

2025年

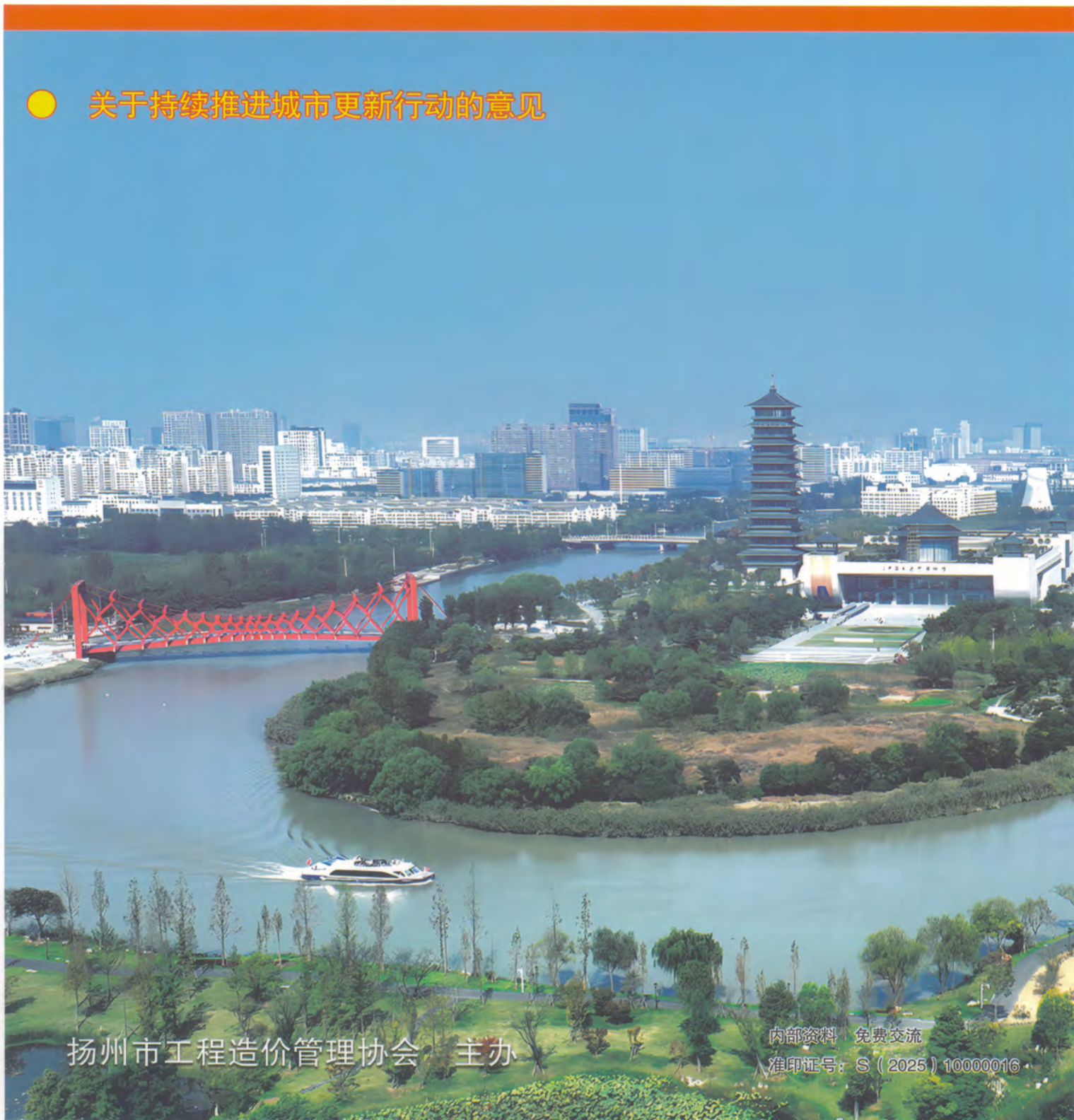
5月

总第276期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于持续推进城市更新行动的意见



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号：S(2025)10000016



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 中共中央办公厅 国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见
- 5 关于更新2025年江苏省工程造价咨询行业“双随机”抽查执法检查人员、辅助检查人员名录库的通知
- 6 关于组织开展扬州市第十九届工程造价优秀论文暨第十六届工程造价咨询优秀案例评选活动的通知
- 8 关于组织开展扬州市第十四届工程造价行业摄影比赛的通知

### 建设信息

- 9 住建部推进建筑法增设“工程造价”章节
- 11 七部门联合印发《美丽河湖保护与建设行动方案(2025~2027年)》

### 问题探讨

- 12 新质生产力赋能国际工程EPC项目高质量发展的路径研究

- 16 24版清单计价标准实施对造价咨询企业有哪些实质性影响

### 优秀论文案例选登

- 18 BIM技术在某大型医院项目建设各阶段的应用
- 25 大数据助力工程造价全过程管理研究

### 建材信息价

- 30 2024年5月-2025年5月部分建材信息价波动走势
- 31 扬州市2025年5月建材信息价发布表
- 62 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 64 扬州地区各县(市、区)2025年5月份建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 69 扬州市2025年5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5期(总第276期)

2025年5月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2025)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业  
相关单位及人员

印 数:2000

主 管:扬州市住房和城乡建设局

主 办:扬州市工程造价管理协会

编委会主任:周 红

编委会委员(按姓氏笔画排):

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

主 编:杨志娟

副 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳

责任编辑:金 霞 陈 萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部)

0514-87780310(发行部)

网 址:<http://www.jsyzzj.com.cn>

印 刷:扬州市机关彩印中心





# 中共中央办公厅 国务院办公厅 关于持续推进城市更新行动的意见

(2025年5月2日)

实施城市更新行动,是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。为持续推进城市更新行动,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

## 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,坚持稳中求进工作总基调,转变城市开发建设方式,建立可持续的城市更新模式和政策法规,大力实施城市更新,促进城市结构优化、功能完善、文脉赓续、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。

工作中要做到:坚持以人民为中心,全面践行人民城市理念,建设好房子、好小区、好社区、好城区;坚持系统观念,尊重城市发展规律,树立全周期管理意识,不断增强城市的系统性、整体性、协调性;坚持规划引领,发挥发展规划战略导向作用,强化国土空间规划基础作用,增强专项规划实施支撑作用;坚持统筹发展和安全,防范应对城市运行中的风险挑战,全面提高城市韧性;坚持保护第一、应保尽保、以用促保,在城市更新全过程、各环节加强城市文化遗产保护;坚持实事求是、因地制宜,尽力而为、量力而行,不搞劳民伤财的“面子工程”、“形象工程”。

主要目标是:到2030年,城市更新行动实施取得重要进展,城市更新体制机制不断完善,城市开发建设方式转型初见成效,安全发展基础更加牢固,服务效能不断提高,人居环境明显改善,经济业态更加丰富,文化遗产有效保护,风貌特色更加彰显,城市成为人民群众高品质生活的空间。

## 二、主要任务

(一)加强既有建筑改造利用。稳妥推进危险住房改造,加快拆除改造D级危险住房,通过加固、改建、重建等多种方式,积极稳妥实施国有土地上C级危险住房和国有企业事业单位非成套住房改造。分类分批对存在抗震安全隐患且具备加固价值的城镇房屋进行抗震加固。涉及不可移动文物、历史建筑等保护对象的,按照相关法律法规予以维护和使用,“一屋一策”提出改造方案,严禁以危险住房名义违法违规拆除改造历史文化街区、传统村落、文物、历史建筑。持续推进既有居住建筑和公共建筑节能改造,加强建筑保温材料管理,鼓励居民开展城镇住房室内装修。加强老旧厂房、低效楼宇、传统商业设施等存量房屋改造利用,推动建筑功能转换和混合利用,根据建筑主导功能依法依规合理转换土地用途。

(二)推进城镇老旧小区整治改造。更新改造小区燃气等老化管线管道,整治楼栋内人行走道、排风烟道、通风井道等,全力消除安全隐患,支持有条件的楼栋加装电梯。整治小区及周边环境,完善小区停车、充电、消防、通信等配套基础设施,增设助餐、家政等公共服务设施。加强老旧小区改造质量安全监管,压实各参建单位责任。结合改造同步完善小区长效管理机制,注重引导居民参与和监督,共同维护改造成果。统筹实施老旧小区、危险住房改造,在挖掘文化遗产价值、保护传统风貌的基础上制定综合性保护、修缮、改造方案,持续提升老旧小区居住环境、设施条件、服务功能和文化价值。



(三)开展完整社区建设。完善社区基本公共服务设施、便民商业服务设施、公共活动场地等,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区,构建城市一刻钟便民生活圈。开展城市社区嵌入式服务设施建设,因地制宜补齐公共服务设施短板,优化综合服务设施布局。引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。

(四)推进老旧街区、老旧厂区、城中村等更新改造。推动老旧街区功能转换、业态升级、活力提升,因地制宜打造一批活力街区。改造提升商业步行街和旧商业街区,完善配套设施,优化交通组织,提升公共空间品质,丰富商业业态,创新消费场景,推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧厂区更新改造,加强工业遗产保护利用,盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施,植入新业态新功能。积极推进城中村改造,做好历史文化风貌保护前期工作,不搞大拆大建,“一村一策”采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造,切实消除安全风险隐患,改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。

(五)完善城市功能。建立健全多层次、全覆盖的公共服务网络,充分利用存量闲置房屋和低效用地,优先补齐民生领域公共服务设施短板,合理满足人民群众生活需求。积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设。完善城市医疗应急服务体系,加强临时安置、应急物资保障。推进适老化、适儿化改造,加快公共场所无障碍环境建设改造。增加普惠托育服务供给,发展兜底性、普惠型、多样化养老服务。因地制宜建设改造群众身边的全民健身场地设施。推动消费基础设施改造升级。积极拓展城市公共空间,科学布局新型公共文化空间。

(六)加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造,完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标,加强城市生活污水收集、处理和再生利用及污泥处理处置设施建设改造,加快建立污水处理厂网一体建设运维机制。统筹城市防洪和内涝治理,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等联排联调运行管理模式,加快排水防涝设施建设改造,构建完善的城市防洪排涝体系,提升应急处置能力。推动生活垃圾处理设施改造升级。加强公共消防设施建设,适度超前建设防灾工程。完善城市交通基础设施,发展快速干线交通、生活性集散交通和绿色慢行交通,加快建设停车设施。优化城市货运网络规划设计,健全分级配送设施体系。推进新型城市基础设施建设,深化建筑信息模型(BIM)技术应用,实施城市基础设施生命线安全工程建设。

(七)修复城市生态系统。坚持治山、治水、治城一体推进,建设连续完整的城市生态基础设施体系。加快修复受损山体和采煤沉陷区,消除安全隐患。推进海绵城市建设,保护修复城市湿地,巩固城市黑臭水体治理成效,推进城市水土保持和生态清洁小流域建设。加强建设用地土壤污染风险管控和修复,确保污染地块安全再利用。持续推进城市绿环绿廊绿楔绿道建设,提高乡土植物应用水平,保护城市生物多样性,增加群众身边的社区公园和口袋公园,推动公园绿地开放共享。

(八)保护传承城市历史文化。衔接全国文物普查,扎实开展城市文化遗产资源调查。落实“老城不能再拆”的要求,全面调查老城及其历史文化街区,摸清城镇老旧小区、老旧街区、老旧厂区文化遗产资源底数,划定最严格的保护范围。开展文化遗产影响评价,建立健全“先调查后建设”、“先考古后出让”的保护前置机制。加强老旧房屋拆除管理,不随意拆除具有保护价值的老建筑、古民居,禁止拆真建假。建立以居民为主体的保护实施机制,推进历史文化街区修复和不可移动文物、历史建筑修缮,探索合理利用文化遗产的方式路径。保护具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉的地名,稳妥清理不规范地名。加强城市更新重点地区、重要地段风貌管控,严格管理超大体量公共建筑、超高层建筑。

### 三、加强支撑保障





(一)建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估,建立发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作路径。依据国土空间规划,结合城市体检评估结果,制定实施城市更新专项规划,确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序,建立完善“专项规划—片区策划—项目实施方案”的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用,明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。

(二)完善用地政策。坚持“项目跟着规划走、土地要素跟着项目走”,加强用地保障,建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度,统筹好新增和存量建设用地,涉及国土空间规划调整的,按程序依法办理。推动土地混合开发利用和用途依法合理转换,明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面清单和管控要求,完善用途转换过渡期政策。盘活利用存量低效用地,完善闲置土地使用权收回机制,优化零星用地集中改造、容积率转移或奖励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅自转让的情形外,鼓励国有土地使用权人按程序自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权在土地的地表、地上或者地下分别设立。完善城市更新相关的不动产登记制度。

(三)建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任,加强房屋安全日常巡查和安全体检,及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安全保障机制。完善住宅专项维修资金政策,推动建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管理、使用模式。

(四)健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度,通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入,推进相关资金整合和统筹使用,在债务风险可控前提下,通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持,严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新,强化信贷支持。完善市场化投融资模式,吸引社会资本参与城市更新,推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)、资产证券化产品、公司信用类债券等。

(五)建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用,调动人民群众参与城市更新积极性。开展城市管理进社区工作。鼓励产权所有人自主更新,支持企业盘活闲置低效存量资产,更好发挥国有资本带动作用。引导经营主体参与,支持多领域专业力量和服务机构参与城市更新,健全专家参与公共决策制度。建立健全适应城市更新的建设、运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六)健全法规标准。加快推进城市更新相关立法工作,健全城市规划建设运营治理和房屋管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标准,制定修订分类适用的消防、配套公共设施等标准。加强城市更新科技创新能力建设,大力研发新技术、新工艺、新材料,加快科技成果推广应用。

#### 四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务,做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任,构建市级统筹、部门联动、分级落实的工作格局,加强政策统筹,强化资金等保障,稳妥有序实施城市更新行动,力戒形式主义,杜绝搞“花架子”。住房城乡建设部要发挥牵头作用,会同相关部门加强统筹指导和协调支持,完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新,建立健全可持续的城市更新机制。



# 江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价函〔2025〕14号

## 关于更新2025年江苏省工程造价咨询行业“双随机” 抽查执法检查人员、辅助检查人员名录库的通知

各省辖市、省管县工程造价管理站(处):

为了规范做好2025年江苏省工程造价咨询行业“双随机”抽查工作,依据《国务院办公厅关于推广随机抽查规范事中事后监管的通知》(国办发〔2015〕58号)以及《省政府办公厅印发关于进一步规范涉企行政检查若干措施的通知》(苏政办发〔2025〕14号)文件精神,我站按照厅统一要求,拟更新2025年江苏省工程造价咨询行业“双随机”抽查执法检查人员名录库、辅助检查人员名录库(以下简称名录库)。现就更新名录库有关事项通知如下:

### 一、入选名录库人员的基本条件

1.执法检查人员应持有司法部门颁发的有效期内的行政执法证,由设区市及省管县造价管理机构选派。辅助检查人员应为一级注册造价工程师,由拥有6名及以上一级注册造价工程师的造价咨询企业推荐。

2.身体健康,年龄60周岁以下,无不良行为记录。

3.熟悉工程造价相关领域的法律、法规、规章、标准、规范、规程,精通业务。

4.坚持原则、秉公办事、工作主动、作风正派、不谋私利、廉洁自律,检查前需签署“廉洁检查承诺书”。

5.遵守纪律、按时到岗、服从安排、接受培训,自觉接受监督。

6.被选中参加辅助检查的人员,不得随意推脱,严禁中途缺席。

### 二、入选名录库人员的专业划分

各市根据本市情况,按土建、安装、市政、装饰四个专业合理配备,熟悉多个专业的检查人员,多个专业用半角逗号“,”分隔一并填列。

### 三、入选名录库人员的数量

1.名录库执法检查人员的数量。省辖市要求每个市3人,省管县要求每个县2人;

2.名录库辅助检查人员的数量。各市、省管县分别统计符合基本条件的企业,每家企业仅报送1人。

### 四、具体工作要求

各省辖市、省管县于2025年5月23日前将本辖区的“2025年江苏省造价咨询行业‘双随机’抽查执法检查人员名单汇总表”(见附件1)、“2025年江苏省造价咨询行业‘双随机’抽查辅助检查人员名单汇总表”(见附件2),报送至省造价管理总站,其中执法检查人员信息必须在当地司法局库中已录入,具体请联系主管部门法规处(科)进行确认。省造价管理总站将根据各市上报的人员名单,更新2025年江苏省造价行业“双随机”抽查执法检查人员、辅助检查人员名录库。

联系人:毛薇 电话:025—51868985 肖荣强 电话:025—51868993

附件1.2025年江苏省造价咨询行业“双随机”抽查执法检查人员名单汇总表(略)(详见江苏工程造价信息网)

2.2025年江苏省造价咨询行业“双随机”抽查辅助检查人员名单汇总表(略)(详见江苏工程造价信息网)

江苏省建设工程造价管理总站  
2025年5月8日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 扬州市工程造价管理协会文件

扬价会〔2025〕2号

### 关于组织开展扬州市第十九届工程造价优秀论文暨第十六届工程造价咨询优秀案例评选活动的通知

各单位会员、个人会员：

为推动工程造价学术交流与理论创新，研讨本行业发展中存在的疑难问题，总结交流工程造价咨询成果与经验。根据《2025年扬州市工程造价管理协会工作要点》（扬价会〔2025〕1号）的工作部署，经研究，我会决定在全市范围内开展2025年度扬州市第十九届工程造价优秀论文暨第十六届工程造价咨询优秀案例评选活动。现将有关事项通知如下：

#### 一、参评要求：

##### （一）论文评选

1. 参评论文应主题突出、观点鲜明、结构完整，一般包括主题的提出、存在问题的分析以及解决问题的方法、结论等。同时论点、论据、论证过程科学严谨，并符合现行的政策文件精神。在文稿中使用的名词和术语要准确标准。

2. 参评论文必须联系工作实际，关注热、难点问题，应杜绝和具体实务工作相脱节的空洞的宏观理论。

3. 论文正文要求不超过4000字，A4页面排版。论文应撰写简明摘要，包含文章的主要内容及关键词。附图规范，不得抄袭、剽窃，引用他人的著作、资料，须注明出处，标注参考文献与作者信息。论文稿件格式见附件1。

##### （二）案例评选

1. 扬州地区近三年办理的有代表性的、优秀的或有指导意义的造价咨询案例，包括可行性投资估算、项目经济评估、工程项目设计概算、预算、编制清单和标底、合同管理、工程造价审核、造价司法鉴定以及实施阶段全过程造价控制等类型

2. 以事实为基础，表述通畅，分析透彻，逻辑性强，重点突出，有符合内容主题的题目、单位、作者。案例一般包括四部分内容：案例背景、争议焦点、问题分析、结语与启示。

3. 每例字数不限，A4纸面排版。附图规范，不得抄袭、剽窃，引用他人的著作、资料，须注明出处，标注参考文献与作者信息。案例稿件格式见附件1。

#### 二、论文、案例报送要求

（一）论文、案例可由各县（市、区）工程造价管理部门、各造价咨询、建设工程各方主体等单位组织撰写、初评、推荐，鼓励其它建设各方主体及从业人员积极参与投稿。

（二）参评论文、案例需提交电子文档（Word）一份，并附上本单位优秀论文、案例申报汇总



表。参评论文、案例标题、正文均不得出现作者真实姓名、单位。申报文件夹及文件命名、属性也不得出现作者姓名、单位。参评论文、案例具体信息应在申报汇总表中写明。

(三)投稿截止时间为:2025年9月29日。

### 三、论文评选

(一)各单位应对选送的作品进行内部审查及选拔,严禁剽窃他人作品的行为,一经发现,将直接取消其评选资格并予以通报批评。

(二)扬州市工程造价管理协会将邀请有关领导、专家组成优秀论文评选委员会,评选出优秀论文若干篇,选登在《扬州工程造价管理》期刊上,并推荐至江苏省工程造价管理协会。

### 四、奖项设置

本次评比设一等奖、二等奖、三等奖若干名,对获奖论文及案例予以通报表扬、颁发荣誉证书。

### 五、联系方式:

扬州市工程造价管理协会办公室

联系人:张迪

联系电话:0514-87970608

电子邮箱:yzzjglxh@163.com

附件1:论文和案例稿件格式(略)(详见扬州工程造价网)

附件2:2025年优秀论文申报汇总表(略)(详见扬州工程造价网)

附件3:2025年优秀案例申报汇总表(略)(详见扬州工程造价网)

扬州市工程造价管理协会

2025年5月7日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





# 扬州市工程造价管理协会文件

扬价会〔2025〕3号

## 关于组织开展扬州市第十四届工程造价行业摄影比赛的通知

协会各会员单位、个人会员：

为弘扬摄影文化，并为广大造价行业摄影爱好者提供一个摄影创作与展示的平台，根据《2025年扬州市工程造价管理协会工作要点》（扬价会〔2025〕1号）的工作部署，我会研究决定在全市范围内开展“扬州市第十四届工程造价行业摄影比赛”，现将有关事项通知如下：

### 一、参赛对象

扬州市工程造价管理协会会员单位、个人会员及工程造价从业人员等。

### 二、活动时间安排

征集截止时间：2025年10月31日

### 三、作品类别

1、城市建设类——要求记录扬州城市建设变迁的步伐，展示近年城市建设的成果以及对古建筑、古城区的保护，增强热爱扬州，关注城市建设的责任感。

2、自然风光类——要求记录扬州城市美丽风景，从不同的视角赋予自然风光以人类的思想感情。

3、人文纪实类——要求用镜头浓缩社会，聚焦社会热点话题，以人性视角记录古城扬州生活及文化的变迁。

### 四、作品要求

1、作品格式：摄影作品的数字文件格式要求为JPEG，分辨率500万以上，文件大小不小于3M。

2、作品拍摄时间：2023年10月10日至2025年10月31日。

3、本次比赛的摄影作品均不退稿。

4、参赛作品须由本人原创，不得侵犯第三方的知识产权或其他权利。侵权作品一经发现将被取消参赛资格，作品涉及的著作权、肖像权等法律责任由作者自负。

5、所有作品必须符合国家法律法规、并遵循现行社会价值观的文明要求。

### 五、作品报送方式

将冲印好的参赛作品（12英寸）、《参赛摄影作品表》以及作品的电子文件报送至我会信息科并发至邮箱 yzzjglxh@163.com。联系人：张迪 联系电话：87970608。

### 六、评选及奖励办法

1、我会将成立评审委员会，对提交的参赛作品进行评审。

2、对获奖作品，我会将进行表彰，并择优用作《扬州工程造价管理》期刊封面。

### 七、相关事宜

1、凡参加比赛的人员均不能参加这次活动的评委工作。

2、我会对获奖作品享有非商业盈利性使用权，不再另行通知获奖者和支付其稿酬。

3、主办单位对本次大赛具有最终解释权。

附件：2025年参赛摄影作品表（略）（详见扬州工程造价网）

扬州市工程造价管理协会  
2025年5月7日



## 住建部推进建筑法增设“工程造价”章节

近日,住建部发布关于政协第十四届全国委员会第二次会议第01310号(城乡建设类035号)提案答复的函,对党参委员《关于为工程造价管理工作立法的提案》予以答复。

复函指出,工程造价管理贯穿于建设工程项目管理全过程,在工程项目投资决策阶段和工程建设实施阶段具有重要作用。近年来,住建部积极推动工程造价管理工作,促进建筑业健康可持续发展。

### 关于建筑法中单独增设“工程造价”章节

近年来,住建部深入研究国内建设工程造价管理立法现状及行业发展情况,结合当前工程造价市场化改革工作,反复研讨、论证,起草了“工程造价”章节条款,拟在《中华人民共和国建筑法》修订时,增加相应内容。主要包括建筑工程造价的总体要求,工程造价管理机构职责,政府投资或使用国有资金的建筑工程造价控制内容,工程价款结算特别是施工过程结算以及支付方面的规定等。

下一步,住建部将持续推进工程造价立法工作。对于委员的具体建议,住建部将在工作中充分考虑并组织专家论证,弥补造价管理法律法规的缺失,统一协调建设工程造价管理的各项体制机制,提高造价管理依据的公信力。

### 关于建立全国统一的工程计价管理体系

2020年,住建部印发《工程造价改革方案》(建办标〔2020〕38号),提出通过完善工程计价依据发布机制、加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履行管理等措施,进一步完善工程造价市场形成机制。目前,住建部开展了以下工作:一是改进工程计量和计价规则。修订完成《建设工程工程量清单计价标准》《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》等10项建设工程计量计价标准。二是以团体标准试行工程总承包计价计量规则。2022年12月,委托中国建设工程造价管理协会发布《建设项目工程总承包计价规范》《房屋工程总承包工程量计算规范》《市政工程总承包工程量计算规范》《城市轨道交通工程总承包工程量计算规范》等4项团体标准,2023年3月1日起实施。三是推动工程造价数据库建设。委托相关单位组织修订《建设工程人工材料设备机械数据标准》,编制《房屋建筑与装饰工程造价项目划分标准》《房屋建筑工程投资估算概算编制办法》。为不同类型建设工程造价数据建立统一格式,消除“信息孤岛”,实现各类建设工程造价数据信息交换互通。

下一步,住建部将持续完善市场化的计量计价和工程交易规则,推动建立清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的造价形成机制。发挥数据在造价管控中的要素作用,逐步建立健全相关数据标准和指数指标计算规则,推动数据共享。把数据运用作为工程造价咨询企业核心竞争力,确保工程投资效益得到有效发挥。

### 关于实行全过程工程造价管理

住建部积极推进与国际接轨的全过程造价管理模式。2020年,住建部印发的《工程造价改革





方案》，在全国房地产开发项目，以及北京市、浙江省、湖北省、广东省、广西壮族自治区有条件的国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目进行工程造价改革试点，加快推进工程总承包和全过程工程咨询。2022年，住建部对上海陆家嘴集团全过程造价管控模式开展专题调研，形成《上海陆家嘴(集团)有限公司工程造价管理模式调研报告》，供各地交流参考。推行全过程工程造价管理，将工程项目委托一家咨询单位统一负责，有利于建立单一责任主体的造价管控责任制度，有利于发挥造价工程师的专业技术优势和风险管控能力，将全过程造价管理贯穿于前期决策到后期评估的全过程，形成全流程、全方位的闭环管理，实现更精准、更有效的建设项目投资管理。但目前各主管部门间协同推进机制尚未建立，全过程工程造价管理因部门职责分工，难以贯穿整个建设过程，存在割裂化、碎片化等问题。

下一步，住建部将开展以下工作：一是继续推进全过程工程造价管理试点，总结经验，培育队伍，做好示范；二是积极沟通国务院有关部门，在试点成功经验基础上，推动建立贯穿投资决策和建设实施阶段的全过程造价管控工作机制；三是引导、支持工程造价咨询企业通过资源整合、并购重组、人才引进等方式，延伸服务内容、拓展业务范围，尽快提升综合性、跨阶段、一体化的咨询服务能力。进一步破除行业壁垒，鼓励工程造价咨询企业在项目决策阶段提供服务，发挥事前管控作用。

### 关于加强工程造价的执法监督

为贯彻落实《国务院关于深化“证照分离”改革 进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发〔2021〕7号)的要求，2021年，住建部印发《关于取消工程造价咨询企业资质审批 加强事中事后监管的通知》(建办标〔2021〕26号)，明确取消工程造价咨询企业资质审批，同时指导各地加快创新和完善工程造价咨询监管方式。一是健全企业信息管理制度，做好行政区域内企业信息的归集、共享和公开工作。二是推进信用体系建设，加强信用管理，及时将行政处罚、生效的司法判决等信息归集至全国工程造价咨询管理系统，充分运用信息化手段实行动态监管。三是健全政府主导、企业自治、行业自律、社会监督的协同监管格局，充分发挥社会监督力量参与市场秩序治理。四是加强事中事后监管，加大监管力度，依法履行监管职责。

国家发展改革委在工程造价管理有关工作中，不断完善相关制度。一是健全工程质量安全制度。2021年印发《关于加强基础设施建设项目管理确保工程安全质量的通知》(发改投资规〔2021〕910号)，明确“严格工程造价和建设资金管理。项目招标投标确定的中标价格要体现合理造价要求，杜绝造价过低带来的安全质量问题”。在推进《招标投标法》修订过程中，围绕解决招标投标实践出现过分看重价格因素、工程质量无法得到保障等问题，限定经评审的最低价投标法的适应情形，并增加对可能影响履约的异常低价投标的处理程序，着力避免低价低质投标。二是加强信用信息共建共享。牵头建立全国信用信息共享平台和“信用中国”网站。目前，全国信用信息共享平台连通46个部门和所有省(自治区、直辖市)，成为跨地区、跨部门、跨领域的信用信息归集共享“总枢纽”。“信用中国”网站实现信用信息“一站式”查询，提供信用信息查询服务达2亿余次，并积极推进相关平台与工程造价服务平台的对接。

下一步，住建部将认真研究委员的建议，抓紧修订《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》，加强工程造价咨询行业监管，加快推进行业信用体系建设。国家发展改革委、财政部将积极配合住建部推进法律制度和有关政策落实，维护建筑市场秩序，防治建设领域腐败等问题，促进工程造价行业高质量发展。



## 七部门联合印发《美丽河湖保护与建设行动方案(2025~2027年)》

生态环境部、住房城乡建设部等7部门近日联合印发《美丽河湖保护与建设行动方案(2025~2027年)》。方案提出,大力推进美丽河湖保护与建设,到2027年,美丽河湖建成率达到40%左右;到2030年,美丽河湖建设取得明显成效;到2035年,美丽河湖基本建成。

美丽河湖是美丽中国在水生态环境领域的集中体现和重要载体。方案以改善水生态环境质量为重点,坚持精准治污、科学治污、依法治污,统筹水资源、水环境、水生态治理,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,大力推进美丽河湖保护与建设,提升河湖生态系统健康水平。

方案明确19项措施:在巩固深化水环境治理方面,提出提升入河排污口整治效能、加强工业园区水污染防治、强化生活污水收集处理、推进农业面源污染防治等6项措施;在加强基本生态用水保障方面,明确了着力保障河湖生态流量、落实生态流量泄放措施、强化生态流量监测信息共享3项措施;在积极推进水生态保护修复方面,提出推进水生生物保护恢复、实施湖库富营养化综合治理等6项措施;在全面推进保护与建设方面,提出加大支持力度、开展全民行动等4项措施。

方案强调,各省份要依据美丽河湖保护与建设指标体系,组织地市对清单内的水体保护与建设情况开展自评估,对已达到美丽河湖指标要求的水体加强监管。各有关部门要按照职责分工抓好落实,形成工作合力,同时在重大政策制定、重大项目安排、重大体制创新等方面对美丽河湖保护与建设予以积极支持,营造共建共享美丽河湖的良好氛围。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





# 新质生产力赋能国际工程 EPC 项目 高质量发展的路径研究

随着我国国际工程 EPC 项目市场规模的持续扩大和政策支持力度的不断加大,我国国际工程 EPC 行业在全球范围内的影响力日益增强,然而行业在面临诸多机遇的同时,也伴随着挑战。

新质生产力作为一种先进生产力的新形态,以科技创新为核心动力,展现出高科技、高效能、高质量的特点,其核心在于科技驱动与数字赋能,强调高效、高质及技术的先进性。该新型生产力的应用,有助于国际工程 EPC 项目的效率提升、质量保障及可持续发展,对于推动国际工程高质量发展具有重要意义,是推动国际工程 EPC 项目高质量发展的关键所在。

## 1 我国国际工程 EPC 项目的发展现状

### 1.1 市场规模持续扩大

随着全球化的深入发展,我国国际工程 EPC 项目的市场规模持续扩大,我国工程行业在全球范围内的影响力日益增强,不仅在国内市场占据重要地位,也在国际市场上展现出强大的竞争力。在“一带一路”倡议的推动下,我国企业在沿线国家承接了大量 EPC 项目,涉及基础设施建设、能源开发等多个领域。

### 1.2 政策支持力度加大

我国政府高度重视国际工程 EPC 项目的发展,出台了一系列政策支持措施,例如对外承包工程在“一带一路”沿线国家的新签合同数及新签合同额都在逐年增长。

EPC 是国际上主流的工程发承包模式,EPC 在“一带一路”倡议提出后,得到系统化的战略助推,这些政策旨在优化营商环境、提升企业竞争力、促进国际公作与交流。

### 1.3 企业实力不断提升

我国国际工程 EPC 企业的实力不断提升,涌现出一批具有全球竞争力的大型企业,这些企业在项目管理、技术创新、人才培养等方面取得了显著成效,能够承接大型、复杂的国际工程项目。同时,这些企业还积极拓展海外市场,与国际知名企业开展合作,不断提升自身的国际影响力和市场份额。

### 1.4 行业挑战与机遇并存

当前,我国国际工程 EPC 项目面临着诸多挑战和机遇。一方面,全球经济形势复杂多变、国际贸易摩擦频发、地缘政治风险上升等因素给国际工程 EPC 项目带来不确定性。另一方面,随着科技的飞速发展和全球经济的深度融合,建筑工程领域正在经历一场前所未有的变革,为国际工程 EPC 项高质量发展提供新的发展机遇。数字化、智能化、绿色化等新技术的应用,为提升项目管理水平、降低成本、提高效率提供了新的手段。

## 2 新质生产力和国际工程 EPC 项目高质量发展的关系



## 2.1 新质生产力的具体内涵

新质生产力的本质是先进生产力。新质生产力作为先进生产力,由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,体现在技术先进、制度先进、产业先进、人才先进四个方面。

### 2.1.1 制度先进

在物联网、大数据等先进技术的应用和普及下,生产要素实现创新性配置,传统的资源配置方式往往基于经验和人工决策,而新质生产力通过科技手段和智能化管理方式实现资源配置的精准化,降低资源配置的成本和风险,促进资源的节约利用,推动要素实现全球范围内的互联互通。并且,新质生产力使得生产要素能够发挥互补优势,促进生产要素之间的创新互动,推动生产要素实现深度融合,增强生产要素间的协同效应。

### 2.1.2 技术先进

从历史上看,生产力的飞跃发展一般是科技进步与技术革命的结果,新质生产力同样源于技术革命性突破。新质生产力,是基于大数据、云计算、区块链、人工智能等新技术的生产力正在以极快的速度变革着传统的生产方式。在数字技术的应用下,数字化、智能化、网络化、绿色化变革席卷了各个领域降低了生产成本,提升生产过程的效率和灵活性,提高劳动生产率,摆脱传统经济增长方式和生产力发展路径的限制。

### 2.1.3 人才先进

生产力的要素之一是劳动者,新质生产力的劳动主体是高素质劳动者。在新技术、新工艺和新模式下,劳动者需要具备较高的教育水平、专业能力和创新能力以适应生产过程中的变化,从而有效提升劳动生产率。在新的生产方式和商业模式下,劳动者需要具备批判性思维,勇于挑战传统观念和方法,不断推动技术的突破和进步。人才与创新紧密相连,高素质、高技能、高创新能力的人才能够有效推动技术创新,为新质生产力发展提供有力支撑,为经济高质量发展注入澎湃动能。

### 2.1.4 产业先进

在新质生产力发展过程中,数字产业化和产业数字化加快推进,如生物科技、新能源、新材料等新兴产业的兴起为经济带来新的增长点。同时,传统产业转型升级,数字化、智能化等概念转变为现实,在此基础上,新质生产力推动了产业间的融合发展,形成具有高度协同效应的产业链和产业生态。以高质量发展为导向,传统产业迈向高端化、智能化、绿色化、融合化,加速构建现代化产业体系,不断增强企业竞争力,进一步推动生产力的发展。

## 2.2 新质生产力与国际工程相结合的必要性

新质生产力能够促进国际工程的高质量发展,推动传统产业结构高级化,且能够增强产业的核心竞争力,因此新质生产力的发展有利于推动国际工程 EPC 项目转型升级,有助于拓宽国际市场,扩大影响力,提升国际工程企业在国际市场的地位,因此培育新质生产力,赋能助力国际工程 EPC 项目的高质量发展有一定的必要性。

## 2.3 新质生产力与国际工程高质量发展关系

目前,我国在科技创新与发达国家之间还存在着不小的差距,“卡脖子”技术问题严重依赖





国外市场等现象依然存在,需要依靠积极发展战略性新兴产业和未来产业来谋取未来命运前途。在“一带一路”倡议的持续推动下,我国国际工程规模不断扩大,企业竞争力不断提升,在保持合理增长速度和规模的情况下,实现整个行业高质量发展已成为国际工程发展的战略性选择。

新质生产力的发展能够提升我国的创新驱动动力,推动改革创新,从而增强国际工程高质量发展的动力。国际工程行业要在全球激烈竞争中占领制高点、实现高质量发展,就必须积极培育新质生产力进而实现产业的深度发展,建设“绿色、共享、智慧、协同”的供应链也是影响国际工程高质量发展的一大影响因素,而这与新质生产力绿色、协同共享发展的主要特征契合,因此国际工程的高质量发展离不开新质生产力的推动。

### 3 新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展的路径分析

实现新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展,需要从完善体制机制保障、高素质人才培养、技术要素投入、新型基础设施建设以及增强产业整体优势等多个方面入手。

#### 3.1 完善体制机制保障

新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展离不开体制机制的完善,在推动国际工程 EPC 项目高质量发展的进程中,发展新质生产力是核心要点与内在要求,需通过完善一系列体制机制来保障其有效实施,具体而言,应从以下几个方面着手:

(1)完善科技创新体系。科技创新是新质生产力发展的重要驱动力,因此需优化国际工程领域的重大科技创新组织机制,加强国家战略科技力量建设,提高基础研究经费占比,并强化工程企业科技创新主体地位,此外还需完善科技成果转化机制,促进产学研深度融合。

(2)完善人才培养机制。人才是新质生产力发展的关键因素,为培养国际工程项目人才,需完善青年创新人才选拔、培养机制,并加强战略科学家、一流科技领军人才等高端人才的培养,同时深化科技成果赋权改革,畅通人才交流渠道,积极引进海外高层次人才。

(3)强化其他相关机制建设。除上述方面外,还需完善国际工程 EPC 产业的政策支持体系,优化要素配置机制等,同时大力优化国际工程营商环境,鼓励国际合作交流,为新质生产力的发展提供有力支撑。

#### 3.2 全面建立高素质人才队伍

在国际工程 EPC 项目迈向高质量发展的进程中,新质生产力的引入与人才的作用呈现出相辅相成的关系,对推动国际 EPC 工程品质的提升具有深远影响。人才作为新质生产力发展的核心驱动力,扮演着至关重要的角色,高素质、创新型的人才不仅是新质生产力创造与应用的主体,更是推动国际工程技术创新与产业升级的关键力量。其通过引入前沿科技、优化设计方案、提升管理水平等方式,为国际工程注入源源不断的创新活力。

为充分发挥人才在新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展中的重要作用,需要构建与之相适应的人才生态系统。包括深化人才培养模式的改革,强化产学研合作,培养具备国际视野与创新能力的高素质人才,完善人才评价与激励机制,激发人才的创新潜能与工作热情等。通过构建与新质生产力发展相适应的人才生态系统,可以充分发挥人才在推动国际工程技术创新与产业升级中的关键作用,为国际工程 EPC 项目的高质量发展提供有力的人才保障与智力支持。



### 3.3 突破创新技术要素

在国际工程 EPC 项目高质量发展的进程中,新质生产力的技术要素对于推动该领域的发展具有深远影响,主要有以下四点:

(1)技术革新与突破是新质生产力的核心驱动力。革新与突破不仅为国际工程领域带来全新的技术生态,还推动工程项目的智能化、高效化和可持续化发展。通过引入前沿科技,如人工智能、量子计算等,国际工程 EPC 项目的决策效率、施工精度和资源利用效率得到显著提升。

(2)生产要素的优化配置是新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展的又一重要技术要素。包括将高技能劳动力与智能、高效、环保的劳动资料相结合,以及对传统和新型劳动对象的合理组合。

(3)数字化与智能化技术的广泛应用为新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展提供强大动力。通过大数据、云计算、物联网等先进技术的融合应用,国际工程项目的决策、设计、施工和管理等环节实现智能化升级,提高 EPC 工程项目的整体效益和竞争力。

(4)绿色技术与可持续发展理念的融入是新质生产力推动国际工程 EPC 项目高质量发展的又一亮点。通过应用绿色建筑材料、节能技术和环保工艺等手段,国际工程项目在减少环境污染、节约资源和提高环保性能方面取得显著成效,为 EPC 工程项目的可持续发展奠定坚实基础。

### 3.4 加快推进新型基础设施建设

新型基础设施是新质生产力的重要组成部分,其作为经济社会发展的基石,提供交通、通信、能源等物质基础;作为新型劳动资料,促进技术创新,如智能交通、智能电网等,同时优化资源配置。加快新型基础设施建设和应用,对国际工程 EPC 项目高质量发展具有关键支撑作用。

新型基础设施逐步融入 5G、云计算、大数据、区块链、人工智能等信息技术要素,推动与之关联的工业互联网、车联网、智慧物流等新兴业态加速发展。在新质生产力推动赋能下,国际工程 EPC 项目与新型基础设施协同发展,相互推动,呈现融合趋势。该紧密关系不仅能推动国际工程 EPC 项目高质量发展,还能提升未来国际工程 EPC 项目的创新力与竞争力。

### 3.5 增强产业整体优势

推动国际工程 EPC 项目高质量发展进程中,新质生产力与新型产业布局的加速发展紧密相连。具体而言,新质生产力作为国际工程 EPC 项目高质量发展的核心驱动力,依托科技创新,催生出新兴工程产业模式,为经济跃升提供强大支撑,该进程不仅促进新兴国际工程产业模式的迅速崛起,这些产业以高科技、高效益、高质量为特点,符合新时代的发展理念。同时,也推动传统国际工程行业的转型升级,使产业结构更趋优化,产业布局更为合理。因此,新质生产力与新型国际工程产业模式之间形成了良性互动,共同驱动国际工程 EPC 项目的高质量、持续健康发展。

## 4 结语

综上所述,新质生产力是推动国际工程 EPC 项目高质量发展的关键要素通过新质生产力赋能国际工程 EPC 项目高质量发展,加强新质生产力与国际工程 EPC 项目的深度融合与协同发展,能够促进和增强国际工程项目的核心竞争力,拓宽国际市场,可以持续提升我国国际工程行业的竞争力和影响力,进而提升工程企业在国际市场的地位。





## 24版清单计价标准实施对造价咨询企业 有哪些实质性影响

2025年9月1日,住建部发布的GB/T50500-2024《建设工程工程量清单计价标准》正式施行,这标志着我国工程造价管理进入一个全新的时代。作为工程造价领域的核心指导文件,新版《清单计价标准》不仅是对旧版规范的全面升级,更是对工程造价管理逻辑的深刻重构。这一变革对造价咨询公司而言,既是前所未有的挑战,更是转型升级的重大机遇。如何在新规则框架下重构核心竞争力,已成为决定造价咨询行业未来发展的关键命题。

### 一、政府定价模式将终结

新版标准最显著的变革在于定价权的市场化转向。“政府定额成历史,市场数据定胜负”——这一表述精准概括了新标准的本质特征。过去依赖政府定额和信息价的技术路径被彻底摒弃,取而代之的是对市场主体自主定价能力的严格要求。

具体而言,新标准第五章明确规定:“最高投标限价应综合考虑同类项目市场竞争单价、企业成本数据库及市场询价信息”。这对造价咨询公司提出了双重考验:首先是数据基础的构建。某央企造价部门负责人透露:“我们为此投入专项团队,历时半年整理了涵盖12个省市、8大行业的历史项目数据,仅钢材价格波动分析就形成500余组数据模型”。这种投入并非个案,而是行业普遍趋势。上海建科造价咨询公司技术总监指出:“建立涵盖人工、材料、机械全维度的数据库,已成为承接政府投资项目的入场券”。

其次,数据应用能力的提升更具挑战性。新标准要求咨询公司不仅存储数据,更要建立动态调价模型。如某桥梁工程因地质差异导致基础处理成本增加30%,依赖智能化调价系统方能快速生成修正方案。这种技术转型正在重塑行业格局——具备数据分析能力的咨询公司订单量同比增加40%,而无技术储备的中小机构接单量骤降25%。

### 二、风险分配重构

新标准第二十四条确立“风险可控者承担”原则,将传统“概算漏项由施工单位承担”的霸王条款彻底废除。这一改变直接重构造价咨询公司的服务链条——传统的事后算量核价正向事前风险防控转型。

典型案例发生在浙江某商业综合体项目。咨询团队在清标阶段发现C30混凝土报价异常,经市场比对确认存在虚高行为,及时调整报价规避后续索赔风险。这类案例折射出新标准的两大要求:首先,咨询公司须深度介入合同谈判。某造价师协会的调查报告显示,85%的合同纠纷源于合同条款模糊,新版标准要求咨询公司在签订总价合同前,必须完成风险矩阵分析,明确28类主要风险的责任主体。其次,动态过程管控成为核心竞争力。广州某咨询公司开发的风险预警系统,通过BIM模型实时监控设计变更,成功将某地铁项目超支率控制在3%以内。

这种转变倒逼咨询公司必须升级服务模式。某资深造价师坦言:“过去我们只管算账,现在



必须具备工程管理思维。既要懂地质勘察可能带来的成本风险,又要会评估新工艺的技术经济性”。这一跨越式发展正在重塑行业人才结构—既懂工程又精数据的复合型人才薪酬水平较去年上涨32%。

### 三、数字化转型加快

新版标准第三章强调“鼓励采用BIM、大数据技术”,标志着造价管理进入数字化新时代。但技术应用门槛远超预期:某造价咨询公司尝试导入BIM模型时,发现现有计价系统与三维模型数据接口不兼容,导致项目延期两个月。这种技术鸿沟在中小型机构尤为明显。

数字化转型的实践路径逐渐明晰:头部咨询公司如天职国际已构建“数据中台+智能组价”系统。其苏州工业园项目通过智能组价系统,将传统需72小时完成的清单组价压缩至4小时,误差率控制在0.5%以内。更值得关注的是咨询思维的蜕变—某造价协会秘书长指出:“新标准要求我们告别‘算量核价’的单一职能,转向价值管理。要能通过数据分析发现设计优化空间,这是对咨询价值的二次定义。”

技术赋能催生新商业模式。上海某咨询公司开发的造价大数据平台,通过AI算法实时生成多方案比选报告,已吸引30余家开发商成为会员。这种服务升级不仅提升效率,更重要的是重构了行业生态—单纯依赖人力经验的咨询公司将逐渐失去竞争力。

### 四、从同质竞争到价值创造的转型

新版标准的实施正在搅动行业格局。数据显示,具备全流程造价管控能力的公司市场份额同比提升15%,而仅有传统计价能力的机构面临30%以上客户流失。这种分化映射出行业变革的本质逻辑:“标准赋能正在重塑价值创造方式”。

头部企业的应对策略显现战略前瞻性。例如,广联达已将业务重心转向“全过程造价风控”,通过并购设计公司 and 数据公司构建完整价值链。而中小机构则通过专业细分寻找生存空间—专注于市政工程的造价公司开始提供海绵城市专项测算服务,单一专业领域深度服务成为差异化竞争利器。

更深层的变革在于行业价值认知的重塑。“过去觉得造价就是数钢筋算混凝土,现在客户要的是价值管理专家。”某造价师的职业转型经历颇具代表性—从单纯做清单编制,到能通过造价分析推动设计优化,这种能力进化直接带来职业机会升级。这种转变促使行业协会加快认证体系改革,新增“智能造价师”“风险管理师”等12个新兴职业认证。

### 五、结语

新版《清单计价标准》的实施,本质是一场驱动行业升级的制度革命。它既打破了造价咨询公司长期依赖定额的舒适区,也创造出数字化转型的新机遇;既提升了行业的专业化门槛,也为技术创新开辟了新赛道。在这场变革中,能够建立数据优势、实现服务升级的公司将占据价值链高端,而固守传统模式的机构则面临淘汰风险。

面对这场变革,造价咨询公司需把握三大关键:构建动态数据库以应对市场化定价,升级智能工具实现全周期风控,并通过组织变革培育复合型人才。唯有如此,方能在新时代浪潮中立于不败之地。当旧的标准逐渐远去,新秩序下的造价咨询行业,必将迎来更专业、更智能、更高效的发展新纪元。





注:本文获2024年度扬州市第十五届工程造价典型案例评选二等奖。

# BIM技术在某大型医院项目建设各阶段的应用

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 徐超 许建

## 一、案例背景

某大型医院新建项目建设规模约60200平方米,新建门急诊住院综合楼,建筑面积约29500平方米;新建感染科门诊住院综合楼,建筑面积约17000平方米;人防地下室,建筑面积约13700平方米;门卫等。招标最高限价23527万元,工期要求:500日历天。

招标范围:包括但不限于建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防、抗震支架、外幕墙、配电工程等(包含急诊综合楼、门诊楼及地下车库)。

## 二、在招投标阶段的应用

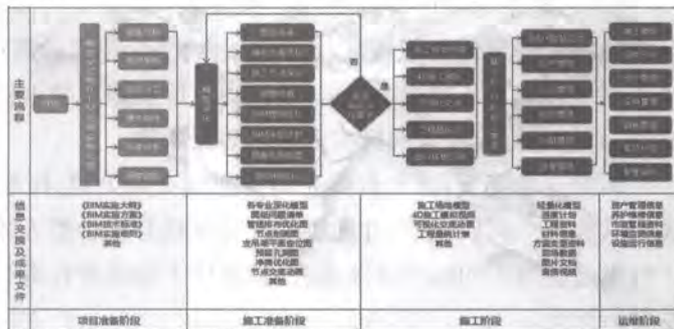
由于本项目属于国家投资性质的民用类大型基建项目,对于投标单位要求拥有专业的BIM技术团队,并在项目实施过程中协助建设单位完成建设项目把控进度、质量、成本等工作,所以在项目招投标阶段,将BIM技术应用纳入投标人评标要求内,对投标人是否能以较高的得分优势中标起到了关键性作用。

本项目在投标人要求中明确要求编制BIM技术相应内容,并且关于BIM技术应用的内容会占技术标部分得分;在招标文件中明确要求投标人需提供以下BIM技术应用成果:建筑、结构、机电、场布的BIM模型(LOD400级别)及BIM模型展示动画,BIM实施策划书、计划书,专业碰撞检查报告、问题报告及优化建议,净高分析及管综优化,工程量统计及BIM模型量统计报告等。以上工作内容需要投标人在投标期限内完成到一定深度的质量才能提高中标概率,所以拥有或者委托一个优秀的BIM团队完成投标文件中对BIM技术应用的要求成为招投标阶段中的重要环节。

## 三、在施工阶段的应用

### 1、BIM应用目标及重要流程

首先,建立专门的BIM团队,根据业主要求完成和实现BIM模型的各项功能,并积极利用BIM技术手段指导施



各阶段BIM实施流程及成果交付文件



工管理;然后基于BIM技术可将建筑、结构、机电等专业模型整合,再根据各专业要求及净高要求将综合模型导入相关软件,进行碰撞检测,导出碰撞检测报告。

然后使用BIM模型对重点区域进行净高可行性分析,提交空间净高分析报告;同时使用BIM模型对机电管线进行排布、检查机电合理性、优化综合管线。根据碰撞报告结果对管线进行调整、避让,对设备和管线进行综合布置,从而在实际工程开始前发现问题,加强对施工的控制和指导及对设计文档的校核。

最后利用整合的BIM模型,通过Lumion、Fuzor、3DMAX等软件制作建筑场地整体漫游视频、机房漫游视频、室外整体漫游视频等,直观通透的展示给业主。

## 2、BIM应用组织架构及软硬件要求



BIM实施硬件配置

确定项目全生命周期BIM技术应用,制定BIM实施大纲,明确BIM应用各阶段各单位的人员组织、职责划分,由BIM顾问辅助设计单位利用BIM软件及协同管理平台开展设计校核工作;施工阶段,由施工BIM应用负责人确定施工过程的BIM统筹协调,包括BIM模型的深化调整、BIM指导现场施

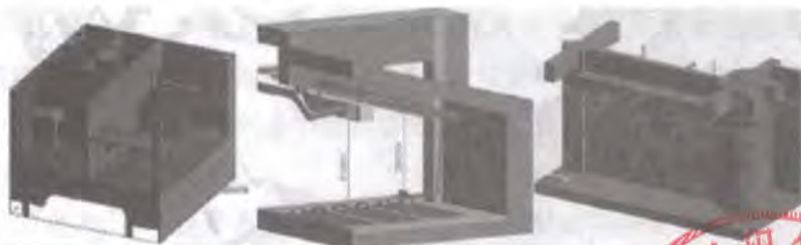
工、BIM施工管理平台的维护应用等;对于单体较多,专业复杂,为有效开展BIM实施,对硬件配置要求较高。项目实施阶段需配备对应的硬件设备,如:4台戴尔工作站,i9处理器,32G内存,4T硬盘,1台戴尔64GB服务器,无人机、放样机器人等。

## 3、BIM实施标准及保障措施

项目建立之时,需要各参建单位协商确定项目全生命周期的BIM技术应用,并且制定《BIM技术应用实施大纲》,编制好BIM实施的总目标、全周期中各阶段的技术、进度等管控措施,并明确各参建单位的职责范围。

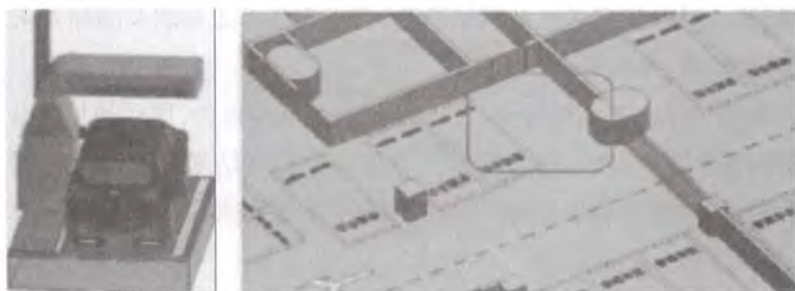
在项目施工前期可编制各个阶段的《BIM实施方案》,《BIM技术标准》,《BIM实施细则》等一系列标准性文案资料。针对项目本身的具体应用目标、组织机构以及软硬件配置,编制施工阶段的《BIM实施方案》,确立了整体BIM工作的应用内容、实施流程和交换要求等内容。

为保障BIM实施方案的有效落实,在项目开始前务必制定各项管理措施;首先依据施工进度计划编制相应的BIM工作进度计划,将BIM工作细化,与施工时

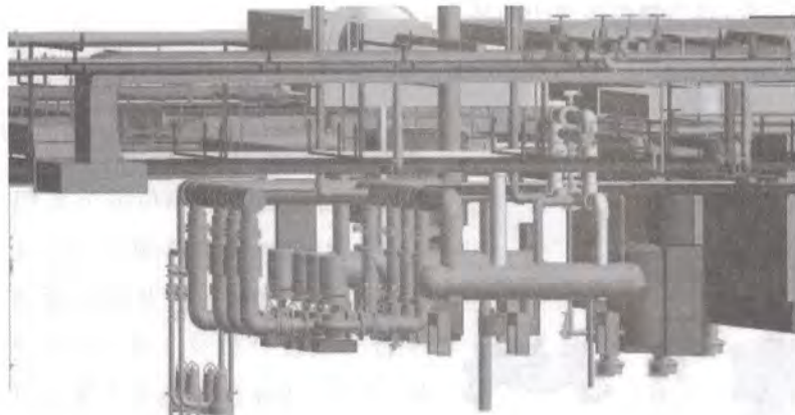


楼梯间碰撞检查及净高复核

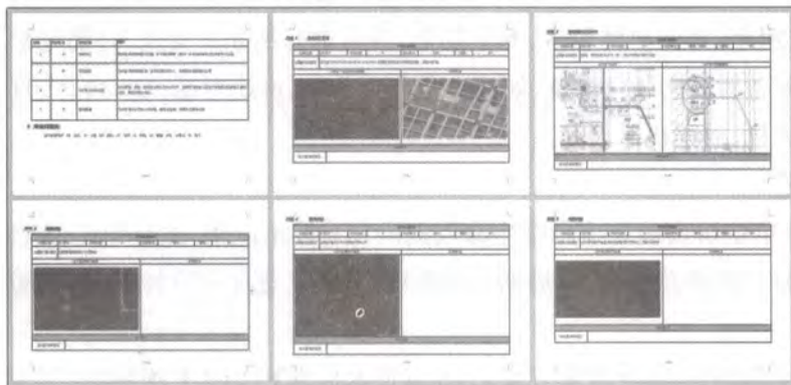




车位碰撞检查



机电各专业碰撞检查



BIM碰撞报告

间节点挂钩并且具体责任下放到具体人员,对于关键的时间节点及施工困难节点,可以提前组织各参加单位协商沟通,确保BIM实施有序进行;BIM小组可委派人员参加每周的监理例会并且在例会上提交本周工作进度及下周工作计划,碰到多方交圈的困难节点可在例会进行梳理、协商、商定等事宜。

#### 4、BIM碰撞检查

基于BIM施工图模型,结合功能空间净高要求、精装方案造型要求,对于医院室内空间的净高条件进行协同论证,尤其是大厅、走廊、电梯厅、标准病房、地下坡道、货车车道、车位等关键区域,针对问题出具净高分析专项论证报告,经审核确认后协同设计单位进行问题确认及设计修改工作,直至问题销项。

在项目模型建立过程中秉承精益求精的理念,建

设高精度的BIM模型,随着施工过程中优化的设计变更不断完善BIM模型,保证BIM模型密切联系现场,在建模过程中发现的图纸问题需及时梳理、整合,生成问题报告单并且提出优化建议,将成果文件提交给建设单位及设计单位,按不同施工阶段整理汇总碰撞问题报告及图纸优化建议,从而提高图纸会审的合理性、精确程度及作业效率。

#### 5、BIM多项优化、深化成果输出

在全专业模型碰撞的基础上,进行管综排布优化,输出多项深化图纸,如:管综优化总图、水电暖各专业施工图纸、预留洞预留套管定位图纸、管道支架排布方案、管线综合预埋图等。

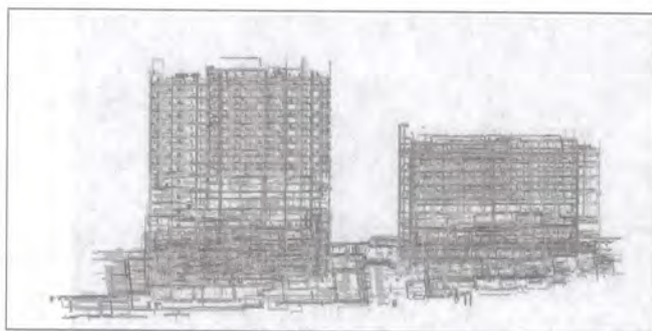


对于机电模型的深化工作是 BIM 实施过程中的重中之重,根据设计单位提供的设计图纸建立机电模型后,依据管线排布的强条及规范以及甲方对各个功能区域的净高要求,对机电管线进行综合排布;该项工作是牵一发动全身的工作,在有限的空间内需将机电中的水暖电等专业排布规范,若遇到无法满足净高要求的区域,则需提出问题及净高分析报告交予甲方及设计单位审核,可以提出优化梁截面、优化风管截面等建议,在不违背强条规范的前提下满足甲方的净高要求,经甲方及设计单位确认优化后,出具综合管线优化排布图,供施工班组参考,后再与施工班组研讨该施工方案的可执行性,最终确定机电专业的施工顺序及施工注意事项,有效的降低项目综合成本,提高项目完成的品质。

(1)综合排布深化出图

综合排布深化出图是 BIM 施工阶段实施过程中的重要成果文件,是具有施工指导性价值的深化图纸;根据业主要求、设计强条、安装施工规范的管线综合原则,对业主规定或常规管线安装复杂区域,输出满足净高、安装的施工要求的管线综合深化图,起到指导施工安装工作的作用。

针对复杂区域输出机电管线综合平面图、剖面图、三维图等,如卫生间区域、走廊区域、机房区域、走廊交叉区域等管道集中区域等,将管线综合方案应用到施工现场,保证按模型



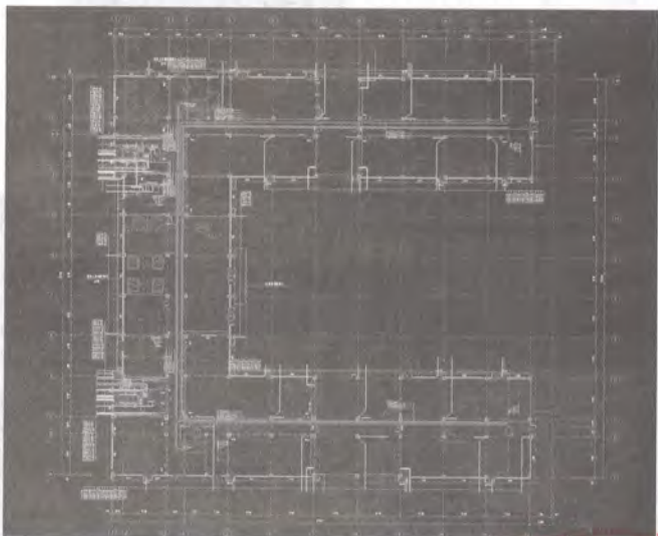
某大型医院机电模型



管线综合排布图-管道集中排布

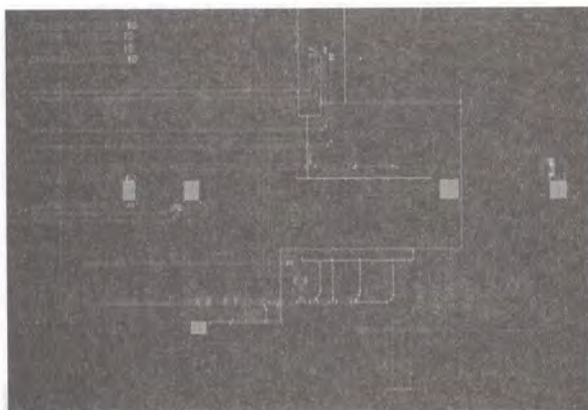


管线综合排布图节点优化及剖面出图



多专业管线综合出图

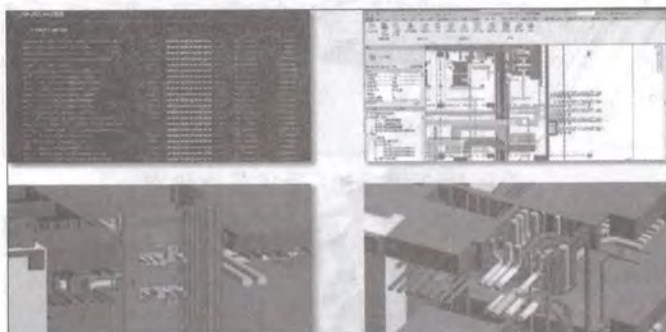




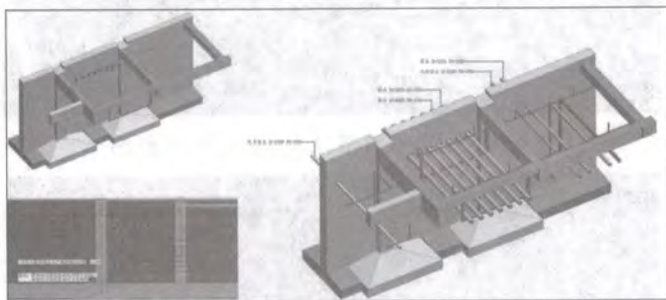
卫生间区域管线综合排布标注



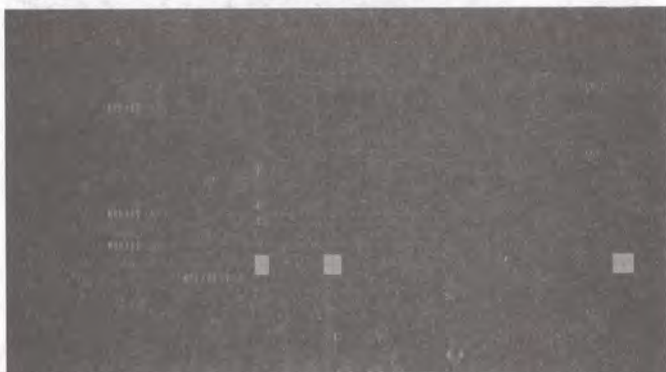
机电三维模型展示



BIM 预留点位分析



出户管道预埋定位



项目卫生间区域预留预埋套管定位放大图

施工,从而达到BIM管线综合深化应用的实施落地,让现场管线排布更加合理、美观,同时保证施工进度的有序推进,减少拆改的潜在风险。

### (2) 预留预埋出图

本项目为大型医院,存在大量给排水管道,穿越地梁区域有大量套管,机电深化过程中涉及大量的结构预留孔洞,若按原设计位置预留,则会对后期管线深化工作产生较大限制。

解决措施:结构施工前,采用BIM技术对管线进行综合优化,避免净高不合理、预留洞口漏标等图纸问题。协调沟通:由业主单位牵头协调结构机电设计单位、精装修设计单位、精装区机电二次设计单位等多部门进行协调,组织BIM净高问题协调会议,提前解决净高问题。

### (3) 管道支吊架排布方案

在建立BIM管综模型的基础上,综合考虑多专业管线交叉,布置综合支吊架,并出具模型明细表,辅助进行下料,相对预算使用的设计



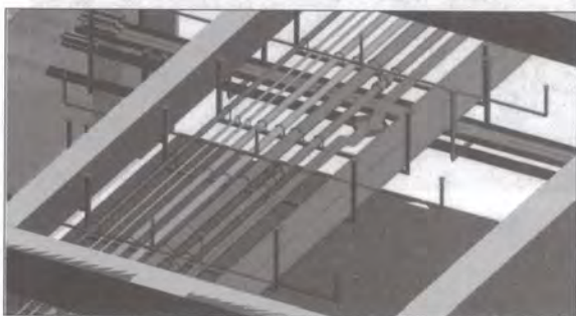
图纸中的管线计算量,更加准确。制作各专业管线的复杂弯头、大小管连接、不同形状管线的连接件等复杂构件,大大提升了效率,缩短工期,节约成本。

#### 6、倾斜摄影、点云扫描、AR及MR等拓展应用

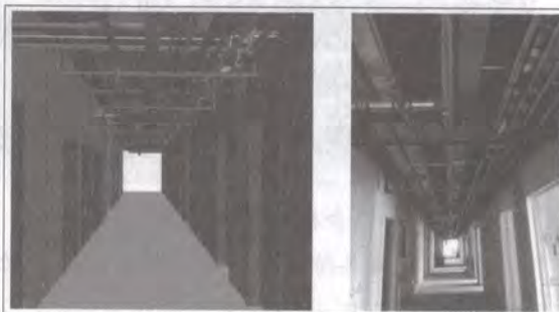
通过无人机创建倾斜摄影模型,将倾斜摄影模型与BIM模型融合。通过赋予BIM模型地理信息,使用GIS技术开发的BIM+GIS+UAV平台将项目场地实景模型与各阶段BIM模型相结合,辅助管理人员提前了解各实施阶段的现场情况,为项目各类分析、论证及场布安排提供精确辅助,提高项目现场管理效率。

采用大空间三维激光扫描系统 FARO Focus3D对室内复杂空间进行测量,形成点云模型,并加以逆向建模,辅助现场饰面材料下料及分割。

利用BIM+AR指导和管理机电管综的安装工程,包括在班前会、施工交底现场。利用可视化的BIM模型,向分包施工单位进行安装位置、走向、高度、朝向、综合排布等全面的施工交底。



基于管线综合设置支吊架模型



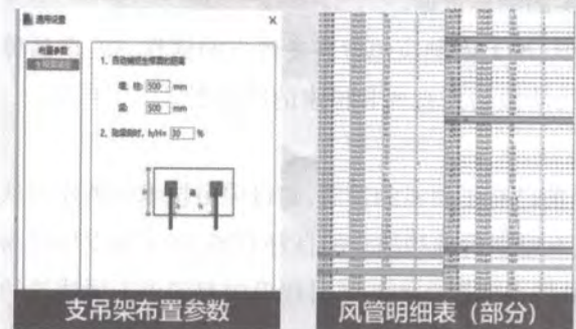
支吊架模型设置及现场施工对比



支吊架布置



无人机倾斜摄影



支吊架布置参数

风管明细表 (部分)

支吊架参数化设置及计算



三维激光扫描系统





机电综合排布管道复核(喷淋)



MR条件下的综合排布管道复核(喷淋)



机电综合排布管道复核(通风)



MR条件下的综合排布管道复核(通风)

### 7、建设项目各阶段平面布置推演及生长动画展示

以BIM信息模型为基础,3dmax、Lumion等视频软件为平台,制作建设项目在各个施工阶段的形象进度及模型增长动画,在进度时间轴的基础上可另外增加造价轴,形成具体的造价与工期曲线图。

### 四、在竣工阶段的应用

在施工阶段时,BIM模型会按照现场施工具体情况进行实时更新,BIM管理平台会接收各类图纸变更及施工方案的最新调整,BIM工程师会在第一时间根据最新的图纸变更等资料将BIM模型进行更新供参建方可视和提资,所以在竣工阶段的BIM模型基本可以认为竣工结算的重要依据,对施工过程中涉及的工料机用量提供最坚实的结算依据。

项目结束时,应提交真实准确的竣工BIM模型,竣工模型应包含各参建方的信息,如:产品种类、规格、尺寸、型号、施工安装单位等,以满足运维阶段信息查询和检索的应用要求。

### 五、结语与启示

目前BIM技术的应用途径及范围相较于10年前已有了明显的发展,建设项目技术管理应用从最初的二维平面逐渐走向三维可视、四维时间轴、五维造价轴相结合的良好趋势,对于建设项目为多专业大型综合体、医院、机场类的民用建筑,BIM技术应用在此类项目建设中起到了不可或缺的关键性作业,我们作为造价咨询人员亦应紧跟时代发展的脚步,主动学习BIM相关的知识,积极参加BIM技术应用相关的培训计划,为迎接未来建设项目中存在的各种挑战打好坚实的基础。

注:本文获2024年度扬州市第十八届工程造价优秀论文评选二等奖。

## 大数据助力工程造价全过程管理研究

扬州筑苑工程招标咨询有限公司 陈遂纾

**【摘要】** 该论文研究大数据技术在工程造价全过程管理中的应用,旨在提升管理效率与准确性。通过文献综述和案例分析,识别传统工程管理中存在的主要问题,如数据孤岛、预算不准确和造价管理流程中的关键痛点颇多,并探讨大数据如何解决这些问题。研究结果显示,引入大数据技术后,预算编制的准确性显著提高,能够实现动态调整,减少预算误差。同时,项目风险评估的及时性和准确性也得到了改善,管理者可通过实时数据监控迅速识别和应对潜在风险。此外,合同管理的透明度和灵活性增强,使得项目团队能够及时发现并解决争议。结论指出,大数据技术为工程造价全过程管理提供了科学的决策支持,推动了管理方式的转型升级。研究还强调了行业在数据安全、人才培养及标准化建设中的策略,以应对未来的挑战,实现可持续发展。

**【关键词】** 大数据 工程造价 全过程管理

在当今数字经济迅猛发展的背景下,数据作为生产要素的重要性愈发突出,尤其是在工程领域中的应用愈加广泛。随着中国“十四五”规划的实施,国家对建筑行业的要求不断提高,传统的工程造价管理模式面临着极大的挑战。

在近年来的研究文献中,关于大数据在工程造价管理中的应用已经成为一个热点。张竹深入探讨了大数据技术在工程造价数据库建设中的作用。林阳莹分析了大数据技术在工程造价结算审核中的应用。郭华莹则将焦点集中在引入大数据技术到预结算审核的环节上。冯萍萍再次强调了信息化处理技术的应用在预结算审核中对提升工作水平的贡献。孙婷婷则探讨了工程造价数据库建设的必要性。王刚在电力工程领域的研究中,讨论了利用大数据实现造价信息化管理的优势。赵倩倩指出,从数字经济背景出发,工程造价专业的人才培养模式也应及时更新,以适应行业发展需求,推进工程造价的数字化转型。

综上所述,这些研究不仅阐明了大数据在工程造价管理中的重要性,同时提出了许多实用的解决方案和策略。然而,当前的研究多集中于单一领域的应用,缺乏对工程造价全过程管理的系

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



统性分析。因此,本文将基于现有文献,结合实证研究,深入探讨大数据在工程造价全过程管理中的应用。希望通过这项研究,为推动行业的数字化转型以及实现工程造价管理的科学化、智能化提供有力的支持。

### 一、工程造价全过程管理现存问题

#### 1、数据孤岛现象

不同部门或环节之间缺乏有效的数据共享机制,导致信息不对称。每个环节都建立在独立的数据库或系统之上,形成“孤岛”。这使得在项目执行过程中,预算部门和施工团队之间的信息无法快速流通,造成数据更新滞后、决策失误以及沟通障碍。例如,预算中的工程量与现场实际施工情况可能出现偏差,导致反馈信息无法及时传递,从而影响项目的整体进展。

#### 2、预算不准确率高,风险控制不足

随着工程项目的规模扩大和复杂性增加,传统的预算编制方式面临着诸多挑战。依赖历史数据和个人经验进行预算编制,虽然在一定程度上有其合理性,但往往难以准确反映当前项目的实际情况和未来可能的变化。这种不准确性不仅会影响项目的财务状况,还可能导致资源分配不合理、项目进度受阻以及最终的项目超支。

#### 3、造价管理流程中的关键痛点颇多

在造价管理流程的各个环节中,现存的问题显著影响了项目的整体效益和顺利推进。首先,在项目立项阶段,缺乏系统的可行性研究和市场调研,导致初步预算往往缺乏依据,预算编制不够准确;其次,在设计阶段,设计变更频繁且缺乏有效的沟通与反馈机制,使得后期估算受到巨大影响,同时,设计文件的质量参差不齐也增加了不确定性;在招标阶段,投标信息的不透明性和竞争机制的不完善,导致了招标结果的不公正,进一步淹没了许多优质的投标方案;施工阶段,现场的管理松散、信息传递不畅以及对实际成本的监控不足,使得项目难以实现有效的成本控制,从而引发了频繁的超支现象;最后,在结算阶段,合同条款的模糊性与变更管理的缺失,常常导致结算过程中的争议和拖延,严重影响了资金的及时回流及项目的整体效益。

### 二、大数据在工程造价全过程管理中的应用

#### 1、预算编制

利用已有的工程数据,包括施工量、材料费用、劳动力成本等,可以构建预测模型,基于机器学习算法如回归分析、决策树等,自动识别出不同项目特征与预算参数之间的关系。这种方法能够有效消除人为因素的影响,减少估算误差。此外,基于大数据的预算编制还可以实时更新,通过监测市场价格波动及项目进展情况,对预算进行动态调整,确保预算的准确性和合理性。例如,在施工过程中,项目团队可以及时获取实时的市场材料价格数据,快速调整预算,优化现金流,使得项目能够在资源分配上更加高效。我公司近年来借助智慧造价服务平台,在预算编制过



程中,利用已有的工程数据,初步建立了大数据平台。

## 2、项目风险评估

数据分析技术不仅能够对历史项目风险进行模式识别,还可以应用预测算法进行实时监控。例如,通过数据挖掘,可以迅速识别出与历史项目相似的风险状况,从而为当前项目提供预警信息。同时,结合大数据分析,可以建立风险评分系统,评估每个风险因素对项目整体的影响,帮助相关管理者优先关注高风险区,及时采取措施进行干预,如调整工序、增加资源投入等,从而有效降低项目面临的财务损失和工期延误风险。

## 3、合同管理

通过大数据分析,管理者可以实时追踪合同的执行情况,包括进度、成本、变更及合规性等多个维度。这不仅可以确保合同条款的正确执行,还能够及时识别和解决问题。例如,当发现某一项合同的支出超出预算时,系统可以通过分析历史数据及当前市场价格,自动发出预警,并建议相关部门对合同进行调整或重新谈判。此外,数据驱动的合同管理系统还可以将历史合同文档与当前合同条款进行对比,快速识别潜在的法律风险和争议,帮助施工企业规避风险,确保项目的顺利实施。

## 三、大数据在工程造价管理中的应用

我公司承接的扬州市某高层住宅全过程工程造价咨询服务,该项目总建筑面积达到12万平方米,由某知名建筑公司承建,预计工期为24个月,工程造价预算为2亿元人民币。项目的造价管理主要遵循传统模式,预算编制依赖于经验,结算环节在传统纸质文件的支持下,信息共享不足,风险控制能力有限。在项目刚开始的几个月,该项目在施工过程中出现了多个问题,导致造价管理面临严峻挑战。

在项目实施过程中,成本超支成为了主要争议焦点之一。随着施工的深入,项目组发现由于材料价格上涨、设计变更频繁及现场施工误差等原因,实际成本逐渐逼近预算上限。在此背景下,承包商与建设单位之间的合同履行问题愈发突出,双方就费用追加和工期延长的争议不断升级,导致项目的整体推进受到严重影响。

此外,合同条款中关于材料采购和付款的约定模糊,造成了双方在解释合同时产生分歧,增加了后续的纠纷,从而延误了工期和影响了项目整体效益。

在这样的背景下,利用大数据技术能够帮助项目管理团队识别问题并评估影响,制定相应的应对策略。

首先,通过大数据分析工具,项目管理团队能够实时监测市场材料价格变化,借助历史数据和实时数据结合的方法,识别价格波动对预算的潜在影响。利用预测模型对材料价格的未来趋势进行评估,管理者可以预测进一步超支的风险并及时调整预算。同时,通过构建动态的预算模





型,团队能够实时更新项目的预算和进度,确保在发生变更时,能够及时反馈至相关部门,以减少各方信息不畅造成的误解。

其次,借助数据分析技术,可以识别出设计变更的频率、施工误差的来源及其所带来的成本影响。通过对这些数据的深入分析,项目管理团队可以制定出合理的成本控制和变更管理策略。比如,在识别到某一环节的设计变更是造成成本超支的主要原因时,管理团队可以与设计方进行深入沟通,探讨修改设计方案的可行性和成本效益,通过共同努力,制定出既能满足项目需求又能有效控制成本的优化方案。此外,还可以利用数据分析技术来预测未来可能发生的变更风险,并提前制定应对措施,以降低项目风险并保障项目的顺利实施。

最后,利用大数据工具进行合同管理,可以实现合同履行过程的实时监控。与传统管理方式相比,数据驱动的管理系统能够自动识别合同中存在的潜在风险点,并通过对合同款项和实际支出进行对比,快速发现问题。例如,当实际支出超出合同约定金额时,系统将自动发出预警,并提供数据支持以评估合同履行过程中存在的风险,从而促进各方对合同条款的执行达成共识。

通过与传统方法的对比分析,大数据技术在项目管理中显示出了明显的优势。传统项目管理往往依赖于人工收集、整理和分析数据,这一过程不仅耗时耗力,而且容易受到人为因素的影响,导致数据的实时性和准确性难以保证。而大数据技术通过自动化、智能化的数据收集和处理系统,能够实时、准确地获取项目各方面的数据。大数据技术通过深入的数据挖掘和分析,能够揭示数据背后的隐藏模式和关联关系,为项目管理者提供系统的、客观的决策支持。这种决策支持不仅基于大量的、全面的数据,而且能够模拟多种情景进行预测和评估,帮助管理者做出更加科学合理的决策。项目管理者能够更加有效地控制项目成本,通过动态监控与预警机制,使项目以高效方式推进,减少因信息不对称和决策失误造成的风险。

综上所述,针对该高层住宅建筑项目,通过引入大数据技术,项目团队不仅能够更加全面地识别和解决问题,还能够有效提升工程造价管理的准确性,改进合同履行的透明度,确保项目在既定的预算和时间框架内顺利完成。

#### 四、结论与启示

大数据技术在工程造价全过程管理中扮演着日益重要的角色,它通过数据整合、分析和实时监控,显著提升了预算编制的准确性、项目风险评估的有效性和合同管理的透明度。通过运用大数据,管理者能够快速获取市场动态,包括材料价格波动、劳动力成本变化等,这些信息对于及时调整预算、控制成本具有重要意义,通过实时分析市场动态数据,管理者可以预测未来成本的变化趋势,并据此调整预算分配和采购计划,以减少成本超支的风险。此外,数据驱动的决策不仅提高了管理工作效率,还通过构建数据共享平台或利用云计算技术,项目各方可以实时访问和共享项目数据,包括预算信息、进度报告、风险评估结果等,促进了项目各方之间的信息共享与沟



通,降低了因信息不对称导致的决策失误。

展望未来,随着大数据技术的不断发展,工程造价管理将向智能化和自动化方向迈进。行业面临的潜在挑战主要包括数据安全问题、技术人才短缺及数据标准化不足。数据是大数据技术的核心,而数据安全则是其应用的基石,工程造价管理涉及大量敏感信息,如项目成本、合同细节等,这些信息一旦泄露或被滥用,将对项目乃至企业造成不可估量的损失,为此行业应加强数据安全的管理,建立完善的信息保护机制,确保存储和处理数据的安全性。同时,通过与高校及培训机构的合作,培养既懂工程技术又具备数据分析能力的复合型人才,同时,企业内部也应加强员工培训,提升现有员工的数据分析能力和技术水平,以缓解人才短缺的困境。此外,目前,工程造价管理领域的数据格式、标准等尚未统一,导致数据孤岛现象严重,数据流通效率低下。为了打破这一局面,行业应积极推进数据标准化工作,制定统一的数据标准和接口规范,促进不同系统之间的数据互通和共享,以形成高效的数据流通网络。

综合来看,数据赋能的工程造价管理不仅推动了传统管理模式的转型升级,还为实现更高效、更精细的成本控制开辟了新的路径。通过积极应对潜在挑战并持续推动技术创新与应用,工程造价管理行业将不断迈向更加智能化、精细化和可持续的发展阶段。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





# 扬州市建设工程管理中心文件

扬工管[2025]16号

## 关于发布2025年5月建材信息价的通知

各有关单位：

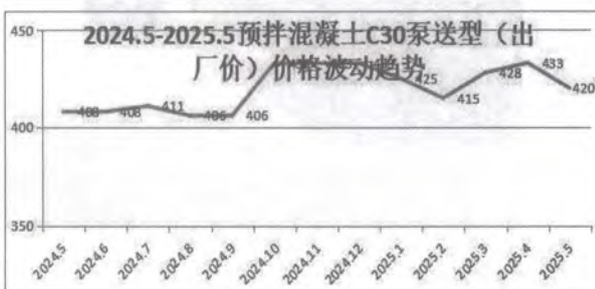
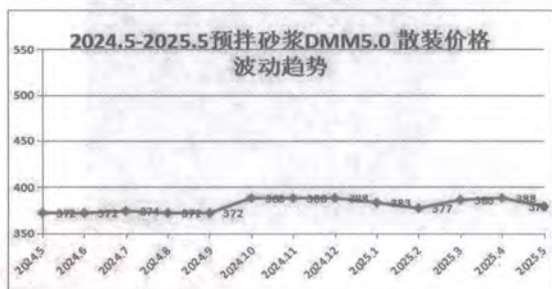
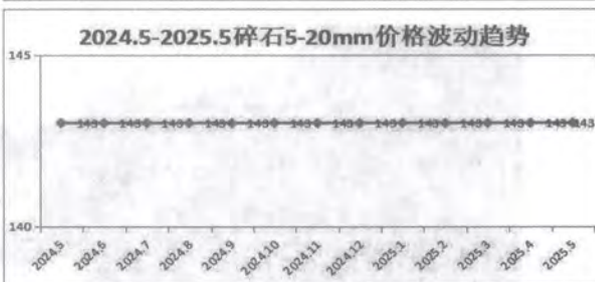
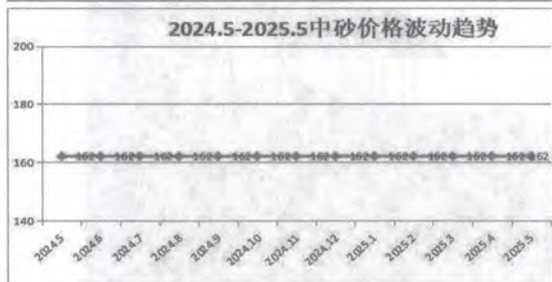
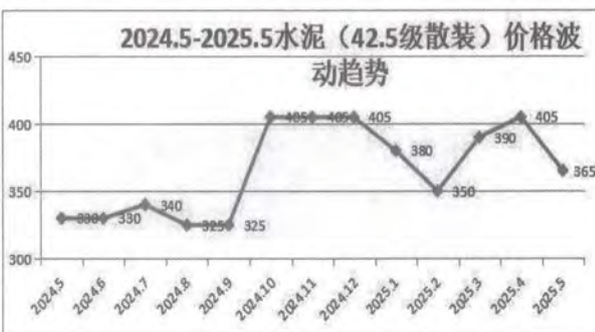
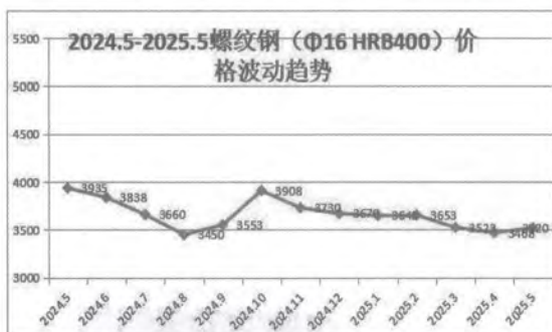
经市场调研测算，现发布2025年5月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌混凝土、预拌砂浆价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

附件：2025年5月扬州市建材信息价

扬州市建设工程管理中心

2025年5月26日

### 2024年5月-2025年5月部分建材信息价波动走势





## 扬州市2025年5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	3743	3320	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3720	3300	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3623	3214	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3550	3150	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3520	3123	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3520	3123	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3520	3123	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3543	3143	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3545	3145	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3585	3181	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4073	3613	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3773	3347	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3750	3327	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3653	3241	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3550	3150	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3550	3150	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3575	3172	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3630	3221	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	3820	3389	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	3733	3312	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	3730	3309	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	3760	3336	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	3690	3274	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	3700	3283	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4219	3743	
27	01110160	方钢	□100	t	4280	3797	
28	01110173	方钢	□200	t	4280	3797	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4265	3784	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4253	3773	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4256	3776	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	4271	3789	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4274	3792	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4274	3792	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4323	3835	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4243	3764	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4243	3764	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4243	3764	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4243	3764	
40	01190121	槽钢	[18#	t	4296	3811	
41	01190123	槽钢	[20#	t	4311	3824	
42	01190129	槽钢	[28#	t	4439	3938	
43	01190131	槽钢	[32#	t	4472	3968	
44	01210303	等边角钢	L20×3	t	4170	3700	
45	01210307	等边角钢	L30×3	t	4170	3700	
46	01210314	等边角钢	L40×4	t	4172	3701	
47	01210316	等边角钢	L40×5	t	4172	3701	
48	01210319	等边角钢	L45×5	t	4172	3701	
49	01210324	等边角钢	L50×5	t	4188	3716	
50	01210329	等边角钢	L56×5	t	4188	3716	
51	01210333	等边角钢	L60×6	t	4188	3716	
52	01210337	等边角钢	L63×5	t	4188	3716	
53	01210339	等边角钢	L63×6	t	4188	3716	



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	4205	3731	
55	01210348	等边角钢	L75×6	t	4238	3760	
56	01210356	等边角钢	L80×8	t	4238	3760	
57	01210361	等边角钢	L90×10	t	4238	3760	
58	01210366	等边角钢	L100×10	t	4339	3849	
59	01210373	等边角钢	L110×10	t	4355	3864	
60	01210378	等边角钢	L125×12	t	4405	3908	
61	01230190	H型钢	200×200	t	4277	3795	
62	01230191	H型钢	300×300	t	4277	3795	
63	01230192	H型钢	400×400	t	4291	3807	
64	01230193	H型钢	800×800	t	4391	3895	
65	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4041	3585	
66	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4037	3582	
67	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	4034	3579	
68	01290140	钢板	δ7.0 Q235	t	4053	3596	
69	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4033	3578	
70	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4028	3574	
71	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4073	3614	
72	01290166	钢板	δ30 Q235	t	4073	3613	
73	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4106	3643	
74	01290174	钢板	δ50 Q235	t	4106	3643	
75	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t	4863	4314	
76	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	4893	4341	
77	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	t	4900	4347	
78	01291108	花纹钢板(菱形)	δ3.0	t	4297	3812	
79	01291109	花纹钢板(菱形)	δ3.5	t	4297	3812	
80	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	4297	3812	
81	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4265	3784	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4265	3784	
83	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	202	179	
84	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	225	200	
85	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	215	191	
86	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	240	213	
87	01450108	铝板	δ2	m <sup>2</sup>	251	223	氟碳喷涂面
88	01450110	铝板	δ3	m <sup>2</sup>	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	δ10 Q345B	t	4109	3646	
93	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4107	3644	
94	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4138	3671	
95	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4112	3648	
96	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4112	3648	
97	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4153	3685	
98	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4155	3686	
99	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4170	3700	
100	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	56	50	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	63	56	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
102	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
103	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ50	m <sup>2</sup>	67	59	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
104	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ75	m <sup>2</sup>	71	63	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
105	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ100	m <sup>2</sup>	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	635.00	563.38	
2	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	686.00	608.63	
3	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m <sup>3</sup>	737.50	654.32	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	425.00	377.06	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.74	6.87	
2	03510201	钢钉		kg	9.89	8.77	
3	03510701	铁钉		kg	8.18	7.26	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m <sup>2</sup>	12.43	11.03	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	8.02	7.12	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.45	8.38	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.85	8.74	
8	03611307	锚栓	8×100	套	3.05	2.71	
四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	365	324	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	385	342	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	376	334	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	390	346	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	405	359	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	425	377	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	410	364	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	430	382	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	305	271	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	315	279	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1350	1198	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1480	1313	
13	04030105	细砂		t	118	115	
14	04030107	中砂		t	162	157	
15	04030109	粗砂		t	178	173	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	142	138	





### 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
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	m <sup>3</sup>	378	367	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m <sup>3</sup>	368	358	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m <sup>3</sup>	358	348	
25	04090100	生石灰		t	612	594	
26	04090105	生石灰	I 级	t	660	641	
27	04090106	生石灰	II 级	t	603	585	
28	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	610	593	
29	04090302	粘土		m <sup>3</sup>	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	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	58.15	56.49	
34	04130904	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	60.81	59.07	
35	04130913	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	61.2	59.45	
36	04130914	KM1 砖	240 × 115 × 90	百块	65.11	63.25	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	78.81	69.92	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	81.98	72.73	
39	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	71.64	63.56	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	74.36	65.97	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	53.58	47.54	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	56.68	50.29	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	48.3	42.85	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	298	264.39	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	307	272.37	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	317.25	281.47	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	327.25	290.34	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m3	337.38	299.33	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m3	345.75	306.75	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	277.75	246.42	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	287.5	255.07	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	369.33	327.67	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	337.91	299.8	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	302.93	268.76	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	290.31	257.57	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m3	287.84	255.37	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m3	321.14	284.92	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m3	351.2	311.59	
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	m3	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





## 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
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	237	210	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	237	210	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	247	219	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	247	219	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	262	232	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	281	249	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	292	259	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	298	264	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	310	275	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	1817	1612	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m <sup>3</sup>	1907	1692	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	212	188	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	226	201	
86	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	236	209	
87	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	253	224	
88	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	265	235	
89	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	282	250	
90	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	296	263	
91	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	315	279	
92	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	313	278	
93	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	335	297	
94	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	329	292	
95	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	351	311	
96	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	427	379	
97	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	452	401	
98	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	470	417	
99	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	497	441	
100	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	553	491	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
101	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	583	517	
102	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	318	282	省标
103	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	308	273	省标
104	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	242	215	省标
105	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	237	210	省标
106	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	376	334	省标
107	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	365	324	省标
108	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	291	258	省标
109	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	300	266	省标
110	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	380	337	省标
111	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	392	348	省标
112	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	342	303	省标
113	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	244	216	省标
114	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	248	220	省标
115	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	351	311	省标
116	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	214	190	
117	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	295	262	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	304	270	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	320	284	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	367	325	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	387	343	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/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	





## 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
129	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3420	3034	
130	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3253	2886	
131	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2902	2575	
132	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m <sup>3</sup> (住宅)	m <sup>3</sup>	2800	2484	
133	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m <sup>3</sup> (公建)	m <sup>3</sup>	3471	3080	

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

### 五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m <sup>3</sup>	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	65.00	57.67	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.00	79.85	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	116.50	103.36	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	102.50	90.94	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	135.00	119.77	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m <sup>2</sup>	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	192.50	170.79	
15	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	357.50	317.18	
16	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	202.50	179.66	
17	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	192.50	170.79	

### 六、玻璃、陶瓷及面砖

1	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	71.71	63.62	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	92.20	81.80	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	111.13	98.60	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	128.03	113.59	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	234.65	208.18	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	358.49	318.06	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	174.13	154.49	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	167.94	149.00	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	190.36	168.89	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	210.55	186.80	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	172.24	152.81	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m2	195.54	173.49	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m2	243.60	216.12	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m2	306.10	271.58	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m2	152.50	135.30	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m2	163.08	144.69	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m2	193.38	171.57	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m2	161.70	143.46	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	172.12	152.71	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m2	193.20	171.41	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	202.92	180.03	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	219.64	194.87	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	210.77	187.00	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	225.92	200.44	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	240.83	213.67	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	229.24	203.38	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	372.02	330.06	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	458.65	406.92	
29	06210401	中空镀膜玻璃	5low-E/12Ar/5 钢化	m2	225.38	199.96	
30	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	279.21	247.72	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300 × 450	块	13.36	11.85	
32	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300 × 450	块	12.03	10.67	
33	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	37.44	33.22	
34	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	87.38	77.52	
35	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	131.52	116.69	
36	06650203	玻化砖	300 × 300	块	8.44	7.49	
37	06650205	玻化砖	600 × 600	块	36.10	32.03	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	380.63	337.70	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	152.38	135.19	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	m <sup>2</sup>	11.10	9.85	
2	08010202	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5(防水)	m <sup>2</sup>	20.75	18.41	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m <sup>2</sup>	13.07	11.60	
4	08010204	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12(防水)	m <sup>2</sup>	22.25	19.74	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m <sup>2</sup>	10.92	9.69	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m <sup>2</sup>	12.40	11.00	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	87.67	77.78	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	107.78	95.62	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	124.61	110.56	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	94.61	83.94	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	116.71	103.55	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	130.53	115.81	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600 × 600 × 0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	96.32	85.46	
14	08050512	铝合金方板	600 × 600 × 0.6压花板	m <sup>2</sup>	99.96	88.69	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	43.03	38.18	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	100.26	88.95	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	116.40	103.27	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	130.47	115.75	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	139.90	124.12	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	23.18	20.57	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	158.78	140.87	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	46.32	41.10	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	67.75	60.11	
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	6.82	6.05	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.21	8.17	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.12	7.20	
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	7.49	6.65	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.17	3.70	
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	12.09	10.73	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.17	11.68	





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	14.36	12.74	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.74	12.19	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.13	8.10	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.81	12.25	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.23	15.29	
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	18.48	16.40	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	12.20	10.82	
4	11010323	水性封底漆		kg	17.08	15.15	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.12	15.19	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.93	14.13	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.76	13.10	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.72	13.06	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.70	12.15	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.11	14.29	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.15	16.99	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.69	23.68	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.17	26.77	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.83	26.47	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.10	26.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.17	25.88	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.09	25.81	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.09	25.81	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	24.00	21.29	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.03	16.00	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.22	19.71	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.31	23.34	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.01	21.30	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.78	15.77	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.07	15.14	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.40	16.32	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.16	13.45	
28	11112503	调和漆		kg	16.13	14.31	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.73	21.94	
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湿铺防水卷材	CPS T/CECS 10173-2022非外露型 1.5mm	m <sup>2</sup>	82.49	73.19	
59	YZ11571510	反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺复合防水卷材	CPS T/CECS 10174-2022YT类 1.5mm	m <sup>2</sup>	82.49	73.19	
60	YZ11571512	橡胶态防水涂料	CPSX T/CECS10016-2019 20kg/桶	kg	33.90	30.08	
61	YZ11571513	建筑金属表面防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 I型 0.6mm	m <sup>2</sup>	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	9.15	8.12	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	9.67	8.58	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.76	6.88	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.00	0.89	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.00	0.89	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.00	0.89	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m <sup>3</sup>	800.00	709.77	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	600.00	532.33	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	1200.00	1064.65	B1级
十三、管材							
1	14010391	焊接钢管	DN15-32	t	4843.00	4296.77	
2	14010392	焊接钢管	DN40-80	t	4773.00	4234.66	
3	14010393	焊接钢管	DN100-200	t	4622.50	4101.14	
4	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5605.00	4972.82	
5	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5595.50	4964.39	
6	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5560.50	4933.34	
7	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5366.50	4761.22	
8	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5374.00	4767.87	
9	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5461.50	4845.51	
10	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5443.00	4829.09	
11	14050291	无缝钢管	Φ22-32	t	5450.50	4835.75	
12	14050292	无缝钢管	Φ42.5-89	t	5378.50	4771.87	
13	14050293	无缝钢管	Φ102-159	t	5364.00	4759.00	
14	14050294	无缝钢管	Φ219-325	t	5216.00	4627.70	
15	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.49	33.26	
16	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	51.63	45.81	
17	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	62.60	55.54	
18	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	97.59	86.58	
19	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	265.43	235.49	
20	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	416.60	369.61	
21	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	664.30	589.37	
22	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	926.30	821.82	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1236.55	1097.08	
24	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	1915.68	1699.61	
25	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	2891.76	2565.60	
26	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	3984.02	3534.67	
27	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5570.24	4941.98	
28	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7363.22	6532.73	
29	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	9585.74	8504.58	
30	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	8.84	7.84	
31	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	14.51	12.87	
32	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	25.37	22.51	
33	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	54.41	48.27	
34	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	83.00	73.64	
35	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.46	7.51	
36	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.00	12.42	
37	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	23.31	20.68	
38	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20.74	18.40	
39	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	33.33	29.57	
40	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	63.07	55.96	
41	14310921	PVC-U 加筋管	500内径S1	m	205.10	181.97	
42	14310922	PVC-U 加筋管	400内径S1	m	129.41	114.81	
43	14310923	PVC-U 加筋管	300内径S1	m	76.74	68.08	
44	14310924	PVC-U 加筋管	225内径S1	m	44.90	39.84	
45	14310931	PVC-U 加筋管	225内径S2	m	58.54	51.94	
46	14310932	PVC-U 加筋管	300内径S2	m	96.68	85.78	
47	14310933	PVC-U 加筋管	600内径S2	m	406.83	360.94	
48	14310934	PVC-U 加筋管	500内径S2	m	269.47	239.08	
49	14310935	PVC-U 加筋管	400内径S2	m	165.39	146.74	
50	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	23.78	21.10	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
51	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	63.92	56.71	
52	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	100.82	89.45	
53	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	162.71	144.36	
54	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.12	268.04	
55	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.03	22.21	
56	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	48.75	43.25	
57	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	63.68	56.50	
58	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	89.69	79.57	
59	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	132.17	117.26	
60	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	221.71	196.70	
61	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	43.99	39.03	
62	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	49.28	43.72	
63	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	72.03	63.91	
64	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	119.06	105.63	
65	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	194.43	172.50	
66	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	281.49	249.74	
67	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	55.68	49.40	
68	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	61.79	54.82	
69	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	94.14	83.52	
70	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	152.06	134.91	
71	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	241.90	214.62	
72	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	348.53	309.22	
73	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	643.09	570.56	
74	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1212.77	1075.98	
75	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1889.35	1676.25	
76	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	7.91	7.02	
77	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	29.02	25.75	
78	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	6.49	5.76	





## 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
79	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	9.87	8.76	
80	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	15.67	13.90	
81	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	24.16	21.44	
82	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	43.91	38.96	
83	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	59.05	52.39	
84	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	15.09	13.39	
85	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	53.16	47.16	
86	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.19	7.27	
87	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	12.31	10.92	
88	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	20.30	18.01	
89	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	32.68	28.99	
90	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.84	5.18	
91	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.50	8.43	
92	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	14.33	12.71	
93	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.11	20.50	
94	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	257.25	228.24	
95	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	373.92	331.75	
96	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	461.65	409.58	
97	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	632.16	560.86	
98	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	859.50	762.56	
99	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1311.19	1163.30	
100	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1700.06	1508.31	
101	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	140.60	124.74	
102	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	213.80	189.69	
103	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	369.80	328.09	
104	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	595.67	528.49	
105	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	993.32	881.28	
106	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1547.43	1372.90	



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





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
135	14550914	钢塑复合管	DN125	m	180.78	160.39	
136	14550915	钢塑复合管	DN150	m	210.27	186.55	
137	YZ14311701	PE实壁排水管 SDR21	Φ200x9.6	m	107.00	94.93	
138	YZ14311702	PE实壁排水管 SDR21	Φ225x10.8	m	156.00	138.40	
139	YZ14311703	PE实壁排水管 SDR21	Φ250x11.9	m	168.00	149.05	
140	YZ14311704	PE实壁排水管 SDR21	Φ315x15.0	m	267.00	236.89	
141	YZ14311705	PE实壁排水管 SDR21	Φ355x16.9	m	358.00	317.62	
142	YZ14311706	PE实壁排水管 SDR21	Φ400x19.1	m	440.00	390.37	
143	YZ14311707	PE实壁排水管 SDR21	Φ450x21.5	m	557.00	494.18	
144	YZ14311708	PE实壁排水管 SDR21	Φ500x23.9	m	688.00	610.40	
145	YZ14311709	PE实壁排水管 SDR21	Φ560x26.7	m	863.00	765.66	
146	YZ14311710	PE实壁排水管 SDR17	Φ200x11.9	m	132.00	117.11	
147	YZ14311711	PE实壁排水管 SDR17	Φ225x13.4	m	189.00	167.68	
148	YZ14311712	PE实壁排水管 SDR17	Φ250x14.8	m	206.00	182.77	
149	YZ14311713	PE实壁排水管 SDR17	Φ315x18.7	m	331.00	293.67	
150	YZ14311714	PE实壁排水管 SDR17	Φ355x21.1	m	442.00	392.15	
151	YZ14311715	PE实壁排水管 SDR17	Φ400x23.7	m	539.00	478.21	
152	YZ14311716	PE实壁排水管 SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
153	YZ14311717	PE实壁排水管 SDR17	Φ500x29.7	m	845.00	749.69	
154	YZ14311718	PE实壁排水管 SDR17	Φ560x33.2	m	1058.00	938.67	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.24	5.54	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.35	8.30	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.76	12.21	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.03	15.11	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.26	6.44	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.57	10.27	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.46	13.72	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	1.35	1.20	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	m	2.13	1.89	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	m	3.40	3.02	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	5.08	4.51	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	8.60	7.63	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	13.48	11.96	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	21.50	19.08	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	29.61	26.27	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	41.32	36.66	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	58.28	51.71	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.53	1.36	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.37	2.10	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.64	3.23	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.38	4.77	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	9.10	8.07	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	14.10	12.51	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.44	1.28	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.24	1.99	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.55	3.15	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.30	4.70	
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	35.20	31.23	
22	25110360	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 16mm <sup>2</sup>	m	55.59	49.32	
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	85.38	75.75	
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	117.24	104.02	
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	159.97	141.93	
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	230.44	204.45	
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	316.07	280.42	





## 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
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	398.63	353.67	
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	489.02	433.86	
30	25110368	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	612.69	543.59	
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	800.03	709.80	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm <sup>2</sup>	m	43.76	38.82	
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	69.31	61.49	
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	106.63	94.60	
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	146.44	129.92	
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	200.48	177.87	
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	288.00	255.52	
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	395.23	350.65	
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	497.31	441.22	
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	765.11	678.81	
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	999.08	886.40	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1× 16mm <sup>2</sup>	m	77.86	69.08	
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	141.19	125.27	
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	201.96	179.18	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm <sup>2</sup>	m	35.53	31.52	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm <sup>2</sup>	m	55.99	49.67	
47	25113364	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm <sup>2</sup>	m	85.93	76.24	
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	117.74	104.46	
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	161.22	143.04	
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	231.69	205.56	
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	317.57	281.75	
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	399.93	354.82	
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	491.02	435.64	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm <sup>2</sup>	m	615.45	546.03	
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	801.05	710.70	



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	44.14	39.16	
57	25113378	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	69.83	61.95	
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	107.33	95.22	
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	147.07	130.48	
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	201.73	178.98	
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	289.50	256.85	
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	396.98	352.21	
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	499.06	442.77	
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	768.11	681.48	
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	1003.08	889.94	
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	32.20	28.57	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 16+1 × 10mm <sup>2</sup>	m	50.88	45.14	
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	78.36	69.52	
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	104.16	92.41	
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	144.99	128.64	
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	207.38	183.99	
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	283.44	251.47	
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	363.70	322.68	
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	432.81	383.99	
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	549.75	487.74	
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	712.28	631.94	
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	12.94	11.48	
6	26060366	双面镀锌电线管	JDG50 × 1.6	m	16.72	14.83	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.82	1.61	
8	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.09	2.74	
9	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.43	4.82	
10	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.54	9.35	
11	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.18	1.93	
12	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.98	2.64	
13	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.03	3.58	
14	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.52	5.78	
15	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.47	7.51	
16	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	13.60	12.07	
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	62.00	55.01	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	54.92	48.73	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	69.64	61.79	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	61.92	54.94	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	48.64	43.15	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	379	336	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	390	346	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	401	356	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	409	363	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	423	375	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	439	389	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	457	405	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	389	345	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	401	356	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	414	367	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	422	374	



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	430	382	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	432	383	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	444	394	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	464	412	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1000	971	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1000	971	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m3	550	534	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m3	600	583	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.00	0.97	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.10	1.07	
22	80071701	石膏砂浆		m3	1000	971	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.00	0.97	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.00	0.97	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	410	398	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	420	408	出厂价
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	435	423	出厂价
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	450	437	出厂价
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	465	452	出厂价
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	480	466	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	500	486	出厂价
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	520	505	出厂价
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	398	387	出厂价
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	408	396	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	418	406	出厂价
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	433	421	出厂价
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	448	435	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	463	450	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
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	478	464	出厂价
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	498	484	出厂价
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	518	503	出厂价
43	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	425	413	出厂价
44	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	435	423	出厂价
45	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	445	432	出厂价
46	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	460	447	出厂价
47	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	475	461	出厂价
48	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	490	476	出厂价
49	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	505	491	出厂价
50	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	525	510	出厂价
51	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	545	529	出厂价
52	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	430	418	出厂价
53	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	440	427	出厂价
54	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	450	437	出厂价
55	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	465	452	出厂价
56	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	480	466	出厂价
57	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	495	481	出厂价
58	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	510	495	出厂价
59	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	530	515	出厂价
60	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	550	534	出厂价
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	423	411	出厂价
62	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	433	421	出厂价
63	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	443	430	出厂价
64	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	458	445	出厂价
65	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	473	459	出厂价
66	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	488	474	出厂价
67	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	503	489	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
68	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	523	508	出厂价
69	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	543	527	出厂价
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	428	416	出厂价
71	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	438	425	出厂价
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	448	435	出厂价
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	463	450	出厂价
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	478	464	出厂价
75	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	493	479	出厂价
76	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	508	493	出厂价
77	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	528	513	出厂价
78	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	548	532	出厂价
79	80250300	细粒式沥青混凝土		t	545	484	
80	80250345	细粒式改性沥青混凝土		t	588	521	
81	80250500	中粒式沥青混凝土		t	523	464	
82	80250525	中粒式改性沥青混凝土		t	561	498	
83	80250700	粗粒式沥青混凝土		t	510	453	
84	80250715	粗粒式改性沥青混凝土		t	551	489	
85	80252503	沥青混凝土 SMA		t	711	630	
86	80330301	二灰结石		t	201	195	
87	80330303	二灰结石	5:15:80	t	203	197	
88	80330309	二灰结石	8:20:72	t	215	209	
89	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	220	214	比重: 2.3t/m3
90	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	229	222	比重: 2.33t/m3
91	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	237	231	比重: 2.35t/m3
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	435	423	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>	445	432	出厂价
97	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	460	447	出厂价
98	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	475	461	出厂价

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

### 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>



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/m <sup>3</sup>
22	细砂		t	100	97	
23	中砂		t	129	125	
24	粗砂		t	140	136	
25	碎石	5~16mm	t	114	111	
26	碎石	5~20mm	t	115	112	
27	碎石	5~31.5mm	t	115	112	
28	碎石	5~40mm	t	114	111	
29	再生骨料混凝土植草砖(井字型)	250*190*70	平方米	45	40	
30	再生骨料混凝土路面砖	200*100*60	平方米	45	40	

备注:以上价格由扬州绿建中心提供



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州地区各县(市、区)2025年5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	383	340	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	403	358	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	323	287	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	333	295	
5	04030105	细砂		t	128	124	
6	04030107	中砂		t	172	167	
7	04030109	粗砂		t	188	183	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	154	150	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	154	150	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	154	150	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	154	150	
12	04090100	生石灰		t	590	573	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	241	214	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	384	341	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	395	350	
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	406	360	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	415	368	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	428	380	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	444	394	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	462	410	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	394	350	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	407	361	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	420	373	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	428	380	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	436	387	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	416	369	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	428	380	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	449	398	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	468	455	出厂价
43	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	225	219	
44		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13普通沥青石灰岩	t	545	484	
45		细粒式改性沥青混凝土	SUP-13改性沥青石灰岩	t	595	528	
46		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13普通沥青玄武岩	t	645	572	
47		细粒式改性沥青混凝土	SBS-13改性沥青玄武岩	t	690	612	
48		细粒式SMA沥青混凝土	SMA-13改性沥青玄武岩	t	740	657	
49		细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	790	701	
50		中粒式普通沥青混凝土	SUP-20普通沥青石灰岩	t	525	466	
51		中粒式改性沥青混凝土	SUP-20改性沥青石灰岩	t	565	501	
52		粗粒式普通沥青混凝土	SUP-25普通沥青石灰岩	t	505	448	

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





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	430	392	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	380	340	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	441	4436	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站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。



江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	72	70	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	70	68	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	70	68	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58	51	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	368	326	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	338	300	
27		水泥	42.5级	t	375	333	
28		水泥	32.5级	t	330	293	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	432	420	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价





## 宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	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	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	300	266	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	300	266	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	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	380	337	
28		水泥	32.5级 散装	t	335	297	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	457	444	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5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	3920.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3620.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3620.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3540.00	
5	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3950.00	
6	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3650.00	
7	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3650.00	
8	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3570.00	
9	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3470.00	
10	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3470.00	
11	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3500.00	
12	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3530.00	
13	圆钢	Φ6 HPB300	t	3740.00	
14	圆钢	Φ8 HPB300	t	3640.00	
15	圆钢	Φ10 HPB300	t	3640.00	
注:以上是由扬州鸿钧金属公司提供 联系人:周明俊 联系电话:18905270036					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3750.00	5月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3650.00	5月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3580.00	5月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3550.00	5月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3550.00	5月21日市场价

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





### 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3550.00	5月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3580.00	5月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3580.00	5月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4080.00	5月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3780.00	5月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3780.00	5月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3680.00	5月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3580.00	5月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3580.00	5月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3610.00	5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	4230.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3930.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3940.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3800.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3720.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3690.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3690.00	中天
38	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3690.00	中天
39	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4260.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3960.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3970.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3830.00	中天
43	圆钢	Φ6 HPB300	t	3860.00	中天
44	圆钢	Φ8 HPB300	t	3860.00	中天
45	圆钢	Φ10 HPB300	t	3850.00	中天



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
46	圆钢	Φ12 HPB300	t	3890.00	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	3970.00	
48	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3670.00	
49	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3500.00	
50	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3430.00	
51	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3400.00	
52	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3400.00	
53	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3460.00	
54	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4000.00	
55	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3700.00	
56	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3600.00	
57	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3530.00	
58	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3430.00	
59	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3430.00	
60	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3470.00	
61	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3490.00	
注:以上是由扬州新钢协有限公司提供 联系人:许胜文 联系电话:13705271109					
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M <sup>3</sup>	2200	
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M <sup>3</sup>	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M <sup>3</sup>	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M <sup>3</sup>	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长4~6m)	M <sup>3</sup>	1700	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
8	杉原条木	18-22cm	M <sup>3</sup>	1950	
9	杉原条木	22-26cm	M <sup>3</sup>	3500	
10	杉原条木	27-30cm	M <sup>3</sup>	3900	
11	杉原条木	30-34cm	M <sup>3</sup>	4300	
12	杉原条木	36-40cm	M <sup>3</sup>	5000	
13	香樟	统货 20-40cm	M <sup>3</sup>	2200	
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M <sup>3</sup>	1750	
15	杉原木	统货 16-18cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2100	
16	杉原木	统货 20-26cm(4m长)	M <sup>3</sup>	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 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



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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA





## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
21	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
22	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
23	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
24	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
25	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
26	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					
27	轻质隔墙条板	KPB100	m <sup>2</sup>	130	威玛逊
28	轻质隔墙条板	KPB150	m <sup>2</sup>	200	威玛逊
29	轻质隔墙条板	KPB200	m <sup>2</sup>	230	威玛逊
注:以上价格由扬州威玛逊建材科技有限公司提供 电话:0514-86836760 江都区郭村镇周家楼工业区 朱总 13305713103					
30	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
31	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
32	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
33	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
34	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
35	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
36	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
37	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
38	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
39	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
40	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
41	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
42	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
43	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
44	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
45	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
46	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
47	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
48	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
49	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
50	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
51	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
52	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
53	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
54	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
55	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
56	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
57	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
58	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
59	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
62	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/321183 JH005-2020
63	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	410	Q/321183 JH005-2020
64	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	420	Q/321183 JH005-2020
65	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	445	Q/321183 JH005-2020
66	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
67	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
68	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
69	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
70	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
71	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
72	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
73	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
74	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GONGSI





## 建材厂询价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
75	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
76	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
77	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
78	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
79	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
80	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
81	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
82	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
83	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
84	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
85	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
86	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021
备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
87	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
88	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
89	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-360	米	342	江苏天海建材有限公司
90	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-360	米	363	江苏天海建材有限公司
91	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-400	米	385	江苏天海建材有限公司
92	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-400	米	408	江苏天海建材有限公司
93	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-450	米	456	江苏天海建材有限公司
94	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-450	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					
95	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
96	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
97	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
98	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
99	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
100	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*



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

注:带\*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。  
以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
47	10+1.14+10	2000×3000	M <sup>2</sup>	250	江苏
注:以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	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	





## 建材厂商价

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-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	

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

51	防水抗裂砂浆		T	1000	
----	--------	--	---	------	--



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M <sup>3</sup>	875	外墙内保温
注:以上价格为市场价					
54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 115kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3500	
注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。 4.本信息价不包括饰面材料费。 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。 7.本信息价仅供参考。					
60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m <sup>2</sup>	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	
注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮					
64	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m <sup>2</sup>	123.5	增值税税率13%
65	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m <sup>2</sup>	55	增值税税率13%
66	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m <sup>2</sup>	75	增值税税率13%
67	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m <sup>2</sup>	98	增值税税率13%
68	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统V-2019	kg	19	增值税税率13%
69	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%
70	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m <sup>2</sup>	110	增值税税率13%
71	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-eps (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
72	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m <sup>2</sup>	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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

注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157

77	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m <sup>2</sup>	98	
78	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	92	
79	太空堡(SBS)改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10(银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEP E3-10-S	m <sup>2</sup>	87	
80	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m <sup>2</sup>	75	
81	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m <sup>2</sup>	98	
82	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m <sup>2</sup>	55	
83	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m <sup>2</sup>	65	
84	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m <sup>2</sup>	92	
85	SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm厚 PET膜	m <sup>2</sup>	68	
86	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mmPE膜	m <sup>2</sup>	75	
87	JSA-101聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
88	SPU-301单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
89	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
90	PMT热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm厚TPO P类	m <sup>2</sup>	120	
91	BCW-408高强水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
92	SAM924纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	HS1.5 20 RZ	m <sup>2</sup>	45	

注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:张骞 15195978491

93	4.0厚板岩面含加强筋的聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m <sup>2</sup>	86	HAHNE
94	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m <sup>2</sup>	57.5	HAHNE
95	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	m <sup>2</sup>	650	HAHNE



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
96	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
97	110g/m <sup>2</sup> 聚酯无纺布	110g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22	HAHNE
98	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
99	聚氨酯防水涂料	I 型	kg	154	HAHNE
注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360					
100	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
101	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
102	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上由金华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐鹏 13813102888					
103	I、V BKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	97.00	Q/321283BKT07-2024
104	II、VI BKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m <sup>2</sup>	135.00	Q/321283BKT07-2024
105	BKT架空模块	600×600×20mm	m <sup>2</sup>	125.00	Q/321283BKT07-2024
注:以上价格为市场价由江苏博康特建材有限公司提供,电话:13605264081					
106	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	
107	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
108	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
109	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
110	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
111	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
112	保温胶钉		颗	0.30	
113	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
114	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
115	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	
116	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
117	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
118	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
119	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
120	防火涂料		kg	35.00	
121	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
122	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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

注:以上价格为市场价

(六)涂料及化工类					
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





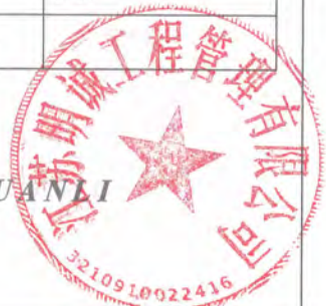
编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭

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

(七)成品窗系列					
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1100	5+19A+5 双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m <sup>2</sup>	1350	6+12A+6LOW-E 双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m <sup>2</sup>	1310	5+5 钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m <sup>2</sup>	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m <sup>2</sup>	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	760	5+5 钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m <sup>2</sup>	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	448	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	487	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	653	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1293	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1320	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1359	Low-E增加75元/m <sup>2</sup> ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1411	Low-E增加92元/m <sup>2</sup> ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	630	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	683	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	800	Low-E增加26元/m <sup>2</sup> ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m <sup>2</sup>	1476	Low-E增加34元/m <sup>2</sup> ,
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(镀锌)	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	500	镀锌
49	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m <sup>2</sup>	460	





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



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





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光报警器	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-10EII0.3W-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-1REII0.3W-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-20EII0.3W-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-10EII0.3W-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-2LREII0.3W-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-10EII0.3W-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-20EII0.3W-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-1LREII0.3W-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	单极开关	X3-86K11-10	个	5.19	鸿雁“新康居”系列
78	双路开关	X3-86K12-10	个	6.49	鸿雁“新康居”系列
79	两位单极开关	X3-86K21-10	个	8.23	鸿雁“新康居”系列
80	两位双路开关	X3-86K22-10	个	10.60	鸿雁“新康居”系列
81	三位单极开关	X3-86K31-10	个	12.62	鸿雁“新康居”系列
82	三位双路开关	X3-86K32-10	个	13.88	鸿雁“新康居”系列
83	四位单极开关	X3-86K41-10	个	15.38	鸿雁“新康居”系列
84	四位双路开关	X3-86K42-10	个	19.12	鸿雁“新康居”系列
85	带保护门两极带接地插座	X3-86Z13A10	个	9.56	鸿雁“新康居”系列



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
86	带保护门两极双用两极带接地插座	X3-86Z223A10	个	9.78	鸿雁“新康居”系列
87	电视插座	X3-86ZTV	个	16.29	鸿雁“新康居”系列
88	电脑插座	X3-86ZDTN8	个	29.98	鸿雁“新康居”系列
89	电话插座	X3-86ZDTN6-2	个	12.82	鸿雁“新康居”系列
90	电脑 电话插座	X3-86ZD8/DTN6-2	个	41.64	鸿雁“新康居”系列
91	电脑 电视插座	X3-86ZD8/TV	个	41.64	鸿雁“新康居”系列
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 ( 元 )	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地埋灯)	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	





## 建材厂商价

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	HDPE 45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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	泰州盛源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m <sup>2</sup> 。井盖主要技术指标为承载25吨。以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
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





## 建材厂商价

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



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





## 建材厂商价

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



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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
<b>四、市政</b>					
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





## 建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M <sup>2</sup>	45	
55	井字型植草砖	300×400×90	M <sup>2</sup>	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M <sup>2</sup>	210	
注:市场价					
57	细粒式沥青混凝土		t	600	成品价
58	细粒式改性沥青混凝土		t	643	成品价
59	中粒式沥青混凝土		t	578	成品价
60	中粒式改性沥青混凝土		t	614	成品价
61	粗粒式沥青混凝土		t	563	成品价
62	粗粒式改性沥青混凝土		t	601	成品价
63	沥青混凝土SMA		t	774	成品价
注:市场价					
64	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
65	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
66	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
73	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(顶 管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶 管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈

注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林

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

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

五、古建、景观

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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





# 建材厂商价

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

注:以上价格均为到工地含税价



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	口径															
				DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400					
明杆闸阀	Z41X-16Q	993		993	1145	1443	1689	2508	2956	4768	8566	11149	16191	23295					
暗杆闸阀	Z45X-16Q	848		848	970	1192	1343	2138	2360	4025	6978	9115	17260	20315					
明杆沟槽闸阀	Z81X-16Q	795		795	896	1145	1268	1988	2261	3998	7350	9338							
暗杆沟槽闸阀	Z85X-16Q	695		695	795	946	1093	1788	1988	3401	6358	8368							
防护闸阀	Z41T-16Q	1168		1168	1391	1866	2285	3330	4348	7005	9810	17558	铜芯						
手柄沟槽蝶阀	ZSDF8-16Q	376		376	376	473	572	795	870	2436	5515	7029	DN200以上蜗轮						
信号沟槽蝶阀	ZSXDF8-Q-16	695		695	719	795	918	1192	1268	2436	4470	5463							
Y型过滤器	GL41H-16Q	549		549	719	946	1168	1689	2185	3950	5983	8495	11125	15298					
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	719		719	918	1045	1368	1866	2535	4348	7175	10056	17038	21678					
消声止回阀	H41X-16Q	520		520	648	748	970	1416	1689	2933	4073	6906	8443	11125					
静音止回阀	H42X-16Q	672		672	848	1018	1216	1866	2308	3401	5539	7625	11943	14876					
水锤吸纳器	ZYA-9000	3378		3378	3699	4172	4919	5813	6579	11448	19521	29228							
倒流防止器	HS41X-16Q	3628		3628	4669	6083	7502	9688	12738	20812	29851	41969	85821	116391					
超声波流量计	ZXFS-16Q	1542		1542	1542	1741	1741	2162	2261	2980	4721	5662							
流量开关	LLKG-16Q	2261		2261	2261	2460	2460	2980	2980	3699	5860	6679							
压力开关	YLKG-16Q	1291		1291	1291	1443	1613	2285	2285	3079	4791	5716							
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1913		1913	2338	3082	3900	6030	7250	10620	14760	23420	30695	41846					
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1728		1728	2282	2920	3798	5576	7383	11708	18110	28145	42162	52678					
手柄对夹蝶阀	D71X-16Q	251		251	298	322	473	620	848	1343									
蜗轮对夹蝶阀	D371X-16Q	473		473	520	549	695	848	1069	1812	2386	3330	4348	6655					
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	9488		9488	9635	9786	10032	12668	13012	14556	15846	23045	24733	31938					
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	946		946	1045	1116	1315	1712	1963	3103	4049	5515	6756	11943					
遥控浮球阀	100X-16Q	2283		2283	2569	2948	4158	5225	6380	10885	16115	22206	43546	57261					
可调节减压阀	200X-16Q	3553		3553	3900	4450	5429	7106	7915	13426	21340	27720	49203	60495					
缓闭止回阀	300X-16Q	2569		2569	3003	3553	4478	6149	6760	11985	19236	25641	45799	58619					
安全/泄压阀	500X-16Q	4186		4186	4620	5198	6298	7392	8635	14295	20185	25933	50039	61765					
电磁阀/电动控制阀	600X-16Q	3493		3493	3839	4362	5341	6958	7799	13168	20906	27170	48191	59252					
压差旁通阀	800X-16Q	4912		4912	5286	5720	6875	7568	9906	14786	24026	30899	51112	63355					
静态平衡阀	SP45F-16Q	2569		2569	2860	3438	4246	5313	9240	15219	22149	30406	38926	64741					
电动动态平衡阀	EDRV-16Q	7480		7480	8956	9961	12936	15939	18915	35833	57723	74676	109522	144320					
电动二通阀比例积分	DQ202M-16	3669		3669	4556	5628	6765	8218	9862	14542	18651	DN32/3163; DN40/3350							
自力式压差控制阀	ZYC-16Q	1618		1618	1821	2745	3066	341	5313	9675	16115	22869							
橡胶软接头	KXT-16C	322		322	421	572	648	946	1220	1840	2736	3179	4271	5463					
不锈钢金属软管	SHTG-16	719		719	896	1093	1268	1613	2086	3699	5586	6978	11348	15818					
不锈钢补偿器	JZD-16	498		498	648	795	993	1268	1613	2535	3775	4891	6778	8145					
电子除垢仪	DA-16Q	4025		4025	4196	4470	5142	5662	6358	8046	10879	13509	16115	19768					
超声波能量计	SJLR-16Q	4428		4428	5060	6512	8410	9042	9800	14223	18332	23073	24338						
名称	型号	价格	口径	口径						名称	型号	价格	口径	口径					
				15	20	25	32	40	50					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





保温系统报价

类别	材料名称	包装规格	市场价	备注
免拆保温模板系统	硅晶烯免拆保温模板	600/1200*3000mm	1900元/m³	
	锚固件	L120*80*8mm	5.9元/套	304不锈钢
	锚固件	L180*80*8mm	6.6元/套	304不锈钢
	限位卡件	L200mm	3.2元/套	
	限位卡件	L250mm	3.6元/套	
	H型卡件		8元/套	
	U型板间张紧锚固件		5元/套	
保温板材系统	硅晶烯保温板		1200元/m³	
	XC匀质复合保温板		650元/m³	
	石墨复合保温板		720元/m³	
	复合材料保温板		620元/m³	
	粘结砂浆	25kg/袋	1500元/T	
	粘结砂浆 (一体板专用)	25kg/袋	1800元/T	
	抹面胶浆	25kg/袋	1800元/T	
	抗裂砂浆	25kg/袋	1600元/T	
保温浆料系统	防水抹面砂浆	25kg/袋	2300元/T	
	轻质高强防水找平层砂浆	25kg/袋	3150元/T	
	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	25kg/袋	1180元/m³	
	抗裂防水砂浆	25kg/袋	3950元/T	
	XC无机保温膏料	15kg/桶	2200元/m³	
	外墙腻子	25kg/袋	1400元/T	
	底漆	20L/桶	300元/桶	
	热辐射阻隔中涂漆	25kg/桶	2250元/桶	
	仿石多彩漆	20kg/桶	400元/桶	
	罩面清漆	20L/桶	400元/桶	
	胶粉聚苯颗粒保温砂浆		1800元/T	
	无机保温砂浆		1500元/T	
	界面砂浆		2600元/T	
	抹面砂浆		2300元/T	
	内墙腻子	25kg/袋	1200元/T	
内墙防水腻子	25kg/袋	1500元/T		

注: 1. 以上产品含税, 不含施工及运输费, 更多信息, 欢迎随时来电咨询!

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

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



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