量标准,多是根据经验判断,难免会出现判断偏离。

### 一、案例背景

某EPC项目建设规模约9200m<sup>2</sup>,招标最高限价4975.53万元(其中建设工程费最高限价4849.62万元,设计费最高限价125.91万元),工期要求320日历天。招标范围:在招标人提供的地形图、地质勘察报告及设计要求的基础上,完成以下工作:1)包括建设用地规划许可证范围内的总平规划方案、单体建筑、室内外装饰、结构、桩基、基坑围护、幕墙、室外附属及配套、绿化景观(含景观照明)、电气(含变配电)、给排水、消防、智能化、暖通空调等相关专业专项设计及施工全过程的设计服务,工程技术指标和参数的提供等后续服务,详见招标人提供的规划设计条件通知书。

中标价4587.54万元。设计要求的质量标准:所有工程设计以及后期相关服务质量必须符合国家及地方的有关规范、标准及相关规定,所有设计使用材料必须为节能环保产品且达到本项目设计任务书的要求,并经招标人认可,通过相关部门验收,确保通过施工图审查(如需,包括各专项审查),设计单位负责施工图送审(如需)、对接及配合并按要求进行修改。施工要求的质量标准:工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

项目为固定总价,结算调整方式=合同价+变更(需求变化原因形成的)+材料价格风险(在合同约定范围内的)+政策性调整因素。定标后合同签订前的核价与处理:1、施工图纸中有相应内容,而投标报价中漏项,视为包括在其他项目的报价中,不再追加相应漏项费用;2、甲方功能需求表中内容有(包括初步设计文件),施工图纸中漏项,对这类问题不再追加费用;且因为设计疏漏,要求在施工图纸在审图前予以完善包括审图过程中提出的图纸修改或调整均也不视为变更,不予追加费用;3、招标人需求调整,在澄清过程中如出现招标人前期建设内容不明确,需求调整作为招标人变更,可调整价格。

### 二、争议焦点

(一)设计图纸仅设计了室外庭院灯,实际施工单位按设计图纸施工,施工过程中建设单位要求增加楼宇亮化、篮球场照明及训练场照明,施工单位提出签证并要求增加造价。



(二)火灾自动报警中例如手动控制线干线设计图纸为WDZCN-KYJY-8\*1.5,施工期间新规范《消防设施通用规范》GB55036-2022要求采用燃烧性能不低于B2级的耐火铜芯电线电缆,设计单位出具线缆改为WDZAN-KYJY-8\*1.5相关变更,施工单位就此提出签证并要求增加造价。

(三)二层办公室灯具布置情况:3盏600\*600mm平板灯(48W),四周12盏LED筒灯(9W),灯槽四周布置LED灯带(9W/m),分部验收时相关单位认为照度太亮,要求施工单位更换灯具(减小灯具功率),施工单位提出返工签证并要求增加造价。

(四)询问室设计图纸为毛坯(图纸标注后期建设单位另行委托专业部门深化设计),施工过程中建设单位要求增加软包、监控、广播、照明等,施工单位提出签证并要求增加造价。

(五)智能化施工图标注后期深化设计,后期深化方案与设计完全不一致,总承包单位提出就此部分按照深化后方案调整造价。

### 三、问题分析

跟踪审计人员依据项目招标文件、施工合同及招标人需求,结合设计质量标准,分析问题产生的原因及相应的责任方,提出对应的意见,基本得到双方认可,具体分析如下:

(一)设计规范《城市消防站设计规范》GB51054-2014对不同类型的建筑各个功能房建的一般要求、建设设备与其他设施都提出了相关要求,对于室外照明缺少国家规范及相关标准等要求,且完全取决于建设单位功能需求。施工单位装设的庭院灯,未布置楼宇亮化、篮球场照明及训练场照明。其中楼宇亮化在招标人需求中未提及,而篮球场照明及训练场照明根据规范《城市消防站设计规范》GB51054-2014第6.5.2-1条相关规定“消防站主要用房及场地的照度标准应符合现行国家标准《建筑照明设计标准》GB50034的有关规定”。楼宇亮化属于招标人需求变更,同意甲乙双方办理签证手续,而篮球场照明及训练场照明不属于招标人需求变更,要求增加造价不予调整。

(二)本设计说明涉及引用规范《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013。《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013(执行日期2014年5月1日)第11.2.2条相关规定“火灾自动报警系统的供电线路、消防联动控制线路应采用耐火铜芯电线电缆,报警总线、消防应急广播和消防专用电话等传输线路应采用阻燃或阻燃耐火电线电缆。”,依据此规范设计图纸手动控制线WDZCN-KYJY-8\*1.5(WDZCN表示无烟低卤C级阻燃耐火)满足阻燃耐火相关要求。规范《消防设施通用规范》GB55036-2022(施行日期2023年3月1日)第12.0.16条相关规定“火灾自动报警系统的供电线路、消防联动控制线路应采用燃烧性能不低于B2级的耐火铜芯电线电缆,报警总线、消防应急广播和消防专用电话等传输线路应采用燃烧性能不低于B2级的铜芯电线电缆。”依据此规范施工单位使用的手动控制线WDZCN-KYJY-8\*1.5不满足阻燃耐火相关要求。《消防设施通用规范》GB55036-2022前言部分内容:自2023年3月1日起实施。本规范为强制性工程建设规范,全部条文必须严格执行。现行工程建设标准中有关规定与本规范不一致的,以本规范的规定为准。且招标截止日期为2023年2月15日。鉴于通用规范实施日期在招标截止日期之后,此项为政策性调整,同意甲乙双方办理签证手续。

(三)设计说明中有关电气绿色设计专篇中有关办公室照明节能指标及措施:1.功率密度标准值 $\leq 8\text{W}/\text{m}^2$ ,设计值 $6.25\text{W}/\text{m}^2$ ;2.照度值标准值300Lx,设计值303Lx;3.光源类型LED;变更办公室面积 $19\text{m}^2$ ,经设计计算:设计灯具总功率252W(3盏600\*600mm平板灯(48W),12盏LED筒灯(9W),LED灯带不属正常照明,功率密度设计值为 $13.26\text{W}/\text{m}^2$ 与设计说明中有关电气绿色设计专







篇要求 $6.25\text{W}/\text{m}^2$ 不符。此项为设计单位高于国家相关规范标准设计而导致的工程变更。此变更不属于建设单位需求变更,其中造成的返工不予认可,且高于设计标准的部分最终审计应予扣减。

(四)我单位经设计院沟通,在询问室设计标准中对询问室的面积、内部装饰材料、询问室内配置的桌椅、室内光照亮度、询问室应安装具有同步录音录像功能的电子设备、至少安装2个视频探头、安装公安网络、准确显示年、月、日、时及温度、湿度的电子时钟均提出了具体要求。虽设计标注“后期建设单位另行委托专业部门深化设计”,但询问室作为一个特殊功能房间,设计时应满足功能房间的基本要求。此项不属于建设单位需求变更,设计单位应按上述设计规范或其它设计标准完善图纸内容,就此部分内容经专家评审后通过,后建设单位就图纸内容中装饰材料及视频探头的像素提出更高要求。此项内容不属于建设单位需求变更造价不予增加,但对建设单位提出高于设计标准的部分同意增加造价。

(五)智能化专项设计,投标时设计应充分了解设备产品的选型与具体方案的确定,必要时应与专项厂家提前深化好图纸或施工单位充分考虑此部分报价,而不是图纸标注“后期深化”通过后期变更达到造价调整的目的。此项不属于建设单位需求变更,且造价不予增加。

#### 四、结语与启示

(一)设计单位对前期方案的沟通更多的局限于建筑方案、建筑指标满足相关单位的要求,对于规范中的强条强标,设计则是如履薄冰般的满足审图要求,而对于规范未涉及的内容往往是能不设计就不设计,设计了反而会被审图办提出问题。对于装饰的风格是否符合相关单位的要求、实现的使用功能、舒适功能是否满足相关单位的要求则表现出设计深度不够,前期沟通不充分。例举本项目施工过程中出现的诸如此类问题:1.建设单位提出屏风的式样太张扬不符合相关单位要求;2.LED屏太亮不利于消防站24h值班人员视力保护要求更换为LCD屏;3.篮球场、训练场设计了,但没有考虑夜间训练照明等。

(二)前期设计阶段对后期装饰设计、机电设计等缺乏专业之间的沟通,诸多的设计规范,且各规范又牵涉不同专业,建筑专业不了解安装规范,安装专业不了解建筑规范,而各自管各自的一亩三分地,缺乏专业间的沟通。导致各个零部件虽满足要求,但最终成型产品不符合要求。如本案例消防车库土建专业设计满足规范要求,但后期装饰及设备安装后导致净高不满足规范及使用要求;如本案例自动报警干线线型满足先行规范而不满足后行规范等问题导致需要返工而造成不必要的浪费。

(三)安装工程中的后期专项设计较多,如何避免此部分造成的造价偏离,由于前期招标时间紧张,类似工程指标体系尚未完善,设计理念还局限于之前的施工图设计,总承包单位更是还说不定中标而不去深化方案,在没有具体方案图纸不能较准确报价,往往此部分造价是经不起推敲的。在以后的工程管理中需要对明确分工、紧密配合、不断复盘提出了更高的要求,才能更高效、更精准的计价,尽量避免后期不必要的矛盾。

(四)在项目全过程跟踪不同于以往施工总承包模式,EPC项目审核不能仅局限于工程量的审核,通过本项目,咨询人员更要侧重了解设计的意向、对设计规范、相关标准进行研读,最终做出准备的判断。此类定性式的判断在EPC项目审核过程比例会大大增加,定性类的判断直接关系到“有无”问题,带来的造价也是大额数字。必须做出精准的判断,减少风险。造价咨询员只会计价的模式已经不符合新时代的发展。如何做好配合工作、如何扩展自身知识面、如何管理好项目是我们作为一名造价咨询员所面临的巨大挑战,且必须做出相应的转变。



# 扬州市建设工程管理中心文件

扬工管〔2025〕42号

## 关于发布2025年9月建材信息价的通知

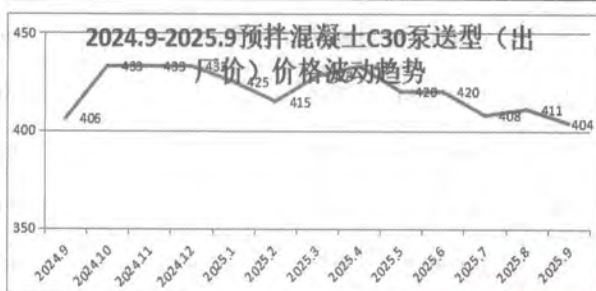
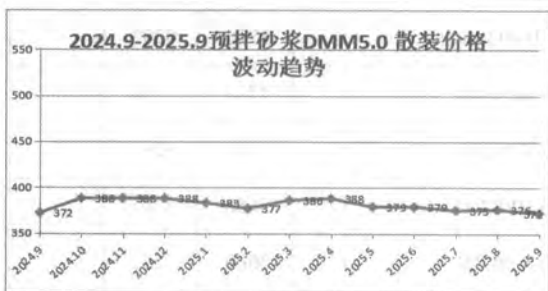
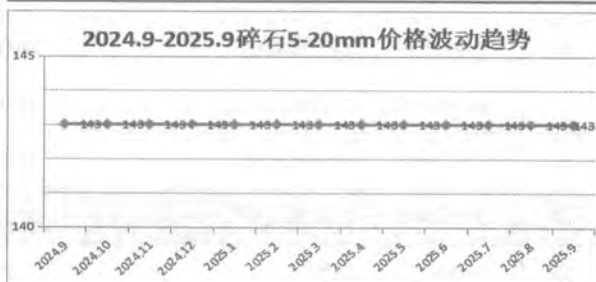
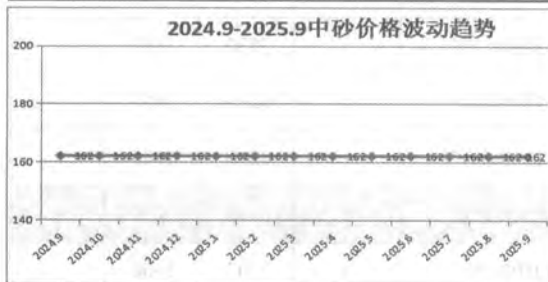
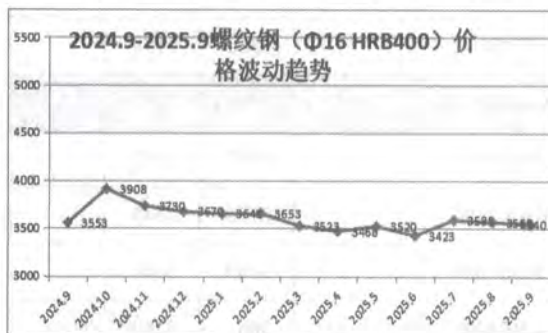
各有关单位：

经市场调研测算，现发布2025年9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9月扬州市建材信息价

扬州市建设工程管理中心  
2025年9月25日

### 2024年9月-2025年9月部分建材信息价波动走势







扬州市 2025 年 9 月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4043	3587	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3740	3318	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3730	3309	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3635	3225	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3560	3158	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3540	3141	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3530	3132	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3545	3145	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3553	3152	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3560	3158	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3598	3192	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4073	3613	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3770	3345	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3760	3336	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3663	3249	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3570	3167	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3570	3167	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3590	3185	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3640	3229	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	3797	3368	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	3710	3292	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	3713	3295	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	3717	3297	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	3660	3247	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	3660	3247	



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	4313	3827	
27	01110160	方钢	□100	t	4387	3892	
28	01110173	方钢	□200	t	4420	3922	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4321	3833	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4307	3821	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4285	3802	
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4359	3868	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4359	3868	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4359	3868	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4395	3900	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4326	3838	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4326	3838	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4326	3838	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4326	3838	
40	01190121	槽钢	[18#	t	4401	3904	
41	01190123	槽钢	[20#	t	4412	3914	
42	01190129	槽钢	[28#	t	4533	4021	
43	01190131	槽钢	[32#	t	4572	4056	
44	01210303	等边角钢	L20×3	t	4233	3755	
45	01210307	等边角钢	L30×3	t	4234	3757	
46	01210314	等边角钢	L40×4	t	4235	3757	
47	01210316	等边角钢	L40×5	t	4235	3757	
48	01210319	等边角钢	L45×5	t	4235	3757	
49	01210324	等边角钢	L50×5	t	4251	3771	
50	01210329	等边角钢	L56×5	t	4251	3771	
51	01210333	等边角钢	L60×6	t	4251	3771	
52	01210337	等边角钢	L63×5	t	4251	3771	
53	01210339	等边角钢	L63×6	t	4251	3771	







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	4263	3782	
55	01210348	等边角钢	L75×6	t	4297	3812	
56	01210356	等边角钢	L80×8	t	4297	3812	
57	01210361	等边角钢	L90×10	t	4297	3812	
58	01210366	等边角钢	L100×10	t	4397	3901	
59	01210373	等边角钢	L110×10	t	4412	3915	
60	01210378	等边角钢	L125×12	t	4463	3960	
61	01230190	H型钢	200×200	t	4344	3854	
62	01230191	H型钢	300×300	t	4344	3854	
63	01230192	H型钢	400×400	t	4377	3883	
64	01230193	H型钢	800×800	t	4477	3972	
65	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4100	3638	
66	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4102	3639	
67	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4104	3641	
68	01290140	钢板	87.0 Q235	t	4118	3654	
69	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4106	3643	
70	01290146	钢板	810 Q235	t	4112	3648	
71	01290160	钢板	820 Q235	t	4162	3693	
72	01290166	钢板	830 Q235	t	4166	3696	
73	01290172	钢板	840 Q235	t	4209	3734	
74	01290174	钢板	850 Q235	t	4213	3738	
75	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	4950	4391	
76	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	4931	4375	
77	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5047	4477	
78	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4351	3860	
79	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4351	3860	
80	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4351	3860	
81	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4331	3843	



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)	86.0	t	4331	3843	
83	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	202	179	
84	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	225	200	
85	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	215	191	
86	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	240	213	
87	01450108	铝板	82	m2	251	223	氟碳喷涂面
88	01450110	铝板	83	m2	309	274	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	810 Q345B	t	4252	3772	
93	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	4255	3775	
94	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	4293	3808	
95	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	4271	3789	
96	YZ01290110	钢板	820 Q345B	t	4276	3793	
97	YZ01290111	钢板	822 Q345B	t	4326	3838	
98	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	4331	3842	
99	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	4351	3860	
100	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	850	m2	59	52	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	875	m2	65	58	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
102	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	8100	m2	79	70	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
103	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	850	m2	69	61	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
104	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	875	m2	73	65	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
105	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	8100	m2	79	70	(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	m3	619.00	549.18	
2	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	669.00	593.54	
3	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m3	720.00	638.79	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	415.00	368.19	
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>	12.41	11.01	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	8.02	7.12	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.45	8.38	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.91	8.79	
8	03611307	锚栓	8×100	套	3.10	2.75	
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	320	284	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	340	302	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	331	294	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	345	306	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	360	319	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	380	337	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	365	324	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	385	342	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	260	231	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	270	240	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1220	1082	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1350	1198	
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	602	584	
26	04090105	生石灰	I 级	t	650	631	
27	04090106	生石灰	II 级	t	592	575	
28	04090120	石灰膏		m3	610	593	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	340	301.65	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	57.81	56.16	
34	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	60.74	59.01	
35	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	60.93	59.19	
36	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	65.04	63.18	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	78.21	69.39	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	81.73	72.51	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	71.69	63.6	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	74.04	65.69	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	53.45	47.42	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	56.6	50.22	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	48.05	42.63	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	298	264.39	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	307	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>	287.5	255.07	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	368.53	326.96	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	337.11	299.09	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	297.53	263.97	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	289.71	257.03	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	287.44	255.02	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	320.44	284.3	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	350.6	311.06	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	451	400.13	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	680.5	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	289	256	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	298	264	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	314	279	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	360	319	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	379	336	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m3(住宅)	m3	2789	2474	
123	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	2978	2642	
124	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m3	2941	2609	
125	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m3	2872	2548	
126	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	m3	3115	2764	
127	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3529	3131	
128	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	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	62.50	55.45	
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	132.50	117.56	
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	132.50	117.56	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m <sup>2</sup>	92.50	82.07	
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	190.00	168.57	
15	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	352.50	312.74	
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	190.00	168.57	

#### 六、玻璃、陶瓷及面砖

1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	69.42	61.59	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	89.66	79.55	







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	106.38	94.38	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	121.49	107.79	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	225.85	200.38	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	338.33	300.17	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	166.81	148.00	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	160.70	142.57	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	181.69	161.20	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	200.66	178.03	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	165.97	147.25	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m2	187.23	166.11	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m2	234.98	208.48	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m2	292.29	259.32	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m2	150.17	133.23	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m2	161.52	143.30	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m2	190.51	169.02	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	159.16	141.21	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	169.60	150.47	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	185.84	164.88	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	195.23	173.21	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	213.06	189.03	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	203.76	180.78	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	221.05	196.12	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	229.52	203.63	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	220.39	195.53	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	358.03	317.65	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	440.25	390.59	
29	06210401	中空镀膜玻璃	5low-E/12Ar/5 钢化	m2	216.21	191.82	
30	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	263.30	233.60	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	13.18	11.69	
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	36.40	32.29	
34	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	83.94	74.47	
35	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	128.41	113.93	
36	06650203	玻化砖	300×300	块	8.40	7.45	
37	06650205	玻化砖	600×600	块	35.28	31.30	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	375.25	332.93	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	149.25	132.42	
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>	10.90	9.67	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	20.34	18.05	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	12.70	11.27	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	21.85	19.39	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m <sup>2</sup>	10.90	9.67	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m <sup>2</sup>	12.32	10.93	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	83.54	74.12	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	101.54	90.09	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	117.72	104.44	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	92.51	82.08	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	114.38	101.48	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	127.83	113.41	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8 微孔	m <sup>2</sup>	89.14	79.09	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6 压花板	m <sup>2</sup>	91.69	81.35	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	42.92	38.08	







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>	93.47	82.93	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	108.35	96.13	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	121.83	108.09	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	132.09	117.19	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	22.34	19.82	
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>	67.77	60.13	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	78.73	69.85	
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>	42.58	37.78	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	41.69	36.99	
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	6.83	6.06	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.22	8.18	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.14	7.22	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	14.99	13.30	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.05	5.37	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.72	5.07	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.50	6.65	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.18	3.71	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.60	5.86	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.77	4.23	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.37	6.54	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.07	10.71	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.15	11.67	



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	14.34	12.72	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.73	12.18	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.11	8.08	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.79	12.23	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.21	15.27	
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	11.01	9.77	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.42	16.34	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	12.08	10.72	
4	11010323	水性封底漆		kg	17.09	15.16	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.07	15.14	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.91	14.12	
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	13.05	11.58	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.11	14.29	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.15	16.99	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.65	23.64	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.15	26.75	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.84	26.47	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.10	26.71	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.12	25.84	
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	24.47	21.71	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.05	16.01	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.19	19.69	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.23	23.27	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.06	21.35	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.73	15.73	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.07	15.14	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.39	16.32	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.14	13.43	
28	11112503	调和漆		kg	15.76	13.98	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.82	22.02	
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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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预铺复合防水卷材	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湿铺防水卷材	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>	98.00	86.95	
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	9.41	8.35	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	9.95	8.83	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.00	7.10	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	0.80	0.71	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	0.80	0.71	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	0.90	0.80	
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	580.00	514.58	
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	1100.00	975.93	B1级
十三、管材							
1	14010391	焊接钢管	DN15-32	t	4853.50	4306.08	
2	14010392	焊接钢管	DN40-80	t	4783.50	4243.98	
3	14010393	焊接钢管	DN100-200	t	4633.38	4110.79	
4	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5485.00	4866.36	
5	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5475.50	4857.93	
6	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5465.50	4849.05	
7	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5226.50	4637.01	
8	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5234.00	4643.67	
9	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5261.50	4668.06	
10	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5257.50	4664.51	
11	14050291	无缝钢管	Φ22-32	t	5454.00	4838.85	
12	14050292	无缝钢管	Φ42.5-89	t	5382.00	4774.97	
13	14050293	无缝钢管	Φ102-159	t	5367.00	4761.66	
14	14050294	无缝钢管	Φ219-325	t	5220.00	4631.24	
15	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.34	33.13	
16	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	51.37	45.58	
17	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	62.34	55.31	
18	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	99.19	88.00	
19	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	264.13	234.34	
20	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	414.51	367.76	
21	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	661.00	586.45	
22	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	918.68	815.06	



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	1225.38	1087.17	
24	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	1898.63	1684.49	
25	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	2864.86	2541.74	
26	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	3951.66	3505.96	
27	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5524.99	4901.83	
28	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7309.00	6484.63	
29	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	9507.95	8435.56	
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	54.42	48.28	
34	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	83.01	73.65	
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	63.08	55.97	
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	129.42	114.82	
43	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	76.75	68.09	
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	406.85	360.96	
48	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	269.48	239.09	
49	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	165.40	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	162.71	144.36	
54	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.15	268.07	
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	221.72	196.71	
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	348.54	309.23	
73	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	643.10	570.57	
74	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1212.79	1076.00	
75	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1889.38	1676.28	
76	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.84	6.96	
77	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29.30	26.00	
78	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	6.55	5.81	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
79	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	9.78	8.68	
80	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	15.71	13.94	
81	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	24.25	21.51	
82	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	44.43	39.42	
83	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	59.47	52.76	
84	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	15.02	13.33	
85	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	53.00	47.02	
86	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	8.18	7.26	
87	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	12.30	10.91	
88	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	20.23	17.95	
89	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	32.62	28.94	
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	139.93	124.15	
102	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	212.13	188.20	
103	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	367.47	326.02	
104	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	592.34	525.53	
105	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	988.32	876.85	
106	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1537.43	1364.03	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
107	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	154.28	136.88	
108	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	211.48	187.63	
109	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	242.88	215.49	
110	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	141.23	125.30	
111	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	193.95	172.07	
112	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	229.90	203.97	
113	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	259.76	230.46	
114	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	452.03	401.05	
115	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	708.92	628.96	
116	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	939.14	833.22	
117	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1553.87	1378.61	
118	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	737.39	654.22	
119	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	937.30	831.58	
120	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1637.60	1452.90	
121	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2295.35	2036.46	
122	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	833.97	739.91	
123	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1036.49	919.59	
124	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1771.21	1571.44	
125	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2478.31	2198.79	
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	6.35	5.63	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.35	8.30	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.77	12.22	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	16.65	14.77	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.26	6.44	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.58	10.27	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.47	13.73	







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	1.37	1.22	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.18	1.93	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.47	3.08	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	5.19	4.60	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.78	7.79	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	13.78	12.23	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	21.96	19.48	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	30.21	26.80	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	42.34	37.56	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	59.71	52.98	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.56	1.38	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.41	2.14	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.72	3.30	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.50	4.88	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	9.29	8.24	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	14.40	12.78	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.45	1.29	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.29	2.03	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.63	3.22	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.42	4.81	
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	35.91	31.86	
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	56.73	50.33	
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	87.24	77.40	
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	120.16	106.61	
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	163.97	145.48	
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	236.21	209.57	
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	324.00	287.46	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	408.59	362.51	
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	501.30	444.76	
30	25110368	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	628.12	557.28	
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	820.14	727.64	
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	44.65	39.61	
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	70.84	62.85	
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	109.29	96.96	
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	150.10	133.17	
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	205.46	182.29	
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	295.15	261.86	
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	405.14	359.44	
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	509.80	452.30	
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	784.28	695.82	
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	1024.22	908.70	
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	79.55	70.58	
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	144.70	128.38	
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	207.02	183.67	
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	36.28	32.19	
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	57.13	50.69	
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	87.67	77.78	
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	120.63	107.02	
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	164.52	145.96	
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	237.46	210.68	
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	325.50	288.79	
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	409.89	363.66	
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	503.20	446.44	
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	630.87	559.72	
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	821.13	728.52	







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	45.10	40.01	
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	71.36	63.31	
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	109.69	97.32	
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	150.27	133.32	
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	206.74	183.42	
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	296.75	263.28	
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	406.89	361.00	
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	511.33	453.66	
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	787.28	698.48	
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	1028.22	912.25	
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	32.89	29.18	
67	25113409	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1× 10mm <sup>2</sup>	m	51.99	46.13	
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	80.05	71.02	
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	107.13	95.05	
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	149.80	132.90	
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	214.12	189.97	
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	292.69	259.68	
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	375.55	333.19	
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	446.97	396.56	
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	567.77	503.73	
76	25113418	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1× 120mm <sup>2</sup>	m	735.67	652.69	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	3.94	3.50	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.10	5.41	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.71	6.84	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.20	9.05	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	12.95	11.49	
6	26060366	双面镀锌电线管	JDG50×1.6	m	16.74	14.85	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.83	1.62	
8	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.11	2.76	
9	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.45	4.84	
10	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.58	9.39	
11	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.19	1.94	
12	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.99	2.65	
13	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.04	3.58	
14	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.55	5.81	
15	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.51	7.55	
16	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	13.65	12.11	
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	61.89	54.91	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	54.36	48.23	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	69.19	61.39	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	61.70	54.74	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	48.59	43.11	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m <sup>3</sup>	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价







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	90.77	80.53	
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	87.82	77.91	
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	165.33	146.68	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	219.25	194.52	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	80.80	71.69	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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>	112.80	100.08	
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	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	83.46	74.05	125×275×1000 (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>	55.72	49.44	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m <sup>2</sup>	49.68	44.08	
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	372	330	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	402	357	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	394	350	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	407	361	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	415	368	







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	423	375	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	425	377	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	437	388	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	950	923	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	950	923	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	550	534	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m <sup>3</sup>	600	583	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	0.90	0.87	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.00	0.97	
22	80071701	石膏砂浆		m <sup>3</sup>	950	923	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	0.80	0.78	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	0.90	0.87	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	384	373	出厂价
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	394	383	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	404	392	出厂价
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	419	407	出厂价
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	434	422	出厂价
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	449	436	出厂价
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	464	451	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	484	470	出厂价
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	504	490	出厂价
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	382	371	出厂价
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	392	381	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	402	391	出厂价
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	417	405	出厂价
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	432	420	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	447	434	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
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	462	449	出厂价
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	482	468	出厂价
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	502	488	出厂价
43	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	409	397	出厂价
44	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	419	407	出厂价
45	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	429	417	出厂价
46	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	444	431	出厂价
47	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	459	446	出厂价
48	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	474	460	出厂价
49	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	489	475	出厂价
50	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	509	494	出厂价
51	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	529	514	出厂价
52	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	414	402	出厂价
53	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	424	412	出厂价
54	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	434	422	出厂价
55	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	449	436	出厂价
56	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	464	451	出厂价
57	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	479	465	出厂价
58	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	494	480	出厂价
59	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	514	499	出厂价
60	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	534	519	出厂价
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	407	395	出厂价
62	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	417	405	出厂价
63	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	427	415	出厂价
64	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	442	429	出厂价
65	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	457	444	出厂价
66	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	472	459	出厂价
67	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	487	473	出厂价







## 建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
68	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	507	493	出厂价
69	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	527	512	出厂价
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	412	400	出厂价
71	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	422	410	出厂价
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	432	420	出厂价
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	447	434	出厂价
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	462	449	出厂价
75	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	477	463	出厂价
76	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	492	478	出厂价
77	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	512	497	出厂价
78	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	532	517	出厂价
79	80250300	细粒式沥青混凝土		t	537	476	
80	80250345	细粒式改性沥青混凝土		t	580	514	
81	80250500	中粒式沥青混凝土		t	514	456	
82	80250525	中粒式改性沥青混凝土		t	556	494	
83	80250700	粗粒式沥青混凝土		t	503	446	
84	80250715	粗粒式改性沥青混凝土		t	546	484	
85	80252503	沥青混凝土 SMA		t	701	622	
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	223	比重: 2.33t/m3
91	80330707	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	238	231	比重: 2.35t/m3
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	419	407	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
96	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	429	417	出厂价
97	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	444	431	出厂价
98	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	459	446	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	m <sup>3</sup>	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	362	352	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	372	361	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	382	371	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m <sup>3</sup>	350	340	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m <sup>3</sup>	360	350	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	370	359	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	380	369	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	396	385	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	405	393	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	400	389	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	410	398	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	394	383	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土 P6(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	403	391	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	400	389	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土 P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	409	397	出厂价
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/m <sup>3</sup>
20	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	198	192	比重 2.33t/m <sup>3</sup>







## 建材信息价

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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:以上市场价由扬州绿建中心提供





## 扬州地区各县(市、区)2025年9月份建材信息价发布表

## 仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	338	300	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	358	318	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	278	247	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	288	256	
5	04030105	细砂		t	127	123	
6	04030107	中砂		t	171	166	
7	04030109	粗砂		t	187	182	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	150	146	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	150	146	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	150	146	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	150	146	
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	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
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	377	334	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	388	344	
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	399	354	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	408	362	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	421	374	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	437	388	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	455	404	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	387	343	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	400	355	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	413	366	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	421	374	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	429	381	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	409	363	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	421	374	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	442	392	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	452	439	出厂价
43	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	222	216	
44		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青石灰岩	t	540	479	
45		细粒式改性沥青混凝土	SUP-13 改性沥青石灰岩	t	590	523	
46		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青玄武岩	t	640	568	
47		细粒式改性沥青混凝土	SBS-13 改性沥青玄武岩	t	685	608	
48		细粒式 SMA 沥青混凝土	SMA-13 改性沥青玄武岩	t	735	652	
49		细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	785	696	
50		中粒式普通沥青混凝土	SUP-20 普通沥青石灰岩	t	520	461	
51		中粒式改性沥青混凝土	SUP-20 改性沥青石灰岩	t	560	497	
52		粗粒式普通沥青混凝土	SUP-25 普通沥青石灰岩	t	500	444	

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



## 高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	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		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	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	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	340	295	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	300	265	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	426	416	出厂价
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	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处文件《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]1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	70	68	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
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	56	50	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	76	67	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
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	330	293	
28		水泥	32.5级	t	285	253	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	416	404	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



## 宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	138	134	
2	04030107	中砂		t	176	171	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
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	66	59	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	68	60	
14	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	73	71	
15	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	73	71	
16	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	73	71	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	55	49	
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	330	293	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	330	293	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	340	302	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	300	266	
27		水泥	42.5级 散装	t	335	297	
28		水泥	32.5级 散装	t	290	257	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	441	428	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	600	551	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价

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 9 月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
	一、建筑				
	(一) 黑色金属				
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3930.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3630.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3630.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3550.00	
5	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3960.00	
6	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3660.00	
7	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3660.00	
8	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3580.00	
9	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3480.00	
10	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3480.00	
11	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3510.00	
12	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3540.00	
13	圆钢	Φ6 HPB300	t	3700.00	
14	圆钢	Φ8 HPB300	t	3600.00	
15	圆钢	Φ10 HPB300	t	3600.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人:周明俊 联系电话:18905270036					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3800.00	9月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3700.00	9月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3630.00	9月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3630.00	9月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3600.00	9月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3630.00	9月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3630.00	9月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3650.00	9月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4130.00	9月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3830.00	9月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3830.00	9月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3730.00	9月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3660.00	9月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3660.00	9月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3680.00	9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	4160.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3850.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3870.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3730.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3650.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3620.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3620.00	中天
38	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3620.00	中天
39	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4190.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3890.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3900.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3760.00	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	3830.00	中天
46	圆钢	Φ12 HPB300	t	3830.00	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	3980.00	
48	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3680.00	







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3560.00	
50	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3480.00	
51	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3460.00	
52	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3450.00	
53	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3520.00	
54	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4010.00	
55	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3700.00	
56	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3650.00	
57	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3580.00	
58	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3490.00	
59	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3490.00	
60	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3520.00	
61	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3540.00	

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	
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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M <sup>3</sup>	1750	
15	杉原木	统货 16-18cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2100	
16	杉原木	统货 20-26cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
18	杉木木坊	6×10cm 4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M <sup>3</sup>	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M <sup>3</sup>	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M <sup>3</sup>	3800	340×340~380×380 以上
22	花旗松木方	150×200×3m 以上	M <sup>3</sup>	3400	
23	杉木木楞		M <sup>3</sup>	2450	工程用
24	白松木楞		M <sup>3</sup>	2000	
25	落叶松木楞		M <sup>3</sup>	2300	
26	杉木板		M <sup>3</sup>	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M <sup>2</sup>	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M <sup>2</sup>	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M <sup>2</sup>	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M <sup>2</sup>	66	工程用
注:市场价					
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M <sup>2</sup>	295	不含构造柱圈梁
8	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M <sup>2</sup>	316	不含构造柱圈梁
9	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M <sup>2</sup>	346	不含构造柱圈梁
10	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					
11	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
12	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					
13	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)
14	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)
15	再生圬工填料	5-10mm	T	105	含13%税金
16	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					
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
19	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
20	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
21	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
22	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
23	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
注:市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	FC保温隔声砂浆		立方米	1300	国标21CJ94-2
25	FC保温隔声混凝土	I型、II型	立方米	1300	国标21CJ94-2
26	FC保温隔声减振垫层	5mm厚	m2	22	国标21CJ94-2
27	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+40厚芯材,A级防火	m2	173	25TJ727设计图集
28	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+50厚芯材,A级防火	m2	185	25TJ727设计图集
29	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+60厚芯材,A级防火	m2	195	25TJ727设计图集
30	KK复合隔声保温板	楼板用III型,1200×600×22mm,A级防火	m2	82.5	25TJ727设计图集
31	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型,1200×600×24mm,A级防火	m2	94.6	25TJ727设计图集
32	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型,1200×600×29mm,A级防火	m2	106.7	25TJ727设计图集
33	KK防水抗裂轻质砂浆		t	1045	25TJ727设计图集
34	KK防水抗裂砂浆		t	1265	25TJ727设计图集

注:以上价格为含13%增值税的含税价,联系人:李女士 15995136000

35	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
36	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
37	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
38	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
39	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
40	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
41	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
42	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
43	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
44	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
45	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
46	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
47	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
48	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
49	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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

92	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
93	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
94	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-360	米	342	江苏天海建材有限公司
95	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-360	米	363	江苏天海建材有限公司
96	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-400	米	385	江苏天海建材有限公司
97	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-400	米	408	江苏天海建材有限公司
98	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-450	米	456	江苏天海建材有限公司
99	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-450	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

100	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
101	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
102	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
103	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
104	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
105	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
106	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
107	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
108	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
109	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
110	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
111	透水孔盖子		只	5	
112	生态透水仓组件		套	28	
113	蜂格护坡		m2	78	
114	250型桩配套救生梯		只	350	
115	盖帽组装修配件		套	8	
注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。 以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	30	江苏
2	5mm 浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	上海
3	5mm 浮法绿玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	36	江苏
4	5mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	山东
5	4mm 浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
6	3mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	23	江苏
7	2mm 浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	25	上海秦皇岛
8	6mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
9	6mm 浮法灰玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东兰星
10	6mm 浮法绿玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东
11	8mm 浮法白玻	2134×3660	M <sup>2</sup>	70	山东
12	8mm 浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	80	山东
13	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	95	江苏
14	10mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	110	上海耀皮
15	10mm 浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	100	山东
16	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	105	江苏
17	12mm 浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	140	上海耀皮
18	12mm 浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	150	大连上海产



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



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	δ40mm	m <sup>2</sup>	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m <sup>3</sup>	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m <sup>2</sup>	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m <sup>2</sup>	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m <sup>2</sup>	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	
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-□ 抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-□ 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	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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	硅晶烯免拆保温模板	600/1200*3000mm	m <sup>3</sup>	1900.00	
65	大模内置保温板	600/1200*3000mm	m <sup>3</sup>	1450.00	
66	不锈钢锚固件	L120*80*8mm	套	5.90	
67	不锈钢锚固件	L180*80*8mm	套	6.60	
68	限位卡件	L200mm	套	3.20	
69	限位卡件	L250mm	套	3.60	
70	H型卡件		套	8.00	
71	U型板间张紧锚固件		套	5.00	
72	XC匀质复合保温板		m <sup>3</sup>	650.00	
73	石墨复合保温板		m <sup>3</sup>	720.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	复合材料保温板		m <sup>3</sup>	620.00	
75	G 型 050 级热固复合聚苯乙烯泡沫保温板		m <sup>3</sup>	750.00	
76	G 型 060 级热固复合聚苯乙烯泡沫保温板		m <sup>3</sup>	650.00	
77	晶盾 I 号-XC 轻质高强保温底层材料	25kg/袋	t	3300.00	
78	XC 聚合物不燃保温胶泥	25kg/袋	m <sup>3</sup>	1250.00	
79	XC 抗裂防水砂浆	25kg/袋	t	3950.00	
80	纳米膏料-XC 无机保温膏料	15kg/桶	m <sup>3</sup>	2300.00	
81	柔性建筑外墙用腻子	25kg/袋	t	1400.00	
82	御热 I 号-XC 热辐射阻隔专用封闭漆	20L/桶	桶	360.00	
83	御热 I 号-XC 热辐射阻隔中涂漆	25kg/桶	桶	2250.00	
84	水包水多彩面漆	20kg/桶	桶	700.00	
85	罩面清漆	20L/桶	桶	400.00	

注:以上价格由江苏鑫创节能建材有限公司提供 联系人:刘丕润 18761881677

86	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%
87	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%
88	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%
89	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%
90	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%
91	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%
92	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%
93	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	195	增值税税率 13%,每增减 10mm,加減 30 元
94	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	235	增值税税率 13%,每增减 10mm,加減 40 元
95	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	260	增值税税率 13%,每增减 10mm,加減 40 元
96	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,加減 40 元







## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	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
98	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

99	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	
100	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	
101	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	
102	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	
103	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	
104	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	
105	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	
106	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	
107	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	
108	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	
109	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型 (1:1.5)	kg	25	
110	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I 型	kg	35	
111	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
112	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	
113	BCW-408 高强度水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
114	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	
115	聚丙烯长丝防裂基布	T/CECSG: D56-02-2021	m <sup>2</sup>	33	

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: 张骞 15195978491

116	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
117	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
118	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
119	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
120	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
121	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
122	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

123	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
124	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
125	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

126	I、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	97.00	Q/321283BKT07-2024
127	II、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	135.00	Q/321283BKT07-2024
128	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

129	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
130	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
131	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
132	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
133	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
134	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
135	保温胶钉		颗	0.30	
136	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
137	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
138	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	
139	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
140	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
141	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
142	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
143	防火涂料		kg	35.00	
144	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
145	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
146	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
147	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
148	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
149	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
150	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
151	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
152	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ48×50	M	118.00	
153	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
154	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
155	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	M	228	
156	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ133×50	M	264	
157	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
158	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌
159	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
160	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
161	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
162	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
163	橡塑专用胶水		kg	33.00	
164	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、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用
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	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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					







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







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-10EH0.3W-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-1REH0.3W-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-20EH0.3W-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-10EH0.3W-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-2LREH0.3W-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-10EH0.3W-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-20EH0.3W-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-1LREH0.3W-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	10.33	杭州鸿雁
83	电工套管 ( 重型 )	SGZH15/63	米	15.64	杭州鸿雁
84	线槽	XC120*50	米	57.08	杭州鸿雁
85	线槽直角弯	XC120*50-LJ	只	11.40	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
86	线槽三通	XC120*50-TJ	只	13.18	杭州鸿雁
87	线槽外角接头	XC120*51-WJ	只	6.87	杭州鸿雁
88	等径管套	PP-R20×20	只	1.75	杭州鸿雁
89	等径管套	PP-R25×25	只	2.23	杭州鸿雁
90	等径管套	PP-R32×32	只	3.10	杭州鸿雁
91	等径三通	PP-R20T	只	3.10	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安







编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 ( 元 )	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE □ 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(地埋灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D- (0.15-1) KVA- A22(A 型一体机)	台	18450- 49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X 柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
	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 15190221966 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







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







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				
I	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产

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	德国

注:以上价格由扬州市晨凌建材装饰有限公司提供

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI







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







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





## 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优惠

规格 名称 单价	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
暗杆弹性密封闸阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672	22292
明杆弹性密封闸阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防铜芯防护阀Z45T-16Q	1213	1415	1790	2252	3176	4331	6930	9529	14438	20213	28875
静音止回阀DRVZ-16Q	722	901	1022	1311	2021	2449	3523	5787	8004	17600	22880
过滤器SY4P-16Q	728	924	1138	1426	2067	2633	4412	7473	10320	14940	20634
新型多功能水泵控制阀JD745X	6186	6600	7836	10860	12372	15120	24750	38496	52248	79836	104964
铸钢闸阀Z41H-16C-25C	1849	2318	2898	3795	5865	7259	11012	15649	21459	31740	37674
铸钢截止阀J41H-16C-25C	1652	2391	2891	3767	5970	7317	13611	18078	26662	44160	60030
铸钢止回阀H44H-16C-25C	1366	1918	2429	3243	5037	6210	9936	15870	21528	39468	56580
硬密封蝶阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAKXT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软接300mmHHBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	6831	14835
不锈钢补偿器HHBD-16C	787	959	1201	1408	1973	2236	3560	5934	6872	8211	17802
静态数字锁定平衡阀SP45F	2770	3367	3812	4637	6988	10012	12324	21217	34304	40656	71783
动态自力式平衡阀ZLF	3095	3869	5740	7623	9529	12243	18249	28875	37538	46085	68723
智能电磁流量计LDG-103	8778	8778	9240	10626	11319	13860	15593	16979	18711	23678	28600
防污倒流阀HS41X	3869	4967	6445	7935	10245	13490	22061	31589	45668	86900	115200
电子除垢仪DA型	4793	5024	5198	6006	6757	7508	9991	13860	17094	19924	24255
电动二通调节阀VA7200	7563	9453	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
动态平衡电动调节阀EDRV	9831	10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
电动蝶阀D941X-16Q	10104	10467	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
法兰蝶阀蝶阀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			
遥控浮球阀100X-16Q	2586	2973	3524	4699	6261	6891	12495	★中华人民共和国特种设备制造许可证			
可调减压阀200X-16Q	3839	4226	4804	5880	7678	8522	14503	★ISO9001:2008国际质量管理体系认证			
缓闭止回阀300X-16Q	2822	3255	3872	4856	6654	7984	12928	★ISO14001:2004环境管理体系认证			
持压泄压阀500X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396	★消防产品3C强制性认证			
压差旁通阀800X-16Q	5296	5703	6162	7429	8151	10697	15947	★欧盟CE认证			
沟槽蝶阀ZSDF-16Q	693	748	825	979	1210	1540	2420	★高新技术企业			
沟槽闸阀ZSZF-16Q	1045	1178	1398	1559	2449	2847	4620	★中国石油天然气管道局合格网络供应商			
信号蝶阀ZSXF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950	★中国建筑金属结构协会给排水设备分会副主任委员单位			
信号闸阀ZSXF-Z-16Q	1461	1813	1813	2206	3373	3673	5867	更多产品信息欢迎来电咨询!!!			
水流指示器ZSJS-16Q	791	889	982	1138	1351	1530	1969				
湿式报警阀ZSEZ				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	DN15-212; DN20-224; DN25-382;			
全铜球阀Q11F-16T	DN15-60; DN20-88; DN25-132; DN32-203; DN40-286; DN50-440;						全铜减压阀	DN32-488; DN40-800; DN50-1124;			
全铜闸阀Z15W-16T	DN15-82; DN20-102; DN25-141; DN32-210; DN40-308; DN50-450;						全铜排气阀P11W-16T	DN15-69; DN20-77; DN25-99;			
全铜截止阀J11W-16T	DN15-70; DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;						电动二通阀(风机盘管用)	DN20-550; DN25-610;			
全铜过滤器GL11W-16T	DN15-58; DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-435;						不锈钢空调管 L=250	DN20-95; DN25-146; DN32-190; DN40-270;			
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, 产品公称口径从DN15-DN4600, 公称压力从PN0.6-PN100。

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



江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co., Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

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

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

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

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

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

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

公司名称：宏源防水科技集团有限公司

联系人：侯经理：18861208531

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