

2024年

2月

总第261期

扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 市政府关于促进全市建筑业高质量发展的意见

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(2024)10000016



目录 CONTENTS

文件选登

- 2 市政府关于促进全市建筑业高质量发展的意见
- 8 省住房和城乡建设厅关于发布2024年上半年建设工程人工工资指导价的通知
- 9 关于公布江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评级结果(部分)的通知

建设信息

- 11 扬州市委市政府召开全市建筑业发展大会
- 12 《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准编制和适用规则》(2023版)和《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准》(2023版)(苏建规字[2024]1号)解读

问题探讨

- 14 EPC模式的转型实践之道

造价动态

- 18 市造价站启动装配式木结构建筑计价标准编制调研和研讨工作
- 18 市造价站、造价协会组织开展业务学习

优秀论文案例选登

- 19 某保障房项目全过程跟踪审计中“四评审”制度的运用
- 24 造价咨询服务质量控制中的风险管理研究

指数指标

- 28 城市住宅造价指标

建材信息价

- 33 2023年2月-2024年2月部分建材信息价波动走势
- 34 扬州市2024年2月建材信息价发布表
- 65 扬州地区各县(市、区)2024年2月份建材信息价发布表

建材厂商价

- 70 扬州市2024年2月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2024年第2期(总第261期)
2024年2月28日出版

内部资料 免费交流
准印证号:S(2024)10000016
发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员
印 数:2300

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

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

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





扬州市人民政府文件

扬府规〔2024〕3号

市政府关于促进全市建筑业高质量发展的意见

各县(市、区)人民政府,经济技术开发区、生态科技新城、蜀冈—瘦西湖风景名胜区管委会,市各委办局(公司),市各直属单位:

为深入贯彻落实全省建筑业高质量发展大会精神,加快全市建筑业转型升级,推动高质量发展,更好发挥建筑业作为扬州支柱产业、富民产业和优势产业作用,结合我市实际,特制定如下意见。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入落实党中央、国务院关于建筑业发展的新目标、新思路和新要求,以建筑业高质量发展为主线,以转型升级为抓手,以创新发展为动力,进一步促进产业结构调整,增强企业核心竞争力,壮大产业发展规模,优化行业发展环境,全面提升“建筑强市”品牌含金量,持续巩固和放大扬州建筑业在全省建筑产业全局中的先行优势。

二、主要任务

(一)优化建筑产业结构,拓宽经营业务领域

1. 搭建产业合作平台。充分发挥政府引导作用,通过搭建合作平台,支持鼓励本地建筑业企业与央企、市外大型企业建立战略合作关系,共同参与交通、水利、市政等重大项目建设,积极开拓5G基站、新能源汽车充电桩、算力算网、人工智能等新型基础设施建设,提升我市建筑业发展水平。〔责任单位:市住建局、市发改委、市交通运输局、市水利局、市工信局、铁塔公司,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

2. 拓展建筑施工领域。调整以房建为主的单一建筑产业结构,积极支持推动建筑业企业向大型基础设施领域转型发展。各地各部门在年度基础设施建设项目中明确一定比例的项目和标段,鼓励符合资质要求条件的建筑业企业单独参与投标,支持采用联合体方式参与基础设施建设投标,主要包括:(1)轨道交通项目,新开工的轨道交通工程车站区间土建、机电安装和装修工程;(2)大型基础设施项目,政府投资及国有资金占控股或主导地位的工程造价5000万元及以上的市政基础设施项目;(3)其他大型基础设施项目,港口航道、地方铁路、公路、水利工程等大型基础设施项目。企业以联合体方式取得的施工业绩,其实际承担部分竣工验收合格后可以作为企业资质申报、参与相关工程项目投标的业绩。企业以联合体方式参与基础设施建设两项及以上项目的,可在符合资质要求的前提下独立参与相关工程项目招投标。企业承揽周期较长的基础设



施类项目分期、分段验收合格后,可作为有效业绩参与招投标和资质申报。〔责任单位:市发改委、市住建局、市交通运输局、市水利局、市国资委、市财政局、市工信局、市通管办、市供电公司,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

3. 推进工程总承包和全过程工程咨询。国有资金参与投资且占控股或主导地位的项目带头推行工程总承包和全过程工程咨询。建设内容和交付标准明确、技术方案成熟的工程总承包项目宜采用总价合同,部分建设内容在招投标时还不确定的专业工程,可按专业工程暂估价计入工程造价。鼓励设计、监理、造价咨询等企业采取并购重组等方式发展全过程工程咨询。在有条件的地区和民用建筑工程中试点建筑师负责制,发挥建筑师对建筑品质全过程管控作用,建筑师负责制服务收费标准应结合项目规模、服务内容和复杂程度合理确定。〔责任单位:市住建局、市发改委、市交通运输局、市水利局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

(二)推广新型建造方式,提升技术应用水平

4. 加快推进智能建造。对参与智能建造试点示范项目建设及产生科研投入的企业给予资金补助,鼓励大型建筑业企业建立科技研发中心,建设建筑产业互联网平台。有序推进BIM技术在建设项目规划、勘察、设计、施工和运营维护全过程集成应用,并将相关费用在建设项目总投资费用中列明。支持特级、一级总承包企业以及其他有条件的企业研发和推广应用建筑机器人及智能装备、部品部件智能生产、智能施工管理等智能建造关键技术。支持邗江区以扬州市建筑产业园为载体打造智能建造产业园,吸引上下游企业集聚,形成智能建造产业链供应链集群。〔责任单位:市住建局、市发改委、市工信局、市科技局、市交通运输局、市水利局、市财政局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

5. 积极推进绿色建造。强化绿色建造理念,推动发展各专业协同的绿色策划、设计、施工、交付和运维模式,逐步建立覆盖全生命周期的绿色建造管理制度体系和技术标准体系,促进绿色建造关键核心技术攻关和产业化应用。发挥政府投资工程创新示范引领作用,优先使用建筑垃圾再生产品,打造一批绿色建造示范工程,结合城市更新,同步实施既有公共建筑节能绿色改造。积极推动绿色施工方式,推广应用装配式建造等新型建造方式,有效应用绿色建造新技术,推进绿色建材采信应用,推动建筑材料循环利用和施工现场建筑垃圾减量化。积极推动绿色智慧工地建设,推广渣土车、混凝搅拌车、施工机械等纯电、燃料电池等新能源示范应用。〔责任单位:市住建局、市城管局、市生态环境局、市工信局、市交通运输局、市水利局、市市场监管局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

(三)筑牢产业发展基础,增强企业硬核实力

6. 推进企业科技创新。鼓励建筑业企业强化科技创新,引导建筑业企业加大开发新技术、新材料、新产品、新工艺的研发投入,支持建筑业企业参加高新技术企业认定。支持建筑业企业创建国家级、省级工程研究中心和企业技术中心,推动建筑业企业申报发明专利、工法,参与编制国家、行业和地方标准。对企业实际发生的研发投入,按规定给予税前加计扣除等税收优惠。支持江苏华建与扬建集团牵头组建扬州市建筑科学研究院。市政府对获得“江苏省省长质量奖”的企





业,给予一次性100万元奖励;对获得国家和省科学技术奖励项目的,给予国家和省奖励资金1:1配套奖励。〔责任单位:市住建局、市科技局、市发改委、市工信局、市税务局、市财政局、市市场监管局、市国资委、市建工控股集团,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

7. 加强人才队伍建设。将建筑业人才队伍建设纳入全市“绿扬金凤计划”“英才培育计划”“名师工作室”等范围,实施建筑业企业家素质提升工程和专业技术人员学历提升工程,通过“青年企业家发展领航计划”等活动,提升企业人才层次。对符合条件的建筑业引进人才给予租购房补贴,全市建筑业新引进的35周岁以下人才可依据“人才新政”15条及各地实施细则享受租房补贴、购房补贴、“来留回”补贴等政策。大力推进建筑业产业工人队伍建设,加强建筑产业工人职业技能培训供给,发挥建筑业企业主体作用,加强急需紧缺工种职业技能培训和技能人才评价工作,对符合条件的人才按规定给予职业培训补贴。〔责任单位:市委人才办、市人社局、市教育局、市住建局、市总工会,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

8. 加大金融支持力度。定期组织政府及相关部门、金融机构、投资机构、建筑业企业多方联席会议,推动政银投企合作,对重点骨干企业可稳定提高授信额度,鼓励具备条件的建筑企业进入资本市场融资。对我市建筑业企业在市内外承接政府投资(或政府投资占主体)项目,凡符合信贷政策和贷款条件的,企业可凭工程施工合同和施工许可证等申请贷款。鼓励金融机构开发适合建筑业特色的产品,支持建筑业企业以建筑材料、工程设备、应收账款、商标权等作为抵押质押进行贷款;对生产经营正常、资金流动性暂时遇到困难的优质建筑业企业不盲目抽贷、压贷,不额外增加担保要求,保持建筑业企业融资连续稳定。对符合续贷条件的建筑业小微企业贷款积极给予支持。推行银行保函和保证保险制度,鼓励各银行保险机构积极为建筑业企业开展保函、保证保险等业务。对实力强、信誉好的建筑业企业承建境外工程项目,可提供人民币中长期贷款和外汇周转贷款。〔责任单位:人民银行扬州市分行、国家金融监管总局扬州监管分局、市地方金融监管局、市住建局、市商务局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

9. 大力培育重点企业。建立建筑业企业日常联系服务制度,协助解决企业在市场经营中遇到的问题和困难,在资金筹措、工程担保等方面给予支持。积极引导建筑业企业通过产权置换、兼并重组、体制创新等方式加快转型升级,培育一批具有核心竞争力的行业领军企业。培育1-2家重点企业加快发展,向投融资、设计咨询、工程建设、建筑部品部件生产、运营维护等上下游产业延伸拓展,通过3-5年时间,形成千亿级的建筑业龙头企业;推动钢结构、机电工程、建材等领域企业做专做精,择优推荐参评专精特新企业,符合条件的专精特新企业可择优入选市级建筑业先进企业。鼓励民营企业参与国有企业混合所有制改革,发挥各自特长,实现优势互补。强化企业风险防控,引导企业全面深化现代企业制度改革,完善建筑业企业法人治理结构、企业组织结构、约束激励机制,提升企业经营管理水平和抵抗风险能力。〔责任单位:市住建局、市工信局、市国资委、市市场监管局、市科技局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

10. 支持企业晋升高等级资质。加强专业辅导,积极支持建筑业企业申报特级(综合)资质,对成功晋升总承包特级(综合)资质或工程设计综合甲级资质的企业,市政府分别给予一次性50



万元、30万元奖励。鼓励建筑业企业向交通、水利、电力电信、铁路等国家重点基础设施投资领域拓展业务。对当年获批市政工程、水利水电工程、公路工程、机电工程、石油化工工程、电力工程、港口与航道工程总承包一级(甲级)资质的企业,市政府给予一次性10万元奖励。〔责任单位:市住建局、市财政局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

(四)激励企业拓展市场,加快建筑业“走出去”步伐

11. 鼓励企业争创质量精品和承接重点工程。传承扬州建筑业“建一项工程,树一座丰碑”优良传统,进一步强化质量管理,树牢精益施工意识,打造时代精品。对承建项目(不含参建)当年获得“鲁班奖”“詹天佑奖”的企业,市政府给予一次性20万元奖励;获得“国家优质工程奖”的企业,市政府给予一次性10万元奖励。支持扬州建筑业企业承建国家投资的交通、水利、市政、电力电信等重点工程,对新签国家发改委立项的总承包项目的企业,市政府给予一次性50万元奖励;对新签省级发改委立项的总承包项目的企业,市政府给予一次性10万元奖励。(责任单位:市住建局、市财政局、市发改委)

12. 设立“扬州市建筑功勋奖”。着力打造既有战略规划能力又有市场开拓能力的建筑业企业家队伍。在扬州注册的建筑业企业的董事长或总经理符合以下条件之一的,市政府授予“扬州市建筑功勋奖”:一是所在企业(不含独立法人子公司)在扬州当年度缴纳入库税收达到1亿元以上的;二是所在企业(不含独立法人子公司)在扬州当年度缴纳入库税收达到5000万元以上、且同比增幅达到20%以上的;三是所在企业当年度获批特级(综合)资质的;四是所在企业当年度在扬州承建项目获得“鲁班奖”的。对候选人所在企业当年发生较大以上质量、安全事故或因拖欠农民工工资造成严重不良影响的,实行一票否决。“扬州市建筑功勋奖”获得者由各县(市、区)人民政府、功能区管委会推荐,经过市住建局审核后,由市政府予以奖励(功勋奖人选不限定名额,符合条件均可入选,每人奖励6万元,人选三年内不重复)。“扬州市建筑功勋奖”获得者可优先推荐为市级劳模先进候选人。〔责任单位:市住建局、市财政局、市总工会,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

13. 培养“扬州市杰出项目经理(建造师)”。致力培养现场管理人员成长为扬州市杰出项目经理(建造师)。项目经理承建的现场管理项目符合以下条件之一的,授予“扬州市杰出项目经理(建造师)”:一是获得鲁班奖的项目;二是获得詹天佑奖的项目;三是获得国家优质工程奖的项目;四是获得公路、水利领域国家级最高奖项的项目。“杰出项目经理”获得者由各县(市、区)人民政府、功能区管委会推荐,经过市住建局审核后,由市政府予以奖励(原则上每年1-3人,每人奖励5万元,三年内不重复)。杰出项目经理(建造师)可优先推荐为市级劳模先进候选人。〔责任单位:市住建局、市财政局、市总工会,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

14. 健全境外“走出去”奖励机制。市政府设立境外市场开拓奖,对年度内境外施工产值全市最高的企业主要负责人参照建筑功勋奖予以通报,并奖励6万元(以施工合同和外币结算凭证为准)。对新开拓一个国家、地区境外市场,产值达到5000万美元以上(以施工合同和开工证明为准)或新承接总承包单个项目达到2000万美元以上(以施工合同和开工证明为准)的建筑业企业





项目经理,市政府予以通报。支持企业参与“一带一路”沿线国家建设,新签境外总承包项目并实施的,合同造价2000万美元以上的项目,市政府对应奖励5-20万元(单个项目最高不超过20万元)。对当年获得商务部对外援助资质、境外工程鲁班奖、入围全球最大国际承包商(ENR)250强的企业,市政府给予一次性10万元奖励。在境外独立总承包项目获得所在国政府最高建筑奖项的,视同在本市独立承建项目获得“鲁班奖”,享受相关优惠政策。〔责任单位:市商务局、市发改委、市住建局、市外办、市财政局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

(五)聚焦行业监管重点,规范建筑市场秩序

15. 加强工程款支付管理。规范建设单位执行工程预付款、工资款、进度款和竣工结算制度,预付款应不低于合同总价的10%,不得将未完成结算审计作为工程延期结算、拖欠勘察设计费和工程款的理由。对不及时足额支付引发群体性事件和造成质量安全事故的责任人依法予以追责。国有投资项目的施工发包承包,应采用工程量清单计价并全面推行施工过程结算制度,工程进度款支付比例不得低于80%,不得由施工单位垫资建设,不得强制或变相强制以审计机关的审计结果作为工程价款结算依据。严格执行省住建厅结算审计周期规定,承包人完成竣工结算核对并签字确认,自提供完整竣工结算资料之日起,工程竣工结算报告金额1亿元以下的,审计周期不超过90天;金额1亿元以上的,审计周期不超过180天。用好国有投资项目拖欠民营企业工程款项清欠平台,严厉打击采用商业承兑汇票支付合同价款的行为,定期曝光工程项目费用拖欠情况,保障建筑业企业合法权益。〔责任单位:市住建局、市发改委、市财政局、市审计局、市国资委、市工信局、市市场监管局、市交通运输局、市水利局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

16. 推进工程招标投标改革。保障招标人自主权,落实招标人主体责任,在全市国有投资房屋建筑和市政基础设施工程项目中推进“评定分离”,建立健全招标人招标投标内部控制制度,规范招标文件条件设定,不得对不同所有制、不同地区的企业设置不平等招标条件,不得脱离项目实际设置不合理条款。充分发挥信用评价的正向引导作用,规范应用信用评价成果。加强评标专家的监督管理,有针对性地开展评标专家培训和考核,提升评标专家的职业操守,切实提升评标质量。〔责任单位:市住建局、市发改委、市财政局、市政务办,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

17. 强化工程质量安全 and 市场行为管理。实施“互联网+监管”,加强建筑领域监管数据互联互通,逐步推进建筑市场与工程项目审批、工程项目现场管理的数字化联动监管。深入推进工程质量安全管理标准化,探索开展区域建筑工程质量水平评估。全面落实各方主体的工程质量责任,强化建设单位工程质量首要责任和勘察、设计、施工、监理单位主体责任。严格进场设备和材料、施工工序、项目验收的过程质量管控。探索工程质量保险制度,提升住宅工程质量信息公示覆盖率。强化对工程质量检测机构的监督管理,严厉打击出具虚假检测报告等行为。加强安全文明施工措施费的计价监管,构建“质量安全,造价为本”理念,确保施工企业在施工中“肯投入,真投入,投入得到回报”。持续开展建筑施工安全生产专项整治,加大风险分级管控和隐患排查



双重预防机制,健全施工企业全员安全生产责任制。持续打击围标串标,违法发包、转包、违法分包及挂靠,拖欠农民工工资等行为,在市场准入、资质资格、招标投标等方面依法加以限制。推进政府投资工程集中建设,严把质量、投资、安全、廉洁关,杜绝超规模、超标准、超概算“三超”现象的发生,提高建设资金使用效益。构建以信用为基础的新型建筑市场监管机制,实施信用分级分类管理,根据市场主体信用状况在招标投标、行政审批、监督检查等事项中实施差异化监管。〔责任单位:市住建局、市交通局、市水利局、市发改委、市市场监管局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

(六)加大考核奖励力度,打造一流营商环境

18. 开展建筑业年度专项考核。将建筑业目标管理纳入全市综合考核体系,对各县(市、区)政府、经济技术开发区管委会以及扬州建工控股集团进行年度目标考核和奖励。建筑业年度目标管理考核设一、二、三等奖,各等次名额分配根据建筑业年度目标管理考核结果,本着兼顾公平的原则,由市住建局报市政府同意后,予以公布。〔责任单位:市住建局、市国资委、市建工控股集团,各县(市、区)人民政府、经济技术开发区管委会〕

19. 激励企业争先创优。市政府每年公布一批“扬州市建筑业先进企业”“扬州市建筑业先进个人”,切实发挥示范引领作用,形成良好发展氛围。三年内没有发生农民工工资拖欠的企业,可免交当年的农民工工资保证金。(责任单位:市住建局、市交通运输局、市水利局、市人社局)

20. 优化企业发展环境。实体化运作市、县两级建筑业发展工作专班,协调解决企业在经营中遇到的问题,在统筹协调、政策落实、纾困解难、金融服务、欠薪管理等方面给予有力支持。建立优质优价制度,建设工程按照达到的质量等次计取按质论价费用。持续深化工程建设项目审批制度改革,实施工程建设项目分类管理,深入推进“桩基先行”,对房屋建筑和市政基础设施等项目的桩基工程可单独发放施工许可证。取消各类违法设置的校验、备案、等级、领取信用手册、要求设立分支机构等区域和行业市场壁垒,全面排查政府投资、国有资金投资工程建设项目以及房地产开发项目拖欠的工程款和其他账款,督促及时支付无争议的工程欠款,全力打造统一开放、健康有序的建筑市场环境。〔责任单位:市住建局、市交通局、市水利局、市发改委、市工信局、市财政局、市国资委、市市场监管局,各县(市、区)人民政府、功能区管委会〕

各县(市、区)人民政府、功能区管委会和市各有关部门应自本意见发布之日起一年内制定本地区、本部门落实意见的具体政策措施。本意见规定的奖励政策与其它优惠政策类同或重复的,企业可按就高不重复原则申请享受;未涉及的优惠扶持措施,参照我市工业企业现行相关优惠扶持政策执行。

本意见自2024年3月10日起施行,有效期至2028年12月3日。

扬州市人民政府
2024年1月31日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函价[2024]83号

省住房和城乡建设厅关于发布2024年上半年 建设工程人工工资指导价的通知

各设区市住房城乡建设局(建委),各有关单位:

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》(苏建价[2012]633号)要求,我厅组织各市开展了2024年上半年建筑市场劳务用工价格变动情况测算。测算结果表明:我省建筑市场劳务用工总体价格平稳。经研究,2024年上半年建设工程人工工资指导价继续执行《省住房和城乡建设厅关于发布2023年下半年建设工程人工工资指导价的通知》(苏建函价[2023]391号)。

江苏省住房和城乡建设厅

2024年2月26日





江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协〔2024〕1号

关于公布江苏省工程造价咨询企业 第六轮信用评价结果(部分)的通知

各市工程造价管理协会,各有关单位:

根据《关于组织开展江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评价的通知》(苏建价协函〔2023〕28号)要求,全省有603家会员企业通过“江苏省工程造价咨询企业信用评价平台”自愿申请参加了我省工程造价咨询企业第六轮信用评价。按照自愿申请、企业自评,专家考评、市级评价,省级复核和公示等程序,经省造价管理总站与省造价管理协会联席会议审定,全省除南京外12个市476家咨询企业获得信用评价等级结果,其中135家企业被评为AAAAA级、137家企业被评为AAAA级、177家被评为AAA级、23家企业被评为AA级、4家企业被评为A级。

江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评价等级结果有效期为三年(2024年-2026年)。在有效期内,省造价协会将严格执行《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》,通过检查和抽查等方式,动态监管各参评企业的信用状况,对于造价咨询成果文件质量差、年度统计制度执行差、咨询成果上报差和存在严重失信行为的企业,将依规严肃处理,降级或撤销其信用等级,以维护行业信用评价结果的公信力和严肃性。企业信用等级、基本信息、良好行为记录、不良行为记录可通过“江苏省工程造价管理协会网(www.jszjxh.com)”公开查询。参评企业可登录“江苏省工程造价咨询企业信用评价平台”自行下载打印信用等级证书。

现将江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评价(部分)结果予以公布。

附件:江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评价结果(部分)名单(476家)

江苏省工程造价管理协会

2024年2月23日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





文件选登

附件:

江苏省工程造价咨询企业第六轮信用评价 结果(部分)名单(476家)

AAAAA级信用等级企业名单(135家)		
序号	地 市	企业名称
107	扬州	江苏时代投资咨询有限公司
108	扬州	江苏汇诚投资咨询管理有限公司
109	扬州	江苏唯诚建设咨询有限公司
110	扬州	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司
111	扬州	扬州筑苑工程招标咨询有限公司
112	扬州	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司
113	扬州	江苏明诚工程管理有限公司
114	扬州	江苏中鑫项目管理有限公司
115	扬州	江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司
116	扬州	江苏辰诚工程咨询有限公司
AAAA级信用等级企业名单(137家)		
序号	地 市	企业名称
108	扬州	江苏苏维工程管理有限公司
109	扬州	江苏建鑫工程咨询有限公司
110	扬州	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司
111	扬州	江苏星宇仪邮项目管理有限公司
112	扬州	扬州华鼎投资咨询有限公司
113	扬州	扬州诺浩工程咨询有限公司
114	扬州	扬州天平工程管理有限公司
AAA级信用等级企业名单(177家)		
序号	地 市	企业名称
149	扬州	扬州建达工程管理服务有限公司
150	扬州	江苏嘉泰工程项目管理有限公司
151	扬州	江苏瑾诚工程项目管理有限公司
152	扬州	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司
153	扬州	扬州建佑项目管理有限公司
154	扬州	江苏恒罡建设咨询有限公司
AA级信用等级企业名单(23家)		
序号	地 市	企业名称
15	扬州市	扬州市创业建设工程监理有限公司
16	扬州市	扬州市建苑工程监理有限责任公司



扬州市委市政府召开全市建筑业发展大会

建筑业是扬州的支柱产业、富民产业和优势产业。2月18日上午,市委、市政府召开2024年全市建筑业高质量发展大会,肯定成绩、通报先进,总结经验、部署任务。市委书记王进健出席会议并讲话,市长潘国强主持会议。市委常委、秘书长、组织部长焦庆标,市人大常委会副主任蒋爱祥、市政府副市长汤卫华、市政协副主席华德荣,市政府秘书长徐志刚参加会议。

刚刚过去的2023年,是扬州建筑业取得丰硕成果的一年。全市建筑业总产值达5450亿元,同比增长6.8%,稳居全省前三强;建筑企业在扬纳税61.57亿元,占全市税收总额的11.5%;新增规上企业214家,位列全省第二。获得1项鲁班奖、3项国优大奖和近30项专业国优,有21家企业进入省建筑业百强企业名单,位列全省第三。获评省级建筑产业化示范项目13个,为全省第二;新增1家博士后创新基地、1家研究生工作站、4家省级技术中心,位居全省第一方阵。

王进健书记在充分肯定全市建筑业发展所取得的成绩后强调:

要在产业升级中寻找新机遇。要持续在巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值上下功夫,加快打造较为完善的产业链和有竞争力的产业集群,在更坚决更积极的转型中赢得发展的主动权。

要在合作共赢中开拓新市场。要采取更灵活的策略、更有效的路径积极巩固老市场、抢占新市场,不断扩大市场份额,赢得更大发展空间。

要在改革创新中增创新动能。要加大创新投入,积极运用新技术、新工艺、新材料、新装备;要充分发挥博士后创新基地、研究生工作站、扬州市建筑科学研究院等现有平台作用,不断提升企业技术水平和科技含量。

要在防范风险中筑牢生命线。要防范好质量风险、安全风险、金融风险等三类风险,及时消除风险隐患,不断夯实发展根基。

要为企业提供更加优质的发展环境。要无条件帮助建筑企业排忧解难,像支持工业企业一样支持建筑企业发展,努力形成“亲上加清”的新型政商关系。

潘国强市长指出:

要着力调优产业结构,在提升产业链条、拓展施工领域、转变经营方式上下功夫;要加快培育行业龙头,在培植重点企业、提升资质品牌、加强人才培养上下功夫;要积极推动转型升级,在培育优质增量、掌握核心技术、打造示范项目上下功夫;要奋力开拓三个市场,在抢占外部市场、提振本地市场、壮大国际市场上下功夫;要同心汇聚发展合力,在靠实扶持政策、强化金融支持、营造浓厚氛围上下功夫。

会议通报了2023年度建筑业先进单位和先进个人,解读了《市政府关于促进全市建筑业高质量发展的意见》,观看了2023年建筑业发展专题片。各县(市、区)、功能区和市相关部门(单位)主要负责同志,各地住建部门主要负责同志、2023年全市建筑业先进单位和先进个人代表及80家建筑施工企业、10家房地产企业主要负责人参加会议。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准编制和适用规则》(2023版)和《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准》(2023版)(苏建规字[2024]1号)解读

一、出台的背景是什么

党中央、国务院高度重视行政裁量权基准制度建设工作,党的十八届四中全会决定、十九届四中全会决定、二十大报告以及《法治中国建设规划(2020-2025年)》《法治政府建设实施纲要(2021-2025年)》,都对健全行政裁量权基准制度、规范行政执法裁量权的行使提出了明确要求。《国务院办公厅关于进一步规范行政裁量权基准制定和管理工作的意见》(国办发[2022]27号)首次从国家层面对建立健全行政裁量权基准制度作出了全面、系统的规定,就建立健全行政裁量权基准制度,规范行使行政裁量权工作提出了总体要求,明确了行政裁量权基准的制定主体、职责权限、制定程序、监督管理、保障要求等方面的具体措施,要求各地各部门要从全面推进依法治国和建设法治政府的高度,充分认识做好这项工作的重要意义,采取有效措施、周密部署、统筹推进《意见》的全面贯彻落实。

我厅于2020年印发了《关于印发<江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准>(2020版)和<江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准编制和适用规则>(2020版)的通知》(以下简称“2020版《裁量基准》和《规则》”)。2021年,结合新修改的《行政处罚法》和2020版的实施情况,对2020版《裁量基准》和《规则》进行了修改完善,印发了2021版《裁量基准》和《规则》。该《裁量基准》和《规则》已经嵌入我厅开发的行政执法平台,在全省住建系统各级部门的行政执法中得到全面应用,取得了良好的效果。

二、为什么要对现行2021版的《裁量基准》和《规则》作出修改

2021年以来,由于法律法规规章的修订和调整,我厅先后多次向省委编办报送行政处罚事项调整方案,经《关于对江苏省行政权力清单进行动态调整的通知》(苏编办发[2023]3号)确认,全省住建系统行政处罚事项进行了大幅度的调整,调整内容超过一半。由此需要对现行2021版的《裁量基准》和《规则》相应进行调整,同时结合各地实践,对尚未包括的首违免罚、轻微不罚的情



形予以补充明确。

三、2023版《裁量基准》和《规则》主要有哪些内容

主要内容分为《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准编制和适用规则》(以下简称《规则》)和《江苏省住房和城乡建设系统行政处罚裁量基准》(以下简称《裁量基准》)两部分。

《规则》部分是对《裁量基准》在编制和适用中的基础概念、编制方法、编制原则、适用原则、从轻减轻从重及不予处罚的适用情形、轻微不罚、首违免罚、限期改正和责令停业整顿的期限、合并处罚、没收违法所得等重要共性问题的统一规定。

《裁量基准》部分是与《江苏省住房和城乡建设系统行政权力标准化清单》中有裁量空间的处罚事项一一对应,对违法行为的情形和相应给予处罚的种类、幅度的具体划分,按照既不过繁也过简的原则,以三档为基本标准进行划分。各地针对个案的具体情形,以该《基准》为基本参考予以具体适用,也可以在该《基准》规定的框架内进行更细致的划分。

四、与现行有效的2021版《裁量基准》和《规则》相比,2023版《规则》和《裁量基准》有哪些变化

1. 2023版《规则》新增了关于“首违免罚、轻微不罚”的规定。在调研中发现,虽然《行政处罚法》作出了规定,但是在实践过程中,行政机关普遍存在不会适用或者不敢适用,即使适用也存在“同案不同适用”、“不同地区不同适用”等问题。此次在2023版《规则》和《裁量基准》中,结合行政权力处罚事项清单,将“首违免罚、轻微不罚”的适用范围在《规则》中明确下来,为全省住建系统有效实施“首违免罚、轻微不罚”提供了统一的规则 and 标准,为探索包容审慎监管、优化营商环境、激发市场活力、促进经济持续健康发展提供了制度支撑。

2. 2023版《裁量基准》与调整后的行政处罚事项清单保持一致。《关于对江苏省行政权力清单进行动态调整的通知》(苏编办发〔2023〕3号)对全省住建系统行政处罚事项清单进行了大幅度调整,由原来的782项调整为779项,其中455项为新调整事项,包括权力名称、行使层级和内容、设定依据等多方面内容的调整。2023版《规则》和《裁量基准》根据最新调整的行政处罚事项清单同步进行了调整,以保持两者之间的一致性。

五、为什么是2023版

《江苏省住房和城乡建设系统行政权力标准化清单》中的权力事项是根据现有法律法规的规定确定的,随着法律法规的修改和调整,清单中的处罚事项也会相应调整,与清单处罚事项一一对应的裁量基准也将同步进行调整,文件采用“2023版”的方式,就是为了适应这种动态调整的需要,既给今后的动态调整留出空间,也体现不同年度版本之间的有机联系。





EPC 模式的转型实践之道

EPC工程总承包模式是当前国际工程承包中一种被普遍采用的承包模式。EPC工程总承包模式从20世纪80年代开始被我国试点采用,经过30多年的发展,逐渐在国内得到推广应用。目前国内EPC模式在一些规模较大、工期较长,且具有相当技术复杂性的工程上已得到广泛应用,如石油、化工、有色、黑色金属等行业工程项目。EPC工程总承包模式在房屋建筑和市政基础设施项目上的推广应用始于近几年,作为建筑业中一种新型的承发包模式和项目组织实施方式,工程总承包在中国建筑行业范围内还处于探索阶段。

EPC工程总承包定义及内涵

EPC工程总承包是指工程总承包企业受业主委托,按照合同约定对工程建设项目的勘察、设计、采购、施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。在EPC工程总承包模式中,总包企业承揽整个建设工程的设计、采购、施工,并对所承包的建设工程的质量、安全、工期、造价等全面负责,最终向建设单位提交一个符合合同约定、满足使用功能、具备使用条件并经竣工验收合格的建设工程。

EPC是“设计(Engineering)、采购(Procurement)、施工(Construction)”的三个英文单词第一个英文字母的缩写。EPC中的E,不仅包括具体的设计工作,应理解为“以业主方设定的需求目标为依据,应用有关的科学知识和技术手段,通过有组织的一群工程师在一个较长时间周期内进行协作,经过深思熟虑创造出具体可实施性方案,可将某些现有物资转化为具有预期使用价值的基础设施的一系列过程”。

EPC中的P应理解为项目采购管理,包括从项目团队外部采购或获取所需产品、服务或成果的各个过程,涵盖编制和管理协议/合同所需的管理和控制过程,从规划采购管理,到选择分供方并授予合同,并要管理采购关系、监督合同表现、实施必要的变更和纠偏,以及关闭合同。

EPC中的C的本质,不仅仅是施工,从总包项目部视角来看,工程实体的施工与安装工作均由各专业分包项目部执行(包括自营分包项目部),总包在施工方面的重点是“全面地计划、统一地控制、集中地协调”,尤其是现场公共资源协调以及众多分包商之间的接口管控,而不是施工过程的局部执行。

我国推行工程总承包的发展历程

我国推行工程总承包经历了试点、推广、规范、国家大力推进等四个阶段的发展历程。

试点阶段(1982年-1992年):1982年6月,原化工部印发了《关于改革现行基本建设管理体制,试行以设计为主体的工程总承包制的意见》的通知,开启了EPC工程总承包模式的试点运用。

推广阶段(1992年-2003年):1992年11月,在试点的基础上,原建设部颁布实施了《设计单位



进行工程总承包资格管理有关规定》，明确我国将设立工程总承包资质，推广采用EPC工程总承包模式。

规范阶段(2003年-2016年):2003年2月,原建设部印发《关于培育发展工程总承包和工程项目管理企业的指导意见》,这一文件的关键在于第一次以部文的形式规定了什么是工程总承包,规范了EPC工程总承包模式的定义和内涵。

国家大力推进阶段(2016年-至今):2016年2月,住建部发布《关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》,提出将大力推进工程总承包、完善总承包管理制度、提升工程总承包能力和水平。

进入2017年,新年第一次国务院常务会议便提出要“改进工程建设组织方式,加快推行工程总承包”。2月,国务院办公厅在建筑业改革发展的顶层设计文件——《关于促进建筑业持续健康发展的意见》中,要求加快推行工程总承包。2017年5月住建部发布公告,批准《建设项目工程总承包管理规范》为国家标准,自2018年1月1日起实施。2017年12月,住建部发布《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》(征求意见稿)。2019年5月,住建部再次发布已修改过一次的《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》(征求意见稿)。国家这一系列紧锣密鼓的政策号召,促进了EPC工程总承包模式在包括房地产开发、大型市政基础设施建设等在内的国内建筑市场中被逐步扩大采用。

EPC工程总承包特点

EPC工程总承包模式与传统的施工总承包模式相比,具有以下四个方面基本优势:

- 一是有利于降低建设成本,缩短建设周期;
- 二是有利于提高项目品质,确保设计作品原汁原味地变成实际作品;
- 三是有利于优化资源配置;
- 四是有利于降低建设方的廉政风险。

EPC工程总承包模式的缺点主要表现为以下三个方面:

- 一是业主主要是通过EPC合同对EPC承包商进行监管,对工程实施过程参与程度低,控制力度较低;
- 二是业主将项目建设风险转移给EPC承包商,因此对承包商的选择至关重要,一旦承包商的管理或财务出现重大问题,项目也将面临巨大风险;
- 三是EPC承包商责任大,风险高,且传统行业的业主比较难以理解和配合承包商的工作。

我国推行工程总承包的发展历程

建筑施工企业向工程总承包转型的路径与方法对于国内建筑施工企业而言,工程总承包模式无论在设计、施工技术的前期策划还是综合管理方面都对建筑施工企业提出了更高的要求,传统的建筑施工企业习惯于按图索骥,朝EPC模式转型并非容易的事情。

施工企业要快速实现从C到EPC的转型升级的关键在于及时转变观念,加强人才培养储备,尽快建立起与工程总承包模式相适应的完整的管理体系。

及时转变观念,正确定位自身身份。区别于传统施工总承包,作为EPC工程总承包商,要把自己看成半个业主,要为业主创造价值。只有为业主创造了价值,业主才会与承包商分享价值,





承包商的工程总承包业务才会做大做强。

对业主来讲,采用工程总承包的方式来发包自己的工程项目,目的不外乎两方面:一方面是将设计、施工交给一个主体,避免设计、施工之间的扯皮损害自己的利益,这通过总承包合同安排即可自动实现;另一方面是为了提高项目的效率,具体来讲就是希望有更短的建设周期和更低的建造费用。工程总承包只是为实现这两个目标提供了组织上的可能性,真正实现目标还需要承包商采取有效的措施实现设计、采购、施工之间的集成,通过集成管理来实现各个业务的协同,从而获得集成效应。因此EPC工程总承包要求承包商在思维观念上以“掌控全局”取代“专精技术”、以“集约统一”取代“零散分布”、以“深度融合”取代“各自为战”。

加强人才培养,打造具有综合实力的管理团队。相比我们熟悉的施工总承包市场“价格战”,工程总承包市场竞争更侧重于高质量管理服务的比拼,争取为业主提供囊括项目前期咨询、报批报建、勘察设计、招标采购、建造施工、联调联试及移交运营管理等“一揽子”服务。

面对“管理战”和“服务战”的转变,就得拥有足够的高端工程总承包项目管理人才。管理工程总承包项目必须具备计划管理、设计管理、施工管理、采购管理、商务管理等能力,建筑施工企业只有在项目综合管理能力、设计能力、战略性采购体系等诸多方面形成整体合力,才能全面实现朝工程总承包业务模式的转型。

建立与工程总承包模式相适应的完整的管理体系。面对当今工程总承包市场的发展、行业政策的变革,建筑施工企业的项目管理体系只有在组织、管控、资源配置、绩效激励等方面做出相应的发展和变革,才能适应EPC工程总承包模式的管理要求。打造完善的项目管理体系,将所有的机制、措施都直接或间接地指向缩短项目建设周期、降低建造成本以及确保质量、安全等核心目标上。

加强设计管理。设计管理是整合设计资源对设计进度、质量、造价、技术、合规性等进行持续优化以达到价值最大化的过程。作为以施工为主体的承包商,如何在EPC项目运作过程中有效组织和引导设计单位的力量搞好设计控制、把握环节重点,是其项目管理的一个重要课题。对于建筑施工企业,设计管理能力是向EPC工程总承包转型的主要短板。尽快补齐这个短板是建筑施工企业向EPC工程总承包转型的必由之路。

加强设计管理,做到按项目投资估算控制方案和初步设计概算,用初步设计概算控制施工图设计和概算;在保证建筑功能及技术指标前提下,合理分解各专业限额,把技术和经济结合。通过方案设计,实现价值创造,通过施工图设计和深化设计,保证精益建造。严格控制设计变更,使限额不轻易突破。

重视资源建设与管理。工程总承包项目资源需求存在高度复杂性和不确定性,有效组织资源、利用资源对工程总承包项目的实施非常重要。承接工程总承包项目,并不需要企业拥有所有资源,而是要能够掌握资源、利用资源。在外部资源方面,工程总承包商应该建立覆盖工程总承包全业务的外部资源库,包括设计、材料供应、设备制造、分包、咨询等,根据企业和项目的实际情况,合理选择与外部资源的合作模式,实现资源的充分有效利用。

在内部资源方面,重要的是人才和知识资源。要大力培养复合型人才,建立起专家库、人才库,还要建立知识管理体系,有效收集、汇总、整理每一个项目中产生的知识,存入企业知识库,并



在企业内部进行传播、共享。

防范掌控EPC项目十大风险

EPC模式给承包商的主动经营带来机遇的同时也使其面临更严峻的挑战,承包商需承担更广泛的风险责任,做好工程总承包项目十大风险管控是EPC项目承包商成功的关键。

一是合同风险。包括承包范围、支付条款、税收、外汇价格调整、违约责任等条款及有关各种限制性说明等,特别是职责范围风险。

二是招标风险。对总价中“暂估价”模式应明确总承包商为招标人(与业主共同招标不具有操作性),否则难以界定质量、安全、工期等责任。

三是报价风险。投标前如对工程所在地的市场行情以及工程现场条件了解不充分,业主所提供的资料不详实,设计施工方案的不确定,实际工程量可能与预估量有较大差异。此外,设备、材料、劳动力费用上涨超出预期也会出现报价失误。

四是设计风险。包括设计不充分和不完整;技术假设不准确;不正确设备、材料和建筑技术的选择;业主过度参与设计;项目范围的不断变更。

五是概算风险。设计范围超过概算;概算的不确定性,规划和初步设计阶段不确定的数量和单价;项目概算的漏项。

六是变更风险。由于总承包商自己的设计变更导致工程变更,其费用由总包商承担。工程实践中,业主方可能会对承包商的设计进行干预,若业主方提出设计变更,或者业主改变使用功能、提高建设标准、工期调整等,要注意索赔签证方面的风险。

七是工期风险。工程总承包项目中存在大量的报批、报建、报审业务,容易因为手续办理不顺利而对建设进度造成不良影响。工程总承包项目还容易因为设计、采购、施工之间的不协调而导致建设周期的延长。

八是结算风险。对政府投资和以政府投资为主的建设项目,审计机关要对其预算执行情况和决算进行审计监督,业主方往往要求总承包商接受最终以政府审计作为结算依据,且审计周期一般较长,所以此类项目具有较大的结算风险。

九是税务风险。增值税税制下,设计、施工、采购业务分别用不同的增值税税率,不同地区的政策亦有所不同,工程总承包项目可能发生因涉及兼营或混合销售而从高适用税率的风险。承接工程总承包项目必须事先做税务筹划,避免税务风险。

十是合作风险。在与外部的设计企业或者施工企业合作承担工程总承包项目时(无论是总分包情况或者是联合体情况),要充分注意因双方目标可能存在的 inconsistency 而导致的低效合作或者合作失败的情况,应在分包合同或者联合体协议设定有效机制,最大程度地激励合作,减少潜在冲突。

总之,我国当前建筑市场上的工程总承包仍不规范,近年来,特别是2017年以来,许多省(市)都先后出台了关于工程总承包的地方政策,不同地方的政策也有很大的差异,甚至是相互矛盾的。我们期待国家能统一对现行相关法律规范进行梳理、修改和完善,切实促进工程总承包的健康蓬勃发展。





市造价站启动装配式木结构建筑计价标准编制调研和研讨工作

根据中国木材保护协会的委托,市造价管理站负责主编装配式木结构建筑计价标准,该标准属于国家级团体标准。目前在前期定额体系框架完成的情况下,按照编制计划,现启动计价标准编制调研和研讨工作。2024年2月28日上午,计价标准编制组一行赴扬州怡人木业公司开展了防腐木和胶合木生产、建造方面的调研,怡人木业公司负责人向编制组详细介绍了防腐、脱脂及加工工艺,并提供了相关产品规格型号和成交价格。下午,在市造价站会议室,编制组对计价标准的定额设置进行了研讨,基本确定了定额章节及组成内容,汇总了需要进一步调研的内容。下一阶段我站将组织编制组继续调研相关轻型木结构和胶合木结构生产加工企业,掌握一线真实数据,力争确保计价标准的实用性、合理性、准确性。

市造价站、造价协会组织开展业务学习

为更好地顺应造价咨询行业的政策变化,强化对造价工作精细化管理,助推市造价站、造价协会工作提质增效。2024年2月22日-23日,市造价站、造价协会全体工作人员开展了为期两天的业务学习。

业务学习会议通过分析造价行业市场现状,结合市造价站、造价协会工作实际,运用详实的案例对工程计价常见法务和纠纷、工程造价咨询质量检查实务与案例、工程造价价格因素调整中的常见问题进行了深度解析;对站研究课题《工程造价咨询行业现状与发展前景研究》进行了研讨;对住建部统计报表填报及江苏省造价管理信息系统网上咨询成果填报相关操作进行讲解;对《市政府关于促进全市建筑业高质量发展的意见》相关造价条款进行了深度解读和问题探讨。

会议最后,站领导作工作要求:新的一年一是要立足岗位,更好地服务优化营商环境;二是要继续加强造价行业管理,明确工作目标,厘清工作思路,细化工作计划,创新优化工作内容;三是要坚持以造价咨询行业政策文件法律法规为根本,顺应市场规律,筑牢底线,发挥造价主管部门指导领航作用。

本次业务学习全体工作人员交流了工作想法、分享了工作经验、开拓了工作思路,为新一年工作提质增效奠定了良好基础。



注:本文获2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例评选一等奖。

某保障房项目全过程跟踪审计中 “四评审”制度的运用

江苏时代投资咨询有限公司 刘志成

保障房项目的跟踪审计,大多是由受政府财政、审计部门委托的社会审计咨询机构,依据市级政府投资项目资金管理的相关规章制度和国家相关法律法规,对工程项目建设管理活动进行的监管作业。常规介入节点为建设单位确认中标单位后,少部分是从项目准备阶段开始,跟踪审计人员关注重点一般多聚焦于项目是否按照图纸和清单实施,忽视了与其他造价管控环节的结合,缺乏对建设工程的统筹管理,弱化了对建设工程的监管作用,降低了审计效率。

案例背景

2021年10月,我公司受市财政局、审计局委托进行某保障房项目全过程跟踪审核(含结算审核)的任务,该项目建筑面积为214164㎡(地上166378㎡,地下47786㎡),主要建设内容为:地上保障性住宅(共有产权房、公租房等)、配套公建服务用房及商业等,地下汽车库、非机动车库和设备用房等。该项目总概算金额为142014.07万元,我司于项目准备阶段介入,图纸还未完全设计完成、招标工作还未开始,我司按照市财政建设资金监督管理机制要求,遵照“先评审,后预算”、“先评审,后招标”、“先评审,后拨款”、“先评审,后批复”的制度以及市财政评审系统①招标文件评审,②变更、签证评审,③造价咨询月报评审,④资金拨付评审的分阶段评审流程,协助市财政评审管理处对项目建设资金实施监督管理。现就各阶段评审的工作内容、遇到的问题及处理意见的案例进行分析如下:

一、先评审,后预算

项目设计阶段,作为影响项目总造价的关键环节,全过程跟踪审计单位需要和设计单位及时沟通,充分掌握建筑物的各种属性、判断其方案对于项目造价的影响。设计图纸具体内容是否系统、合理、全面;其深度能否保证满足建设单位对于项目功能的需求;项目勘察设计的费用是否合理和按图纸内容汇总出的设计预算是否科学即为跟踪审计人员该阶段的审核重点。

得益于我司的介入时间较早,项目的设计过程中,我司作为全过程跟踪审计单位直接参与了设计方案及内容的讨论,并协助财政部门进行了预算的评审工作,提出以下修改意见:

- (一)根据市发改委文件,外线供电由属地区政府承担,预算下调3500万元;
- (二)旧有规划中项目A地块南侧有条河流东西向贯穿,实际现场河道早已填平,故而取消了1座新建桥梁工程,预算下调400万元;
- (三)保障房沿河为极小支流,对河岸几乎没有冲刷力,满足保障房小区标准的前提下,将沿河驳岸方案更改为自然驳岸,预算下调约250万元;

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





(四)景观工程中取消部分景观铺装、水池及中式建筑,预算下调约1450万元;

(五)安装工程设计标准中(动力及照明工程、给排水工程、采暖、通风工程、弱电工程、消防工程)地上部分850元/m²、地下部分700元/m²价格偏高,经建议后调整至350-450元/m²等。

最终概算下调金额达2.88亿元,下调比例约为16.9%。

二、先评审,后招标

项目招投标阶段承上启下,是项目投资控制至关重要的阶段,全过程跟踪审计单位在此阶段内的审核重点:一是核查项目清单,查看是否存在缺项、漏项、工程量漏计、重复上报等问题;二是核查最高投标限价,查看套用的定额是否合理,人材机费用及计费取费是否规范;三是核查其招标流程是否合法合规。

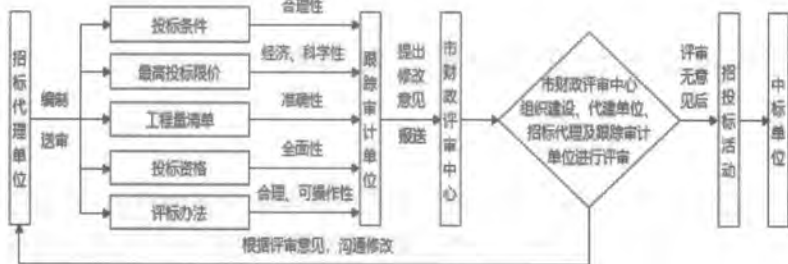


图1 评审—招标运作示意图

该保障房为依法必须公开招标的项目,全过程跟踪审计单位受市财政局和审计局委托,须确保需要公开招标的内容,招标投标文件、评标办法合法合规,其最高投标限价需经全过程跟踪审计单位审核后上报,经代建、建

设单位和市财政评审中心审核合格后,方可进行招投标作业,其过程必须公平公正公开(如图1所示)。

(一)桩基检测招标文件评审

本工程桩基检测送审最高投标限价262.358万元,其中灌注桩、抗压桩的高应变检测送审单价为8100元/根,抗拔桩的单桩竖向抗拔承载力检测送审单价6155元/根,远超市场常规价格;灌注桩、抗压桩的竖向抗压承载力检测送审单价及桩的低应变检测送审单价均高于市场常规价格。经我司和招标代理单位了解,招标代理单价是参照《江苏省建设工程质量检测 and 建筑材料试验收费标准》(苏价服[2001]113号)调整后进行取费。

我司收到招标代理单位送审的招标文件后,立即开展审标工作,并提出相关意见:

1. 苏价服[2001]113号文件,省物价局于2001年发布,已于2016年正式废止,并无新收费标准出台,由各市检测行业自行制定,该文件已无指导性作用,仅能作为参考使用,以此为收费依据不妥;

2. 建议借鉴苏价服[2001]113号文件的取费计算方式,结合地区类似工程经验、市场询价后,综合计算出取费基数,适当调整后确定最高投标限价。

基于以上意见,我司审核后计算出取费基数,并报送市财政评审中心:

灌注桩的高应变检测单价:苏价服[2001]113号收费标准6000元/根+锤击设备进退场费80元/根+桩头处理费用按环氧树脂找平考虑1200元/根+试桩开挖、疏干排水80元/根=7360元/根*0.7系数=5152元/根;市场询价5000元以上,取费基数按5200元/根计取;

抗压桩的高应变检测单价(以极限承载力2300KN为例):按照苏价服[2001]113号收费标准4500元/根+锤击设备进退场费80元/根+桩头处理费用按环氧树脂找平考虑1000元/根+试桩开挖、疏干排水80元/根=5660元/根*0.7系数=3962元/根,取费基数按4000元/根计取;

抗拔桩的单桩竖向抗拔承载力检测单价:苏价服[2001]113号文件取费为6500元/根,送审单价为6155元/根,市场询价及其他项目中标价为3800元/根,故取费基数按4200元/根计取。



我司将建议的取费基数报送市财政评审中心,经评审中心组织建设、代建、招标代理及跟踪审计单位召开评审会议沟通后,最终确认:

灌注桩的高应变检测审核后单价:4416元/根;

抗压桩的高应变检测审核后单价(以极限承载力2300KN为例):3396元/根;

抗拔桩的单桩竖向抗拔承载力检测审核后单价:3900元/根;

最终审核后最高投标限价179.0256万元,相较送审价的262.358万元,核减83.3324万元。

但因桩基检测为垄断行业,有行业协会制约,先后两次招标,都因获取招标文件的单位少于三家而流标。经市财政评审中心、建设单位同桩基检测单位谈判,最终以174.912万元的合同价直接发包,该价格相较送审价,节省了87.446万元建设资金。

(二) 监理招标文件评审

本项目监理费总概算:978.162万元,按比例对应监理一标段概算472.3544万元,按比例对应监理二标段概算505.8076万元。按照最新的监理费取费文件《苏价服[2007]195号——省物价局省建设厅转发国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知》,招标代理单位计算的项目监理费指导价计算如下:

1. $[(43080 \text{ 万元} - 40000 \text{ 万元}) / (60000 \text{ 万元} - 40000 \text{ 万元})] * (991.4 \text{ 万元} - 708.2 \text{ 万元}) + 708.2 \text{ 万元} = 751.8128 \text{ 万元}$ (一标段监理费基准价)

2. $751.8128 \text{ 万元} \text{ (基准价)} * \text{专业调整系数} 1.0 * \text{工程复杂程度调整系数} 1.0 * \text{高程调整系数} 1.0 = 751.8128 \text{ 万元}$ (一标段监理费指导价)

3. $[(42780 \text{ 万元} - 40000 \text{ 万元}) / (60000 \text{ 万元} - 40000 \text{ 万元})] * (991.4 \text{ 万元} - 708.2 \text{ 万元}) + 708.2 \text{ 万元} = 747.5648 \text{ 万元}$ (此为二标段监理费基准价)

4. $747.5648 \text{ 万元} \text{ (基准价)} * \text{专业调整系数} 1.0 * \text{工程复杂程度调整系数} 1.0 * \text{高程调整系数} 1.0 = 747.5648 \text{ 万元}$ (二标段监理费指导价)

因本项目监理费总概算为978.162万元,在不超过概算的前提下,监理一标段、监理二标段的监理费最高限价根据对应的监理费指导价同比例下浮约34.8%,因此招标代理单位送审最高限价为监理一标段490.1819万元(监理一标段建安费为43808万元),监理二标段487.4122万元(监理二标段建安费为42780万元)。

我司收到招标代理单位送审的招标文件后,立即开展审标工作,并提出相关意见:

(1) 苏价服[2007]195号于2007年发布,至审标时(2022年)已发布接近15年,不能完全以此文件为指导,还需要结合地区类似工程经验、市场询价后,综合计算出取费基数,例如本工程设备购置费,均含入施工总承包标段内并按专业进行了拆分,实际计算时,设备购置费可以忽略不计;

(2) 苏价服[2007]195号中的专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数不能完全适用于建筑行业经过近15年飞速发展后的今天,建议适当进行调整,再进行指导价的计算。

我司将以上意见报送市财政评审中心,经评审会议沟通后决定:

(1) 计算费用基数中,原招标代理单位计费基数为概算中含设备购置费的建安工程费约86588万元,现改为以建安工程费(不含设备购置费)约83823万元作为本项目监理标段的监理费用的计费基数;

(2) 调整系数中,工程复杂程度调整系数由原先的1.0降至0.85。

在此基础上,本项目监理费指导价计算如下:

(1) $[(83823 \text{ 万元} - 80000 \text{ 万元}) / (100000 \text{ 万元} - 80000 \text{ 万元})] * (1507 \text{ 万元} - 1255.8 \text{ 万元}) + 1255.8 \text{ 万元} = 1303.81688 \text{ 万元}$ (监理费基准价)



(2)1303.81688万元(基准价)*专业调整系数1.0*工程复杂程度调整系数0.85*高程调整系数1.0=1108.244348万元(监理费指导价)

上述监理费指导价建议按75%计取,得出对应的监理费最高限价:

监理费最高限价:1108.244348万元*0.75≈831.1833万元(对应监理的监理费率为0.991593%,保留至小数点后六位)(监理对应建安工程费为83823万元)

本项目建安工程费(不含设备购置费)约83823万元,其中:监理一标段建安工程费42063万元、监理二标段建安工程费41760万元,以各标段在建安工程费中金额占比(一标段占比50.18%,二标段占比49.82%)作为本项目两个监理标段对应的监理费用的计费额。

监理费概算(一标段): $978.1620 \times 50.18\% = 490.8417$ 万元;

监理费概算(二标段): $978.1620 \times 49.82\% = 487.3203$ 万元。

监理费(一标段): $831.1833 \times 50.18\% = 417.0878$ 万元;

监理费(二标段): $831.1833 \times 49.82\% = 414.0955$ 万元。

最终审后监理最高投标限价相较对应概算核减了146.9787万元,相较招标代理单位送审价核减了146.4108万元。

三、先评审,后拨款

以本项目施工总承包月进度款拨付为例,合同12.4.1付款周期约定:“按月支付进度款,进度款比例为计量工程价款的60%。发包人须将不低于进度款20%且不低于同期发生农民工工资的资金存入承包人农民工工资专用账户内”。

而合同另有3.1(10)26.7.11约定:“承包人须应用BIM技术实施施工管理和总包配合管理,须在施工前一个月对招标范围内的施工图采用BIM深化设计、碰撞检查、管线综合优化、净空分析等,并将上述所有的资料无偿提供给发包人,若承包人未及时提供,发包人有权从后续每笔工程进度款中扣除1%,待承包人按要求提供上述资料后再支付余款”、12.1(1)①约定:“签订合同后承包人须在发包人正式下发各专业施工图纸后三个月内,按照发包人提供施工图纸与工程量清单及时开展项目清标工作(包括但不限于梳理清单漏项、工程量漏计、超计、项目特征与施工图实际做法不符等),完成成果提交发包人后,由发包人组织清单编制单位、跟踪审计单位等开展审核工作,最终成果经审核后作为过程进度支付及项目结算依据(涉及工作内容漏项的价格确定参照合同第12.1条1、(4)、②款“变更签证的相关约定”执行)。针对清标工作中因承包人原因未提出招标图纸中的工作内容漏项均视作承包人让利。若承包人未能在3个月内完成核对工作,发包人有权将进度款付款比例下调2%,待承包人按要求完成核对工作后再支付余款并恢复付款比例,若承包人未能在6个月内完成核对工作,发包人有权将进度款付款比例下调2%,且核减的进度款比例将不再调回。核对工作完成后,以核对后工程量清单作为结算支付的依据,清单漏项涉及的综合单价缺失的按变更签证相关条款执行。针对清标工作中因承包人原因未提出招标图纸中的工作内容漏项均视作承包人让利。工程结算时仅作工程量调整,综合单价不调整,总价相应调整(措施费、规费、税金中以费率形式报价的相应可参与调整,费率不调整,以包干报价的项目不调整)”。

在施工总承包单位确认中标后,我司一再于例会强调上述合同条款,施工总承包单位的BIM深化设计、清标工作仍未及时开展,我司将相关情况汇报于代建单位、建设单位以及市财政评审中心,经评审会议沟通后,于2022年10月开始,将施工总承包进度款拨付比例由60%下调为57%,同时声明若施工总承包单位BIM深化设计、清标工作仍旧不能按照要求进行,付款比例将由57%下调至55%。自此施工总承包单位方开始重视并开展BIM深化设计、清标相关工作,评审



会议也明确了下调进度款拨付比例,旨在敦促施工总承包单位完善工作,鉴于施工单位的行动,故而付款比例维持在57%。

四、先评审,后批复

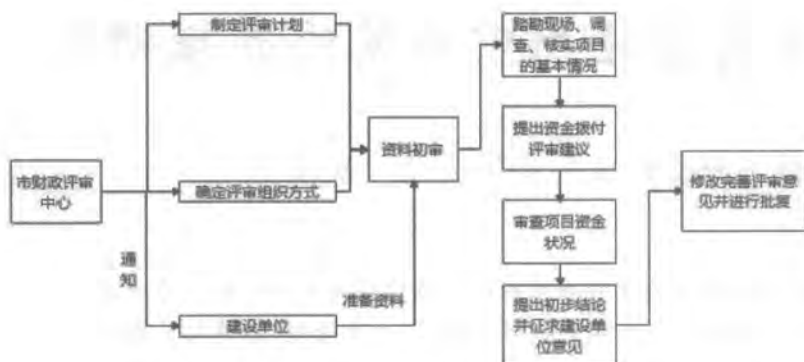


图2 评审—批复流程示意图

作为关系民生的保障房项目,市财政于2021年度及2022年度分别给予了本项目2000万元的市级政府投入作为启动资金,剩余建设资金由建设单位自筹,鉴于建设单位申请资金不得超过市财政所给予的资金额度,而财政资金不得与建设单位自筹资金混用,故而需先进行评审,经沟通后

方可进行批复(如图2所示)。

截至2021年11月,市财政已拨付59.0682万元,适时正值桩基工程施工阶段,2021年12月已确认的需付款金额为1232.4836万元,剩余可用于支付桩基单位月进度款的财政资金额度为 $2000-59.0682-1232.4836=708.4482$ 万元。因财政资金额度跨年度则作废,为缓解施工单位年底支付农民工工资资金压力,建设单位要求施工单位上报工程量为年底预完成工程量,上报月进度款费用为897.3719万元,超出剩余可用财政资金额度。我司接到付款申请后,进行了工程量的审核,发觉桩基施工单位将进场材料按照已完工作上报,并将该情况反馈给了市财政评审中心。市财政评审中心联系建设单位进行评审工作,并进行了现场踏勘和调查,在了解项目的完成情况后,综合考量并经和建设单位沟通后,审定桩基工程月进度款476.178万元,最终2021年度财政资金额度使用额为1767.7298万元。

从2022年初至2022年4月20日,市财政已拨付1054.7025万元,2022年5月已确认的需付款金额为16.7644万元,剩余可用于支付桩基单位月进度款的财政资金额度为 $2000-1054.7025-16.7644=928.5331$ 万元。按照正常情况流程于每月20日上报月度用款申请,在每月25日之前交由市财政局审核完毕,4月20日至5月20日桩基预估付款申请金额为688.53万元,市财政资金额度在扣除的用款申请金额后,剩余额度无法再支持本年度完整月份的月度用款拨付,将造成财政资金额度的浪费。我司在和建设单位沟通后,向市财政评审中心反馈了这一情况。再次评审过后,市财政评审中心同意将5月工程量统计截止日由5月20日调整为5月31日,桩基施工单位上报工程量由我司审核后,经市财政评审中心审定桩基工程月进度款918.0306万元,最终2022年度财政资金额度使用额为1972.7331万元。至此,本项目总计市财政资金拨付计划为4000万元,实际使用市财政资金3757.2273万元。

五、结语

本案例以某保障房项目为研究对象,将项目管理与审计监督紧密结合,通过对其分阶段评审流程的剖析,揭示全过程跟踪审计在整个项目中的运作机制。通过全程跟踪审计,使建设工程项目投资控制在计划范围内,以保证建设资金的使用效率和效益,同时促进了建设工程投资决策的科学化和规范化,提高了基本建设项目管理水平和效率,促进了基本建设投资决策体制和管理体制和运行机制的改革与创新。





注:本文获2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文评选一等奖。

造价咨询服务质量控制中的风险管理研究

扬州建达工程管理服务有限公司 朱立飞

【摘要】论文从社会发展、企业竞争的角度论述了造价咨询质量控制中必须进行风险管理的必要性,从造价咨询企业目前经营的外部环境、内部管理、咨询人员的业务能力、职业道德建设、咨询过程中的信息不对称等方面分析了影响造价咨询服务质量的风险因素,并就这些风险因素,从如何加强咨询服务风险的环境控制;从组织、技术、经济、各种制度建设、规范化的流程管理、加强企业文化建设方面来建立多道风险控制防火墙;通过建立学习型组织、实施人才战略、组建专家顾问库等措施,不断提高从业人员的素质;建立重大事项报告制度、建立心理疏导机制、推行典型案例制度建设方面,加强工程造价咨询从业人员的职业道德建设与践行;加强风险防范教育等方面提出了应对造价咨询服务质量风险管理的具体措施,为造价咨询企业提升咨询服务质量进行风险管理提供借鉴。加强咨询服务风险的环境控制

【关键词】造价咨询 服务质量 风险管理

引言:由于目前社会经济的快速发展与进步,我国建设工程项目规模的不断扩大,加之项目的技术复杂性的增加,综合性增强等特点,使得项目的建设风险因素不断增加,因此,为了提高咨询服务的质量,更好地为业主服务,在造价咨询服务管理中开展风险管理研究,成为造价咨询服务工作的必然。

一、风险管理的必要性

随着社会经济的快速发展与进步,我国的建设工程项目也呈现出规模大、技术复杂、综合性强等特点,与此同时,还具有建设周期长、投资大、风险因素不断增加等特点。这些特点要求造价咨询企业在工程造价咨询的项目管理中,必须加强风险管理的内容,如果不能很好的进行风险防控和应对,这不但对项目的咨询质量会产生直接的影响,还会对企业的信誉、经济收益以及生存发展都有着较大的影响。

因此,在工程造价咨询服务管理中开展风险管理既是适应现代项目建设特点的需要,也是企业自身管理提升和可持续发展的需要,是行业发展的趋势所在。

二、影响工程造价咨询质量的风险因素

在开展工程造价咨询服务的过程中,会有各种影响咨询质量的不确定性事件,这些事件如果发生,将对咨询活动产生影响,从而影响咨询目标实现的程度。笔者结合造价咨询管理工作的特点,根据多年的造价咨询工作经验,将影响工程造价咨询质量的风险因素总结为以下几个方面。

(一)外部环境风险因素



由于当前造价咨询服务市场竞争的环境,僧多粥少,导致咨询单位片面压低报价,才能中标,这给中标后的成本管理、服务质量的保证带来了风险。复杂的社会环境、各种社会关系,使得某些项目发包方(委托方)与承包方形成利益合谋,发包方(委托方)明示或暗示咨询人员向承包方让利,咨询人员碍于人情或迫于压力屈从,为项目咨询质量埋下风险。有些承包方为了自身的利益,会寻求各方面关系进行人情请托,咨询人员碍于人情、贪图利益或迫于压力等对咨询方进行让利,影响造价咨询成果的客观性,损害发包方利益。

(二)内部管理因素的风险

咨询企业内部管理因素也是影响咨询成果质量的主要风险源。一般表现在内部管理制度不完善、管理不规范、缺少规范的工作流程、缺乏有效监督、激励机制不健全,执业过程无制度可依,质量控制制度不能发挥作用,对咨询质量的控制没有一个相对健全和完善的三级复核制度等。

咨询服务过程中,沟通协调机制不畅通,在项目内部协调方面,项目团队成员配合是否默契、审核口径是否一致、审核程序是否统一等。在与委托方的协调方面,针对一些特殊情况,未能与委托方或相关业务部门及时沟通导致相关工作延误,引起委托方不满或投诉。

(三)咨询人员的业务能力风险

工程造价咨询是一项智力服务活动,具有明显的专业服务属性。而从目前的现状来看,不同的咨询单位、不同的咨询领域,往往存在相关工作人员的专业水平参差不齐,不能对新的知识构架进行及时地更新,对新规范、新工艺、新定额的掌握程度不够,对新的工程技术、工程经济以及工程管理缺乏丰富的经验做支撑。造价咨询人员专业知识或业务能力不足,对政策法规理解掌握程度不够,咨询人员的跨专业融合能力和协同管理能力不能满足项目要求等。

(四)道德(廉洁)风险

在咨询服务领域往往会存在某些咨询人员原则观念不强,法律和廉洁意识淡薄,自我约束能力差,经不起金钱及其他形式的诱惑或主动进行权力寻租。个别咨询人员责任心差,岗位职责履行不到位,爱岗敬业、诚实守信不到位。咨询过程中利用工作之便谋取个人私利,私下承揽工程造价咨询业务等现象,这些情形的出现会给咨询服务质量造成较大风险。

(五)咨询过程中的信息不对称风险

在造价咨询的服务过程中,与承包单位相比,由于咨询人员未参与项目现场的实施,或对现场实施的过程把握不充分,掌握信息有限或有误,在咨询过程中承包方从自身利益出发,往往会故意隐瞒甚至提供虚假资料信息;委托方提供资料不够完备;建筑材料的来源缺乏透明的渠道,导致材料的购买价格与承包商所报价格之间存在差异等。

三、风险管理的应对措施

风险管理一般包括风险识别、风险评估、风险分析、风险应对。针对风险管理的这些内容,工程项目咨询风险管理工作的总体思路是运用PDCA循环原理,在项目咨询开始前分析各种风险因素,编制合理的实施计划,然后按照计划去实施,在实施过程中进行及时的监督检查反馈、针对检查出来的隐患、问题及时处理调整,进而使风险管理水平不断完善提升。结合造价咨询的特点,笔者把具体的应对措施概括如下。

(一)加强咨询服务风险的环境控制

首先依靠造价协会、主管部门建立规范的市场竞争机制,为造价咨询行业创造良好的竞争环境,来降低市场竞争风险。另一方面,通过职业道德的建设与教育,通过企业内部的规章制度制



约,增强咨询人员抵御不良社会环境的能力,第三加强信息管理,利用大数据做好各类价格的收集与分析,为规避价格市场环境风险建立基础。

(二)建立多道风险控制防火墙

为有效进行风险管理,在咨询企业内部要建立多道风险控制防火墙,避免风险的发生,具体包括以下方面。

1. 组织措施

首先从公司层面,建立企业良好的组织机构,以保证企业的健康运行,提升抗风险的能力,其次要结合具体服务项目组建强有力的项目团队,保证团队分工明确,又能很好合作,明确项目组成员岗位职责,构建好项目组织内外部的沟通监督机制,以有效应对风险的发生。

2. 技术措施

为了有效应对风险,在技术层面应建立各项咨询服务的规范化的操作规程,强化咨询质量的三级复核机制,配备现代化技术手段软件的支撑,BIM信息技术的应用,精良的技术装备,全流程电子化工作管理等。

3. 经济措施

为有效预防咨询质量风险,应采取激励与约束并重的经济措施,激励咨询人员发挥主观能动性,主动控制风险。具体包括建立明确的经济责任制,明确咨询人员在质量控制过程中应承担的责任,制定奖罚分明、责任到人的责任追究制度。

4. 各种制度保证措施

良好的制度体系是预防咨询质量风险的有效措施之一。企业应建立以人为本的良性制度体系,并重视制度的有效执行。以制度管人,并在实践中持续改进和完善。具体可建立岗位职责制、项目例会制、沟通协调制、重大事项会审制、三级复核制、咨询质量评价制、业务学习提升制、考核奖惩制、档案管理制度、保守机密制等相关制度。并通过这些制度的建立与有效执行,来提升风险管理的效果。

5. 规范化的流程管理

针对不同的咨询服务内容,制定相应的规范化的流程,通过规范化的流程管理来降低风险发生的概率。服务期间需结合具体项目实行四会制度:组织召开启动会、例会、专题会、总结会等,汇集集体智慧提出最佳解决方案。

6. 加强企业文化建设

良好的企业文化,可以增强企业防御风险的能力,进一步提升对咨询项目风险的管控。企业文化建设必须坚持以人为本的管理理念,加强团队建设、搞好企业的行为规范建设、构建企业愿景,加强价值观建设、加大硬件设施建设投入,树立企业视觉形象,建立让员工有归属感、认同感的企业文化。

(三)不断提高从业人员的素质

工程造价咨询工作涉及面广,技术性强,要求工作人员不仅要懂工程技术知识,还要掌握国家有关法律、法规和政策以及懂得财务知识、计算机知识等。因此,加强“知、法、技”建设,全面提高咨询人员的综合素质,是预防咨询质量风险的有效途径。

1. 建立学习型组织

加大企业内外部培训力度,提高造价咨询人员专业胜任能力。内部培训包括:项目组的定期



交流学习,案例讨论,技术比武,内部考试,邀请专家授课;外部培训包括:外出进修、参加政策法规宣贯学习、考察及参加学术会议等。

2. 实施人才战略

企业要有人才管理战略理念,通过加大投入,出台各项优惠政策,持续引进高水平造价咨询人员,提高企业整体专业技术水平。

3. 建立企业级知识管理平台,形成知识库

利用大数据、互联网、数字化平台系统,建立咨询服务基础知识库、价格信息库、各类造价指标库等,通过定期总结、研讨、学习、培训等途径丰富充实知识库,实现知识库共建、共享,促进共同进步,提升管理人员业务能力。

4. 组建专家顾问库

企业应聘请业内专家、教授及造价管理机构的技术管理人员,成立专家顾问库,就咨询工作中遇到的新问题、对新的政策法规的理解及时向他们进行咨询或交流,取得权威或专业意见支持,进而提升我们咨询人员的专业技术水平。

(四) 加强工程造价咨询从业人员的职业道德建设与践行

公司要在行业职业道德规范内容的基础上,制定企业员工职业操守准则,建立健全廉政服务制度,定期开展职业道德的学习,通过与咨询人员签订廉政保证书、项目组成员之间相互监督、多方联合,加强对服务人员的外部监督等手段,具体可采取以下措施。

1. 建立心理疏导机制

根据实际需要分别从团队层面、部门层面和公司层面上帮助咨询人员协调或疏导执业过程中遇到的困难或压力,关心员工个体需求,排除其后顾之忧。

2. 推行典型案例制度

行业协会或企业内部定期发布典型案例,加强示范引导和警示。对相关方提出的不合法、不合理诉求,引用典型案例和法律条文以案说法。

3. 健全廉洁自律制度,加强廉洁自律意识和职业道德教育

与员工签订廉洁自律承诺书,定期召开廉洁自律专题大会。对遵守职业道德的先进模范进行表彰奖励;对违反职业道德的行为实行一票否决制。

(五) 加强风险防范教育

风险管理的主体是人,要搞好风险管理,就必须对人进行必要的风险防范教育,通过各种形式的风险防范管理理论的教育学习,如业务知识教育、风险案例教育、道德规范教育,进一步加强相关工作人员提高风险管理的意识,提高对风险产生和风险损失可能造成的不良后果及严重危害性的认知度,促进项目风险管理目标的实现。

四、结语

综上所述,在目前的竞争形势下造价咨询企业提高风险管理的意识,采取必要的风险管理的应对措施是保证咨询服务质量的需要,是提升企业竞争力的需要,是保证企业健康、可持续发展的需要。为了提高风险管理的能力,应充分把握影响造价咨询质量的风险因素,采取切实有效的风险管理应对措施,把风险管理灵活运用于造价咨询服务的全过程,进而圆满高效地实现咨询服务各项目标,确保咨询服务质量。





为能够提供准确的建设工程造价指数指标,更好地服务社会各界,我站通过对2023年造价咨询企业上报的56例城市住宅信息数据整理测算,从中选取了接近平均值且具有典型性的某多层框架结构住宅楼作为本次发布的指标,供各单位参考使用。

建筑安装工程概况与特征表

工程名称:某地块项目16#楼

工程概况	建筑面积 (m ²)	7282.30	地上层数 (层)	18	标准层高 (m)	2.95
	其中:地下室建筑面积 (m ²)	391.5	地下层数 (层)	1	檐高 (m)	53.25
	结构类型	框架剪力墙	工程用途	住宅	投资性质	国有资金投资
	开工时间	2023.9	竣工时间		工程所在地	江苏扬州
	造价类型	招标控制价	计价方式	工程量清单计价	计价依据	《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014)
	总造价 (元)	20803567.44	其中土建造价 (元)	17300841.9	其中安装造价 (元)	3502725.54
土建(装饰)工程项目特征	基础	筏板基础		楼地面	1、素土夯实,压实系数大于0.94 2、找平层厚度、砂浆配合比:150厚碎石灌M5.0水泥砂浆,60厚C15混凝土随捣随抹 3、素水泥浆遍数:20厚1:2.5水泥砂浆找平层,30厚C30细石混凝土内配A4@100钢筋网片,随捣随抹,素水泥浆(内掺建筑胶),20厚1:2.5水泥砂浆找平压实	
	外墙	200厚砂加气砼砌块B06A5.0		内墙	100/200厚蒸压加气混凝土板	
	外墙面	真石漆+铝板幕墙+涂料		内墙面	10厚石膏砂浆粉刷,不同材料接缝部位,耐碱玻纤网格布压入100mm	
	天棚			柱、梁、板		
	屋面	1、50mm厚C30细石防水混凝土保护层内配双向 ϕ 4@100钢筋网片;设分格缝,缝宽10,与女儿墙留20宽缝 纵横间距 \leq 4m,缝中钢筋断开,缝内石膏嵌实。 2、1.5厚双面自粘沥青基高分子膜防水卷材,距建筑完成面最高点卷起300 3、85厚挤塑聚苯板(B1级) 4、2%%材料找坡:泡沫混凝土找坡层(最薄处20厚), $\rho=300$ (管道周围做成圆锥台,留凹槽,并填密封材料) 5、1.5厚单面自粘防水卷材,距建筑完成面最高点卷起300 6、2厚非固化橡胶沥青防水涂料,距建筑完成面最高点卷起300 7、现浇钢筋混凝土屋面		门窗	断桥隔热铝合金5+19Ar+5(高性能间隔条暖边中空玻璃),内置遮阳一体化	



安装工程 项目 特征	给排水	冷水管采用PP-R冷水管(S5系列)热熔连接、热水管采用PP-R热水管(S4系列)热熔连接、排水管道采用UPVC消音螺旋管和UPVC排水管承插粘接连接、空调冷凝水管采用UPVC排水管承插连接、防紫外线UPVC高层雨水承压管道承插连接、压力排水采用镀锌钢管螺纹连接,套管预埋到位、配套阀门、设备及保温、防腐安装到位
	电气	强电配电箱、强电桥架及配管配线、公共区域应急照明、公共区域照明、户内照明及插座、防雷接地、电机检查接线、双电源切换调试
	暖通	新风系统预埋套管
	智能	弱电桥架及配管预埋、户内多媒体箱及配套预埋接线盒
	特种设备安装工程	电梯安装与调试
	消防工程	消火栓水系统、自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、应急照明通讯系统、电气火灾监控系统

说明:(1)造价类型:一般分为招标控制价、中标价、竣工结算价三种类型;
 (2)计价方式:一般分为工程量清单计价、定额计价两种方式;
 (3)计价依据:指使用的何种、何版本定额;
 (4)投资性质:一般分为国有资金投资或国有资金投资为主(二者简称“国有资金投资”)、非国有资金投资两种性质。

建筑安装工程费用组成分析表

工程名称:某地块项目16#楼

项目名称		造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
土建 工程 部分	一	分部分项工程费	12013526.42	69.44%	1649.69
	其中	人工费	2373942.49	13.72%	325.99
		材料费	8444967.72	48.81%	1159.66
		机械费	157113.68	0.91%	21.57
		管理费	733837.48	4.24%	100.77
		利润	303665.05	1.76%	41.70
	二	措施项目费	3288056.55	19.01%	451.51
	三	其他项目费			
	四	规费	570749.05	3.30%	78.37
	五	税金	1428509.88	8.26%	196.16
	合计		17300841.9	100.00%	2375.74

注:





指数指标

项目名称		造价 (单位:元)	占安装造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
安装工程 部分	一	分部分项工程费	2913463.6	83.18%	400.07
	其中	人工费	770221.1	21.99%	105.77
		材料费	1695125.02	48.39%	232.77
		机械费	28849.99	0.82%	3.96
		管理费	311518.08	8.89%	42.78
		利润	107749.41	3.08%	14.80
	二	措施项目费	233447.14	6.66%	32.06
	三	其他项目费			
	四	规费	66598.93	1.90%	9.15
	五	税金	289215.87	8.26%	39.71
	合计		3502725.54	100.00%	480.99

注:

土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称:某地块项目16#楼

分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
A.1 土(石)方工程		
A.2 桩与地基基础工程		
A.3 砌筑工程	1066978.44	146.52
A.4 混凝土及钢筋混凝土工程	6046097.92	830.25
A.5 厂库房大门、特种门、木结构工程		
A.6 金属结构工程	86190.15	11.84
A.7 屋面及防水工程	575892.99	79.08
A.8 防腐、隔热、保温工程	738583.09	101.42
B.1 楼地面工程	162963.81	22.38
B.2 墙、柱面工程	1235604.28	169.67
B.3 天棚工程		
B.4 门窗工程	878826.44	120.68
B.5 油漆、涂料、裱糊工程	617792.72	84.83
B.6 其他工程	604596.58	83.02
合计	12013526.42	1649.69

注:



安装工程分部分项工程费指标

分部名称	造价(元)	平米造价(费用/建筑面积)
C.1 机械设备安装工程		
C.2 电气设备安装工程	857637.96	117.77
C.3 弱电工程	193010.32	26.50
C.4 炉窑砌筑工程		
C.5 静置设备与工艺金属结构制作安装工程		
C.6 工业管道工程		
C.7 消防工程	402917.00	55.33
C.8 给排水、采暖、燃气工程	425170.73	58.38
C.9 通风空调工程	51812.55	7.11
C.10 燃气、空调系统孔洞预留		0.00
C.11 通讯设备及线路工程		
C.12 建筑智能化系统设备安装工程		
C.13 电梯	982915.04	134.97
合计	2913463.60	400.07

土建与装饰工程措施项目费指标

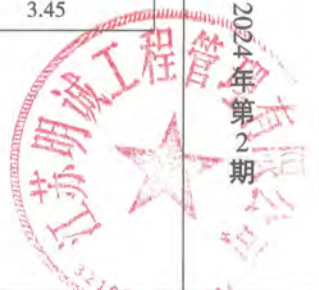
工程名称:某地块项目16#楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	238527.26	1.99%	32.75
2	现场安全文明施工措施费	492956.35	4.10%	67.69
3	垂直运输机械费	324086.4	2.70%	44.50
4	塔吊基础	61359.06	0.51%	8.43
5	大型机械设备进出场及安拆	36002.65	0.30%	4.94
6	脚手架	302679.45	2.52%	41.56
7	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	1606352.77	13.37%	220.58
8	超高施工增加	226092.61	1.88%	31.05
合计		3288056.55	27.37%	451.51

安装工程措施项目费指标

工程名称:某地块项目16#楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	25136.24	0.86%	3.45





指数指标

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
2	冬雨季施工增加费	1713.83	0.06%	0.24
3	夜间施工增加	1142.56	0.04%	0.16
4	已完工程及设备保护	571.28	0.02%	0.08
5	住宅分户验收	1754.32	0.06%	0.24
6	建筑工人实名制费用	2913.46	0.10%	0.40
7	智慧工地费用	1371.07	0.05%	0.19
8	现场安全文明施工措施费	39075.43	1.34%	5.37
9	高层建筑增加费	126730.46	4.35%	17.40
10	脚手架	33038.49	1.13%	4.54
合计		233447.14	8.01%	32.06

土建与装饰工程工料分析表

工程名称:某地块项目16#楼

序号	名称	计量 单位	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	3293727.47	27791.27	452.29	3.82
2	商品砼	m ³	1736815.15	3329.14	238.50	0.46
3	钢筋	kg	1878271.32	460570	257.92	63.25
4	型钢	kg				
5	砂	T	5151	30.48	0.71	0.00
6	碎石	T				
7	标准砖	百块	11867.61	214.76	1.63	0.03
8	蒸压加气 混凝土砌块	m ³	116891.74	388.94	16.05	0.05
11	水泥32.5	Kg	10569.95	28722.67	1.45	3.94
12	水泥42.5	Kg				

安装工程工料分析表

序号	名称	计量 单位	数量	费用 (元)	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	7331.07	770221.1	105.77	1.01
2	材料费	元		1695125.02	232.77	
3	机械费	元		28849.99	3.96	



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2024〕3号

关于发布2024年2月建材信息价的通知

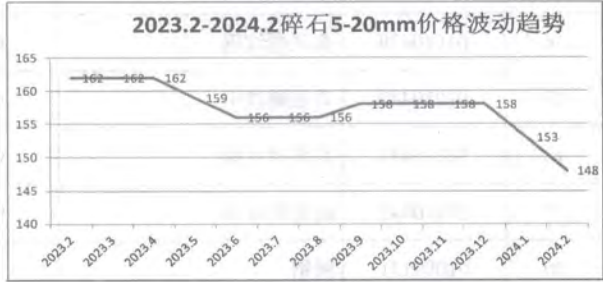
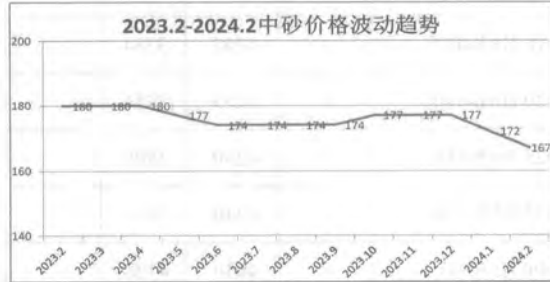
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2024年2月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌混凝土价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2024年2月26日

附件：2024年2月扬州市建材信息价

2023年2月-2024年2月部分建材信息价波动走势





扬州市2024年2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	4803	4261	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4503	3995	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4478	3972	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4340	3851	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4270	3788	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4235	3757	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4235	3757	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4235	3757	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4258	3777	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4258	3777	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4295	3811	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4830	4285	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4533	4021	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4485	3979	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4385	3890	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4265	3784	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4265	3784	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4290	3806	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4340	3851	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4650	4126	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4515	4006	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4505	3997	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4570	4055	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4590	4072	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4590	4072	



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	4794	4254	
27	01110160	方钢	□100	t	4830	4286	
28	01110173	方钢	□200	t	4882	4332	
29	01130107	扁钢	-30 × 3	t	4691	4162	
30	01130113	扁钢	-40 × 4	t	4662	4136	
31	01130121	扁钢	-50 × 5	t	4684	4155	
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4711	4179	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4766	4229	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4772	4234	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4804	4262	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4706	4175	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4702	4171	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4711	4180	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4720	4188	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4737	4203	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4770	4232	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4799	4258	
43	01210303	等边角钢	L20 × 3	t	4697	4167	
44	01210307	等边角钢	L30 × 3	t	4694	4165	
45	01210314	等边角钢	L40 × 4	t	4700	4170	
46	01210319	等边角钢	L45 × 5	t	4700	4170	
47	01210324	等边角钢	L50 × 5	t	4713	4181	
48	01210329	等边角钢	L56 × 5	t	4713	4181	
49	01210333	等边角钢	L60 × 6	t	4710	4179	
50	01210339	等边角钢	L63 × 6	t	4722	4189	
51	01210345	等边角钢	L70 × 7	t	4719	4187	
52	01210348	等边角钢	L75 × 6	t	4728	4195	
53	01210356	等边角钢	L80 × 8	t	4735	4201	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	L90×10	t	4737	4202	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	4772	4233	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	4790	4250	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	4798	4256	
58	01230190	H型钢	200×200	t	4740	4205	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4793	4252	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4775	4236	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4890	4339	
62	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4637	4114	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4620	4099	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4620	4099	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4582	4065	
66	01290146	钢板	810 Q235	t	4591	4073	
67	01290160	钢板	820 Q235	t	4643	4120	
68	01290166	钢板	830 Q235	t	4659	4134	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	4659	4134	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5345	4742	
71	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5350	4747	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5415	4804	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4686	4157	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4684	4156	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4677	4149	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4664	4138	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4674	4146	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	202	179	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	225	200	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	215	191	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	240	213	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	δ2	m2	260	231	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m2	325	288	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	32	28	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Φ6 T63/E/G	t	6297	5586	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	5997	5320	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	5970	5297	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	5880	5217	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5810	5155	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5780	5128	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5780	5128	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5780	5128	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5810	5155	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5810	5155	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5840	5181	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5840	5181	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	4649	4124	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4648	4124	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4711	4180	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4681	4153	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4740	4205	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4740	4205	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	4783	4244	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	4779	4240	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m2	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m2	77	68	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m2	88	78	(底板0.3厚, 面板0.5厚)





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
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ50	m ²	80	71	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ75	m ²	88	78	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100	m ²	92	82	(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 ³	850.00	754.13	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	910.00	807.36	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	975.00	865.03	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m ³	585.00	519.02	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.63	6.77	
2	03510201	钢钉		kg	9.83	8.72	
3	03510701	铁钉		kg	8.03	7.12	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	12.28	10.89	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.95	7.05	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.05	8.03	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.35	8.30	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.91	2.58	
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	335	297	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	355	315	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	346	307	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	360	319	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	375	333	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	395	350	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	380	337	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	400	355	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	275	244	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	285	253	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1450	1286	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	123	119	
14	04030107	中砂		t	167	162	
15	04030109	粗砂		t	183	178	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	147	143	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	148	144	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	149	145	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	148	144	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通50~80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	629	611	
26	04090105	生石灰	I级	t	677	657	
27	04090106	生石灰	II级	t	623	605	
28	04090120	石灰膏		m3	610	593	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	360	319.4	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	79.09	76.83	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	71.98	69.92	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81.71	79.38	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	73.7	71.6	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	83.99	74.52	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	87.49	77.62	
39	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	83.86	74.4	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	88	78.07	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	60.36	53.55	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	59.78	53.04	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	57.15	50.7	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m ³	321.75	285.46	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	330	292.78	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	341.25	302.76	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	350	310.52	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	360	319.4	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	365	323.83	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	301.75	267.72	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	310	275.04	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ³	379.55	336.74	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m ³	346.53	307.45	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m ³	353.71	313.82	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m ³	300.09	266.24	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	298.19	264.56	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	331.1	293.76	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	361.38	320.62	
59	04170302	水泥彩瓦	420 × 332	百块	480	425.86	
60	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	712.5	632.14	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	180	159	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	216	191	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	262	232	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	284	252	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	320	284	国标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	338	300	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m ³	1980	1757	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	210	186	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	217	192	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	219	194	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	222	197	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	254	225	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	263	233	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	262	232	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	273	242	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	273	242	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	289	256	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	312	276	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	323	287	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	329	292	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	343	304	省标
82	YZ04230108	膨胀纤维抗裂防水剂		t	3100	2750	
83	YZ04230109	聚丙烯纤维		t	32800	29101	
84	YZ04230110	钙质膨胀剂 II 型		t	3080	2733	
85	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m ³	2010	1783	
86	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m ³	2110	1872	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	235	208	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	250	222	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	261	232	
90	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	279	248	
91	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	293	260	
92	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	312	277	
93	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	328	291	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	349	310	
95	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	347	308	
96	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	370	328	
97	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	365	323	
98	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	388	344	
99	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	472	419	
100	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	500	444	
101	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	521	462	
102	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	549	487	
103	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	613	543	
104	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	645	572	
105	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	352	312	省标
106	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	341	303	省标
107	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	267	237	省标
108	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	263	233	省标
109	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	417	370	省标
110	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	404	358	省标
111	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	321	285	省标
112	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	332	295	省标
113	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	420	372	省标
114	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	433	384	省标
115	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	379	336	省标
116	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	270	240	省标
117	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	274	243	省标
118	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	388	344	省标
119	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	238	211	
120	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	326	289	
121	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	335	297	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
122	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	354	314	
123	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	406	360	
124	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	429	380	
125	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m3(住宅)	m3	2789	2474	
126	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	2978	2642	
127	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m3	2941	2609	
128	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m3	2872	2548	
129	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	m3	3115	2764	
130	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3529	3131	
131	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	3029	2687	
132	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3420	3034	
133	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m3	m3	3253	2886	
134	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2902	2575	
135	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2800	2484	
136	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	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。

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m3	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	65.00	57.67	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.50	80.29	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	118.00	104.69	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	103.50	91.83	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	135.00	119.77	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m2	93.50	82.95	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	195.00	173.01	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m ²	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	202.50	179.66	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	192.50	170.79	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	73.94	65.60	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	94.68	84.00	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	113.40	100.61	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	131.34	116.53	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	238.54	211.64	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m ²	359.46	318.92	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m ²	178.94	158.76	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m ²	166.23	147.48	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m ²	190.93	169.40	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m ²	213.76	189.65	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	177.36	157.36	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	205.36	182.20	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m ²	255.80	226.95	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m ²	328.30	291.27	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	158.50	140.62	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	170.08	150.90	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	200.18	177.60	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	167.70	148.79	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	178.52	158.39	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	197.60	175.31	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	207.30	183.92	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	223.80	198.56	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	214.80	190.57	双面镀膜钢化



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	227.00	201.40	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	241.00	213.82	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	234.40	207.96	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m ²	380.80	337.85	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m ²	470.40	417.34	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m ²	291.06	258.23	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300 × 450	块	14.83	13.16	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300 × 450	块	13.03	11.56	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	41.05	36.42	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	97.23	86.26	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	144.65	128.34	
35	06650203	玻化砖	300 × 300	块	9.00	7.98	
36	06650205	玻化砖	600 × 600	块	39.88	35.38	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m ²	418.44	371.24	
2	07090100	文化石		m ²	153.88	136.52	
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 ²	11.54	10.24	
2	08010202	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5(防水)	m ²	21.42	19.00	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m ²	13.71	12.16	
4	08010204	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12(防水)	m ²	23.14	20.53	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m ²	11.42	10.13	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m ²	12.81	11.37	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	90.54	80.33	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	110.66	98.18	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	127.82	113.40	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	99.16	87.98	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	121.45	107.75	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	137.89	122.34	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	98.19	87.12	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	101.07	89.67	
15	08090300	塑料扣板		m ²	44.47	39.45	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	97.93	86.88	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	113.23	100.46	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	128.53	114.03	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	139.77	124.01	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	23.82	21.13	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	85.00	75.41	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	160.00	141.95	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	50.63	44.92	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	72.39	64.23	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	84.06	74.58	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m ³	539.23	478.41	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	45.81	40.64	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	44.94	39.87	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	3.83	3.40	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.16	5.47	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.06	6.26	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.68	8.59	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.27	7.34	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.48	13.73	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.21	5.51	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.76	5.11	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.83	6.95	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.21	3.74	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.74	5.98	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.89	4.34	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.54	6.69	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.53	11.12	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.56	12.03	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.08	13.38	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.11	12.52	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.42	8.36	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.44	12.81	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.18	16.13	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.80	9.58	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.73	16.62	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.90	10.56	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.03	15.11	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.73	13.96	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.55	12.91	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.98	14.18	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.05	16.90	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.80	23.78	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.10	26.71	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.63	26.29	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.00	26.62	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.05	25.77	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.03	25.76	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.03	25.76	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.75	21.07	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.88	15.86	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.38	19.86	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.80	23.78	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.83	21.14	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.00	15.97	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.48	16.40	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.10	13.40	
28	11112503	调和漆		kg	16.04	14.23	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.76	21.97	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	40.00	35.49	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	36.00	31.94	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m ²	44.00	39.04	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m ²	48.00	42.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	38.00	33.71	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	45.50	40.37	
40	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)4mm	m ²	59.00	52.35	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	36.00	31.94	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	40.00	35.49	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m ²	36.00	31.94	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m ²	35.00	31.05	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	37.00	32.83	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m ²	32.00	28.39	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m ²	34.00	30.17	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m ²	34.00	30.17	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	100.00	88.72	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	95.00	84.29	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	105.00	93.16	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	125.00	110.90	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	50.00	44.36	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-7℃)3mm	m ²	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎PE 隔离4mm	m ²	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m ²	90.00	79.85	
58	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	50.00	44.36	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	10.35	9.18	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	10.94	9.71	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.87	7.87	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.40	1.24	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.60	1.42	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.60	1.42	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	900.00	798.49	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	850.00	754.13	
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	1300.00	1153.37	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6551.67	5812.72	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6510.33	5776.04	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6451.00	5723.40	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6277.00	5569.03	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6248.33	5543.59	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6368.33	5650.06	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6386.00	5665.73	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5828.13	5170.78	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5712.88	5068.53	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5737.25	5090.15	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	48.28	42.83	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	61.07	54.18	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	73.49	65.20	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	112.07	99.43	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	282.85	250.95	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	445.30	395.08	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	713.05	632.63	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	991.21	879.41	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1325.08	1175.63	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2053.24	1821.66	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3086.09	2738.01	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4241.07	3762.73	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5919.62	5251.96	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7839.81	6955.57	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10193.98	9044.22	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.38	8.32	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.39	13.65	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.90	23.87	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	57.57	51.08	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	88.06	78.13	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.95	7.94	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.78	13.11	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.67	21.89	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.84	19.38	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	35.19	31.22	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	66.63	59.11	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径S1	m	213.85	189.73	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	134.75	119.55	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	79.78	70.78	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	46.95	41.65	
41	14310931	PVC-U加筋管	225内径S2	m	60.97	54.09	
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	m	100.84	89.47	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	423.28	375.54	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	280.71	249.05	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	172.28	152.85	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.73	21.94	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	66.67	59.15	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.15	93.29	





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
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.63	150.50	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	314.73	279.23	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.97	23.04	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	50.67	44.96	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	66.32	58.84	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	93.30	82.78	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	137.65	122.12	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	230.88	204.84	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.29	41.07	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.66	45.83	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.77	67.22	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	125.24	111.11	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	204.55	181.48	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	296.18	262.77	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.49	51.89	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.72	57.42	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.08	86.13	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.34	139.59	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	255.05	226.28	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	367.22	325.80	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	677.39	600.99	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1278.56	1134.35	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1990.56	1766.05	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	8.58	7.61	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	32.52	28.85	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.22	6.41	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	10.83	9.61	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	17.17	15.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	26.29	23.32	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	48.03	42.61	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	65.82	58.40	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	16.36	14.51	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	58.75	52.12	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.95	7.94	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	13.51	11.99	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	22.20	19.70	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	36.12	32.05	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.83	5.17	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.88	8.77	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	22.21	19.70	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	270.79	240.25	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	393.60	349.21	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	485.95	431.14	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	665.43	590.38	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	904.74	802.70	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1380.20	1224.53	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1789.54	1587.70	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	146.10	129.62	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	222.42	197.33	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	384.57	341.19	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	620.09	550.15	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	1035.33	918.56	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1608.71	1427.27	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	160.82	142.68	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	220.51	195.64	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	253.73	225.11	



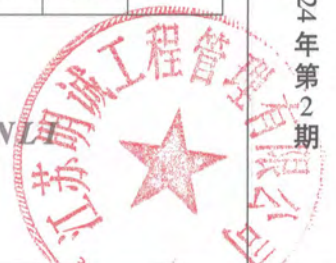


建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	147.26	130.65	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	202.06	179.27	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	239.81	212.76	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	271.32	240.72	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	472.83	419.50	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	739.92	656.47	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	981.37	870.68	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1621.07	1438.23	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.50	15.53	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	21.48	19.06	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	29.68	26.33	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	42.10	37.35	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	46.58	41.33	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	65.03	57.70	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	85.80	76.12	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	100.73	89.37	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	129.87	115.22	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	187.25	166.13	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	219.17	194.45	
132	YZ14311701	PE实壁排水管SDR21	Φ200×9.6	m	113.00	100.25	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
133	YZ14311702	PE实壁排水管SDR21	Φ225x10.8	m	164.00	145.50	
134	YZ14311703	PE实壁排水管SDR21	Φ250x11.9	m	177.00	157.04	
135	YZ14311704	PE实壁排水管SDR21	Φ315x15.0	m	281.00	249.31	
136	YZ14311705	PE实壁排水管SDR21	Φ355x16.9	m	377.00	334.48	
137	YZ14311706	PE实壁排水管SDR21	Φ400x19.1	m	464.00	411.67	
138	YZ14311707	PE实壁排水管SDR21	Φ450x21.5	m	587.00	520.79	
139	YZ14311708	PE实壁排水管SDR21	Φ500x23.9	m	725.00	643.23	
140	YZ14311709	PE实壁排水管SDR21	Φ560x26.7	m	908.00	805.59	
141	YZ14311710	PE实壁排水管SDR17	Φ200x11.9	m	139.00	123.32	
142	YZ14311711	PE实壁排水管SDR17	Φ225x13.4	m	199.00	176.56	
143	YZ14311712	PE实壁排水管SDR17	Φ250x14.8	m	217.00	192.52	
144	YZ14311713	PE实壁排水管SDR17	Φ315x18.7	m	349.00	309.64	
145	YZ14311714	PE实壁排水管SDR17	Φ355x21.1	m	466.00	413.44	
146	YZ14311715	PE实壁排水管SDR17	Φ400x23.7	m	568.00	503.94	
147	YZ14311716	PE实壁排水管SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
148	YZ14311717	PE实壁排水管SDR17	Φ500x29.7	m	889.00	788.73	
149	YZ14311718	PE实壁排水管SDR17	Φ560x33.2	m	1114.00	988.35	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.31	5.60	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.61	8.53	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.90	12.33	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.29	15.34	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.44	6.60	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.69	10.37	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.80	14.02	
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 ²	m	1.27	1.13	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.03	1.80	





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
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.23	2.87	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.78	4.24	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	8.09	7.18	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	12.62	11.20	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	20.07	17.81	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	27.71	24.58	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	39.10	34.69	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	54.83	48.65	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.48	1.31	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.29	2.03	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.49	3.10	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.15	4.57	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	8.63	7.66	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	13.34	11.84	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.37	1.22	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.15	1.91	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.39	3.01	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.01	4.44	
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 ²	m	32.84	29.14	
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 ²	m	51.71	45.88	
23	25110361	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	79.54	70.57	
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 ²	m	109.28	96.95	
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 ²	m	148.85	132.06	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	214.36	190.18	
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 ²	m	294.37	261.17	
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 ²	m	371.59	329.68	
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 ²	m	456.01	404.58	
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 ²	m	571.07	506.66	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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 ²	m	746.13	661.98	
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 ²	m	40.81	36.21	
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 ²	m	64.41	57.15	
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 ²	m	99.33	88.13	
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 ²	m	136.47	121.08	
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 ²	m	186.78	165.71	
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 ²	m	268.14	237.90	
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 ²	m	368.37	326.82	
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 ²	m	463.59	411.30	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 185mm ²	m	713.21	632.77	
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 ²	m	931.87	826.77	
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 ²	m	72.54	64.36	
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 ²	m	131.39	116.57	
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 ²	m	187.87	166.68	
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 ²	m	33.27	29.52	
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 ²	m	52.24	46.35	
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 ²	m	80.28	71.23	
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 ²	m	109.94	97.54	
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 ²	m	150.52	133.54	
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 ²	m	216.03	191.66	
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 ²	m	296.37	262.94	
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 ²	m	373.33	331.22	
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 ²	m	458.68	406.95	
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 ²	m	574.74	509.92	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm ²	m	747.87	663.52	
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 ²	m	41.31	36.65	
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 ²	m	65.11	57.77	
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 ²	m	100.26	88.95	





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
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 ²	m	137.30	121.81	
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 ²	m	188.44	167.19	
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 ²	m	270.15	239.68	
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 ²	m	370.71	328.90	
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 ²	m	465.92	413.37	
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 ²	m	717.21	636.32	
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 ²	m	937.20	831.49	
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 ²	m	30.17	26.77	
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 ²	m	47.50	42.14	
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 ²	m	73.31	65.04	
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 ²	m	95.03	84.31	
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 ²	m	132.19	117.28	
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 ²	m	188.95	167.64	
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 ²	m	258.19	229.07	
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 ²	m	331.16	293.81	
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 ²	m	394.07	349.62	
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 ²	m	500.41	443.97	
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 ²	m	648.23	575.12	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.01	3.56	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.21	5.51	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.86	6.97	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.37	9.20	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.15	11.67	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.91	1.69	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.68	5.04	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.07	9.82	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.30	2.04	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.13	2.78	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.24	3.76	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.94	6.16	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.91	7.91	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.27	12.66	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m ³	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	64.07	56.84	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	59.15	52.48	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	72.16	64.02	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	63.97	56.75	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	48.97	43.45	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 ³	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价





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
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 ²	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 ²	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m ²	81.20	72.04	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m ²	86.06	76.35	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	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 ²	110.80	98.30	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	85.91	76.22	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	91.08	80.81	
21	33070501	石质平石		m	86.71	76.93	125x300x1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	85.46	75.82	125x275x1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	34.29	30.42	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	35.93	31.88	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	52.10	46.22	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	59.12	52.45	
27	YZ33090511	植草砖	8字型400×200×80	m ²	52.28	46.38	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m ²	57.87	51.34	
29	YZ33090521	植草砖	井型425×285×80	m ²	51.68	45.85	
30	YZ33090522	植草砖	井型425×285×100	m ²	57.99	51.45	
二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料							
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	402	357	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	394	350	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	407	361	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	415	368	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	423	375	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	425	377	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	437	388	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	





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	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1200	1166	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1200	1166	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m ³	650	631	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m ³	650	631	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.3	1.26	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.9	1.85	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	1200	1166	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.1	1.07	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.2	1.17	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m ³	370	359	出厂价
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m ³	380	369	出厂价
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	390	379	出厂价
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	400	389	出厂价
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	410	398	出厂价
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	425	413	出厂价
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	440	427	出厂价
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	455	442	出厂价
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	470	457	出厂价
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	490	476	出厂价
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	510	495	出厂价
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m ³	368	357	出厂价
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	378	367	出厂价
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	388	377	出厂价
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	398	387	出厂价
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	408	396	出厂价
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	423	411	出厂价
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	438	425	出厂价
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	453	440	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
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	468	455	出厂价
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	488	474	出厂价
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	508	493	出厂价
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m3	415	403	出厂价
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m3	425	413	出厂价
49	80212305	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m3	435	423	出厂价
50	80212306	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C35	m3	450	437	出厂价
51	80212307	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C40	m3	465	452	出厂价
52	80212308	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C45	m3	480	466	出厂价
53	80212309	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C50	m3	495	481	出厂价
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m3	515	500	出厂价
55	80212311	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C60	m3	535	520	出厂价
56	80212321	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C20	m3	420	408	出厂价
57	80212322	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C25	m3	430	418	出厂价
58	80212323	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C30	m3	440	427	出厂价
59	80212324	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C35	m3	455	442	出厂价
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m3	470	457	出厂价
61	80212326	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C45	m3	485	471	出厂价
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m3	500	486	出厂价
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m3	520	505	出厂价
64	80212329	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C60	m3	540	525	出厂价
65	80212332	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C20	m3	413	401	出厂价
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C25	m3	423	411	出厂价
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C30	m3	433	421	出厂价
68	80212335	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C35	m3	448	435	出厂价
69	80212336	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C40	m3	463	450	出厂价
70	80212337	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C45	m3	478	464	出厂价
71	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵送型)	C50	m3	493	479	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
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m ³	513	498	出厂价
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m ³	533	518	出厂价
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m ³	418	406	出厂价
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m ³	428	416	出厂价
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m ³	438	425	出厂价
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m ³	453	440	出厂价
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m ³	468	455	出厂价
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m ³	483	469	出厂价
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m ³	498	484	出厂价
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m ³	518	503	出厂价
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m ³	538	523	出厂价
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	595	528	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	638	566	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	575	510	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	565	502	
87	80330301	二灰结石		t	203	198	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	205	199	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	217	211	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	233	227	比重: 2.3t/m ³
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	242	235	比重: 2.33t/m ³
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	250	243	比重: 2.35t/m ³
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m ³	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m ³	425	413	出厂价
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m ³	435	423	出厂价
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m ³	450	437	出厂价
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m ³	465	452	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。



扬州地区各县(市、区)2024年2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	335	297	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	355	315	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	275	244	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	285	253	
5	04030105	细砂		t	135	131	
6	04030107	中砂		t	179	174	
7	04030109	粗砂		t	195	189	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	161	156	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	161	156	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	161	156	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	161	156	
12	04090100	生石灰		t	580	563	
13	04090120	石灰膏		m ³	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	403	358	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	395	350	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	408	362	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	416	369	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	424	376	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	404	358	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	416	369	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	437	388	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	449	436	出厂价
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	216	210	
45		细粒式沥青混凝土		t	615	565	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	595	547	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价

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



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	198	192	
3	04030109	粗砂		t	208	202	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	170	165	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	170	165	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	170	165	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	170	165	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	445	386	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	385	342	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	426	414	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	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

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	137	133	
2	04030107	中砂		t	177	172	
3	04030109	粗砂		t	193	187	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	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	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	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	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		水泥	42.5级	t	345	306	
28		水泥	32.5级	t	295	262	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	422	410	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	148	144	
2	04030107	中砂		t	185	180	
3	04030109	粗砂		t	200	194	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	162	157	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	162	157	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	162	157	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	162	157	
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	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	303	269	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	380	337	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	350	311	
27		水泥	42.5级 散装	t	350	311	
28		水泥	32.5级 散装	t	305	271	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	450	437	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





扬州市 2024 年 2 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	4850.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4550.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4550.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4350.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4280.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4250.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4310.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4880.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4580.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4580.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4380.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4280.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4280.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4310.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4340.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人:周明俊 联系电话:13328129590					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4600.00	2月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4450.00	2月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4380.00	2月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4350.00	2月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4350.00	2月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4350.00	2月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4380.00	2月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4380.00	2月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4930.00	2月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4630.00	2月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4630.00	2月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4480.00	2月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4380.00	2月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4380.00	2月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4410.00	2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	4740.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4440.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4450.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4300.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4240.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4180.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4180.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4180.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4180.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4770.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4470.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4390.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4390.00	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					
44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4720.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4420.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4260.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4180.00	
48	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4160.00	
49	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4160.00	
50	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4220.00	
51	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4740.00	
52	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4450.00	
53	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4340.00	

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
54	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4290.00	
55	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4190.00	
56	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4190.00	
57	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4230.00	
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					
58	螺纹钢	Φ6HRB400	T	4900	永钢
59	螺纹钢	Φ8HRB400	T	4600	永钢
60	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4510	永钢
61	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4450	永钢
62	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4380	永钢
63	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4350	永钢
64	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4350	永钢
65	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4350	永钢
66	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4350	永钢
67	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4380	永钢
68	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4410	永钢
69	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4110	永钢
70	线材	Φ6.5HPB300	T	4750	永钢
71	线材	Φ8HPB300	T	4700	永钢
注:以上价格由扬州市众成金属材料有限公司提供,抗震钢筋加30元;联系人:张海元,联系电话:18952799137					
72	螺纹钢	Φ6 HRB600	T	5894.5	
73	螺纹钢	Φ8-Φ10 HRB600	T	5524.5	
74	螺纹钢	Φ12 HRB600	T	5474.5	
75	螺纹钢	Φ14 HRB600	T	5444.5	
76	螺纹钢	Φ16、Φ20 HRB600E	T	5394.5	
77	螺纹钢	Φ18、Φ22 HRB600E	T	5324.5	
78	螺纹钢	Φ25 HRB600E	T	5394.5	
79	螺纹钢	Φ28、Φ32 HRB600	T	5474.5	
注:以上价格由江苏同力金属制品有限公司提供;联系人:张俊健,联系电话:15751279775					
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M ³	2200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M ³	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M ³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M ³	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M ³	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长4~6m)	M ³	1700	
8	杉原条木	18~22cm	M ³	1950	
9	杉原条木	22~26cm	M ³	3500	
10	杉原条木	27~30cm	M ³	3900	
11	杉原条木	30~34cm	M ³	4300	
12	杉原条木	36~40cm	M ³	5000	
13	香樟	统货 20~40cm	M ³	2200	
14	杂木(国产)	统货 30cm 以上	M ³	1750	
15	杉原木	统货 16~18cm(4m长)	M ³	2100	
16	杉原木	统货 20~26cm(4m长)	M ³	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 4m 以上	M ³	2800	
18	杉木木坊	6×10cm 4m 以上	M ³	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M ³	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M ³	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M ³	3800	340×340~380×380 以上
22	花旗松木方	150×200×3m 以上	M ³	3400	
23	杉木木楞		M ³	2450	工程用
24	白松木楞		M ³	2000	
25	落叶松木楞		M ³	2300	
26	杉木板		M ³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M ²	66	工程用

注:市场价





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年

注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688

(三)砖、瓦、石类

1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	

注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198

7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP ₁)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 ²	295	不含构造柱圈梁
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁

注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	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 ²	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 ²	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
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					
18	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
19	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
20	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
21	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
22	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
23	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
24	再生石子		t	96.00	
25	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格为市场价					
26	再生骨料	0—5MM	t	58	俗称石粉
27	再生骨料	5—10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
28	再生骨料	10—20MM	t	85	
29	再生骨料	10—30MM	t	85	
30	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
31	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
注:以上价格为市场价					
32	再生石子	16—31.5mm	t	138	
33	再生石子	5—16mm	t	136	
34	再生混凝土	C10	m ³	487	
35	再生混凝土	C15	m ³	496	
36	再生混凝土	C20	m ³	515	
37	再生混凝土	C25	m ³	529	
38	再生混凝土	C30	m ³	542	
39	再生水稳碎石	水泥5%	m ³	220	
40	再生水稳碎石	水泥6%	m ³	228	
41	再生水稳碎石	水泥4%	m ³	210	
注:以上价格为市场价					

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
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
45	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
46	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
47	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m ²	230	内隔墙施工
48	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m ²	285	内隔墙施工
注:市场价					
49	轻质隔墙条板	KPB100	m ²	130	威玛逊
50	轻质隔墙条板	KPB150	m ²	200	威玛逊
51	轻质隔墙条板	KPB200	m ²	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					
52	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
57	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
58	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
61	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
62	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
63	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
64	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
65	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
66	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
67	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
68	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
69	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
70	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
71	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
72	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
73	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
74	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020
75	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
76	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
77	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
78	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
79	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
80	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
81	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
82	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
83	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
91	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。					
92	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
93	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
94	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
95	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
96	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
98	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
108	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。					
109	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
110	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
111	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-300	米	342	江苏天海建材有限公司
112	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-300	米	363	江苏天海建材有限公司
113	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-300	米	385	江苏天海建材有限公司
114	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-300	米	408	江苏天海建材有限公司
115	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-300	米	456	江苏天海建材有限公司
116	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-300	米	470	江苏天海建材有限公司
备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:袁先生,15952928833					
117	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m ²	500	*
118	高分子聚合物板桩	185x720mm	m ²	520	
119	高分子聚合物板桩	250x650mm	m ²	660	
120	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m ²	680	*
121	高分子聚合物方桩	300x400mm	m ²	1150	
122	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m ²	1300	*
123	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m ²	680	
124	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m ²	700	
125	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
126	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
127	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
128	透水孔盖子		只	5	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
129	生态透水仓组件		套	28	
130	蜂格护坡		m2	78	
131	250型桩配套救生梯		只	350	
132	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 ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M ²	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M ²	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M ²	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M ²	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M ²	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M ²	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M ²	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M ²	58	江苏





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48	
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m2	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m2	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m2	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	

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

51	防水抗裂砂浆		T	1000	
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	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 ³	m ³	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m ³	m ³	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m ³	m ³	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m ³	m ³	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 ²	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626					
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m ²	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m ²	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m ²	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m ²	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 L-2019	kg	19	增值税税率13%
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m ²	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ²	195	增值税税率13%,每增减10mm,加減30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m ²	235	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m ²	260	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
77	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	m ²	286	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
78	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) 30mm	m ²	383	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
79	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 TPO 轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m ²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加減40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R 类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m ²	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m ²	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEPE3-10-S	m ²	87	
83	TKB-210太空堡耐侯自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m ²	75	
84	PMH3041 高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m ²	98	
85	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m ²	55	
86	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m ²	65	
87	ARC-701 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m ²	92	
88	SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm 厚 PET 膜	m ²	68	
89	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mm PE 膜	m ²	75	





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
90	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
91	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
92	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
93	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm厚 TPO P类	m ²	120	
94	BCW-408 高强度水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:李海波 18951706470					
95	混凝土分龄期裂缝耐久合材	XD-S	kg	188/m ³ 砼	掺量:1-2kg/m ³ 混凝土 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
96	混凝土防水密实剂	XD-S2	kg	160/m ³ 砼	按胶凝材料0.21%掺加
97	水泥基渗透结晶型防水涂料	XD-S1	kg	12/m ²	每 m ² 干撒 1.5kg
注:以上价格由江苏信迪防水材料有限公司提供 联系人:乔先生 18083785321、0514-88683321 品牌:信迪					
98	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I 型	m ²	86	HAHNE
99	3.0 厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I 型	m ²	57.5	HAHNE
100	DN100 专用排气孔(PVC材质)	DN100	m ²	650	HAHNE
101	交联丙烯酸防水涂料	I 型	kg	102	HAHNE
102	110g/m ² 聚酯无纺布	110g/m ²	m ²	22	HAHNE
103	水乳沥青防水涂料	I 型	kg	65	HAHNE
104	聚氨酯防水涂料	I 型	kg	154	HAHNE
注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360					
105	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
106	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
107	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上由金华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐鹏 13813102888					
108	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M ³	1150	
109	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
110	玻璃棉管		M ³	1280	
111	玻璃纤维布		M ²	9.8	
112	铝箔胶带		M ²	17	
113	玻璃钢铝箔		M ²	30	
114	保温胶钉		颗	0.30	
115	岩棉管		M ³	750.00	
116	保温软节		M ²	115.00	
117	硅酸铝板		M ³	1080	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
118	硅酸铝管		M ³	1180	
119	岩棉板		M ³	960	
120	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	
121	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
122	防火涂料		kg	35.00	
123	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
124	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
125	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
126	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
127	高密度聚乙烯套管		M ²	56.00	
128	橡塑板材	多种	M ³	3750	赢胜牌
129	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
130	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
133	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
134	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
136	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	赢胜牌
137	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	赢胜牌
138	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
139	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
140	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ40×50	M	108.00	
141	橡塑管材	Φ108	M ³	3800	赢胜牌
142	橡塑专用胶水		kg	33.00	
143	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

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





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777 13270007220 网址:http://www.yzyafei.com					
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
(七)成品窗系列					
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m ²	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 ²	1350	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1310	5+5钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	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 ²	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m ²	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 ²	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m ²	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	448	Low-E增加26元/m ² ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	487	Low-E增加34元/m ² ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m ²	653	Low-E增加75元/m ² ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	1293	Low-E增加34元/m ² ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m ²	1320	Low-E增加34元/m ² ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m ²	1359	Low-E增加75元/m ² ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m ²	1411	Low-E增加92元/m ² ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	683	Low-E增加34元/m ² ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	800	Low-E增加26元/m ² ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m ²	1476	Low-E增加34元/m ² ,





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5 (扬州鑫源)	m ²	455	
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 ²	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 ²	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 ²	540	
25	华建易欧思 80上悬系统窗	华建T66型材	m ²	1716	
26	华建易欧思 80平开系统窗	华建T66型材	m ²	1495	
27	华建易欧思 75上悬系统窗	华建T66型材	m ²	1235	
28	华建易欧思 75平开系统窗	华建T66型材	m ²	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 ²	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 ²	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53 系列(新亚门窗)	m ²	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90 系列(新亚门窗)	m ²	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65 系列(新亚门窗)	m ²	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 ²	1640	5+12A+5 双钢化
35	铝木复合平开窗	隔热断桥	m ²	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 ²	2920	内置百叶玻璃
37	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	2220	
38	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	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 ²	152	不含塞缝
40	节能塑木附框	90 系列	m ²	174	
41	节能塑木附框	105 系列	m ²	185	
42	节能塑木附框	110 系列	m ²	211	
43	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m ²	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 ²	840	双面钢化
45	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m ²	1100	5+12A+5
46	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m ²	980	5+12A+5
47	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/套)	m ²	600	以 1700*1800 为准
48	组合式新型防盗窗(镀锌)	彩色 1.2mm 厚	m ²	500	镀锌
49	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m ²	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 ²	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 ²	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m ²	950	
59	隔热断桥平开窗	70 系列(亚洲)24 穿条	m ²	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 ²	2530	
61	180 系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+(8+1.52+8)	m ²	2800	
62	180 系列断桥幕玻	12+12A+12 彩釉	m ²	2200	
63	180 系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m ²	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	980	
65	60 系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	1020	
67	60 系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	975	
68	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	215	
69	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	270	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	311	
71	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	342	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	431	
73	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	230	
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	277	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	315	
76	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	255	
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	444	





建材厂商价

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 ²	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 ²	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53系列(亚铝)	m ²	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(亚铝)	m ²	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 ²	1032	5+12A+5双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m ²	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M ²	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 ²	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	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 ²	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m ²)	M ²	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	镀锌
101	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	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					

扬州工程造价管理 90 2024年第2期



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





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



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	给水管材(S4)	PP-R20×2.3	米	9.49	杭州鸿雁
78	给水管材(S4)	PP-R25×2.8	米	13.81	杭州鸿雁
79	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	22.70	杭州鸿雁
80	给水管材(S5)	PP-P40×4.5	米	36.81	杭州鸿雁
81	给水管材(S3.2)	PP-P50×6.9	米	67.75	杭州鸿雁
82	给水管材(S5)	PP-R25×2.3	米	11.57	杭州鸿雁
83	给水管材(S5)	PP-P50×4.6	米	44.02	杭州鸿雁
84	给水管材(S4)	PP-P63×7.1	米	92.28	杭州鸿雁
85	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	米	12.55	杭州鸿雁

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
86	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	米	17.81	杭州鸿雁
87	给水管材(S3.2)	PP-R32×4.4	米	29.53	杭州鸿雁
88	给水管材(S2.5)	PP-R25×4.2	米	22.03	杭州鸿雁
89	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	24.86	杭州鸿雁
90	给水管材(S3.2)	PP-P40×5.5	米	47.43	杭州鸿雁
91	给水管材(S2.5)	PP-P50×8.4	米	72.17	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE 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(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					
123	火灾报警控制器/消防联动控制器	JB-QGL-A116(200-3200)	台	14800.00-67000.00	高新投三江
124	标准立柜	JG-A(L)	台	1550.00	高新投三江
125	消防广播主机	GB9242/500W	台	11800.00	高新投三江
126	消防广播扬声器(吸顶式明装/暗装)	SPK-XM(5-5A)3W/4Ω	个	100.00	高新投三江
127	消防电话总机(99门)	DH9261/B	台	2785.00	高新投三江
128	消防电话分机	DH9272	部	185.00	高新投三江
129	消防控制室图形显示装置	CRT-9200	套	40000.00	高新投三江
130	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-A30	套	168.00	高新投三江
131	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
132	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
133	输入模块	JS-A51	套	140.00	高新投三江
134	输入/输出模块	KZJ-A55	套	145.00	高新投三江
135	输入/输出模块	KZJ-A56	套	143.00	高新投三江
136	输入/输出模块	KZJ-A76	套	155.00	高新投三江
137	短路隔离器	GL-A59	套	127.00	高新投三江
138	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-A62	套	160.00	高新投三江
139	消火栓按钮	J-SAP-M-A63	套	160.00	高新投三江
140	火灾声光报警器	SG-A92	套	255.00	高新投三江
141	火灾显示盘	JB-FSD-A82	台	670.00	高新投三江
142	应急照明控制器	SJ-C-30W/B7100	台	47200.00	高新投三江





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
143	应急照明集中电源	SJ-D-0.6KVA/P601B	台	31000.00	高新投三江
144	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZX54	只	670.00	高新投三江
145	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZS54	只	640.00	高新投三江
146	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	*SJ-BLJC- II 10E0.5W/207S	只	260.00	高新投三江
147	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(左向、右向)	*SJ-BLJC- II 1RE0.5W/201S/SJ-BLJC-II1RE0.5W/202S	只	260.00	高新投三江
148	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(吊装双面单向、双向)	*SJ-BLJC- II 2LRE0.5W/208S/SJ-BLJC-II2LRE0.5W/209S	只	280.00	高新投三江
149	防火门监控器	JB-QGL-FJ3100	台	14000.00	高新投三江
150	防火门门磁开关(单门/双门)	FJ-MC-17/FJ-MC-18	套	320.00-400.00	高新投三江
151	空气质量监控器(CO浓度监控器)	JB-QBL-KJ7801	只	27000.00	高新投三江
152	空气质量控制器(CO浓度控制器)	KJ-KZ-01	只	5875.00	高新投三江
153	一氧化碳浓度探测器	KJ-TC-01	套	2750.00	高新投三江
154	消防设备电源状态监控器	JB-QBL-DK510	台	14000.00	高新投三江
155	电气火灾监控设备	JB-QBL-DH500A	台	14000.00	高新投三江
156	余压控制器	SA-YK01	台	14000.00	高新投三江
157	余压探测器	SA-YT01	只	2300.00	高新投三江
158	电动泄压阀执行器	SA-YX01	台	1500.00	高新投三江

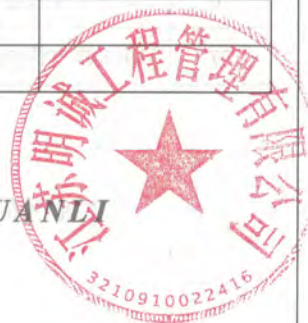
注:以上价格由南京云雀电子科技有限公司提供 联系人:开圣伟 联系电话:18652328988

2. 管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
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	
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	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791					
92	HDPE 地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE 地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
94	HDPE 实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
95	HDPE 实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE 实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
97	HDPE 实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
99	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星
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





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	PVC 电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
110	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
111	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
112	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
113	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
114	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.6	金洁牌
115	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
116	PPR 给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
117	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
118	PVC-U 排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
119	PVC-U 排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
120	PVC-U 排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
121	PVC-U 排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌
122	PVC 雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
123	PVC 电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
124	PVC 电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
125	PVC 电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
126	PVC 电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
127	PVC-U 排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
128	PVC-U 排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
129	PVC-U 排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
130	PVC-U 排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
131	PVC 雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
132	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
133	PPR 给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
134	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
135	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
136	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
137	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
138	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
139	HDPE 排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
140	HDPE 排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
141	HDPE 排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
142	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
143	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
144	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	246.5	逸海牌
注:以上价格由扬州明杰管业有限公司 联系电话:0514-87779236 联系人:何杰 18001456173					
145	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
146	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
147	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
148	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
149	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
150	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
151	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
152	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
153	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
154	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
155	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
156	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
157	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
158	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 ² 。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					
159	PP-R 冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
160	PP-R 冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
161	PP-R 冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	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
162	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
163	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
164	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
165	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
166	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
167	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
168	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
169	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
170	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
171	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
172	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
173	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
174	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
175	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
176	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
177	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
178	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
179	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
180	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
181	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
182	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
183	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
184	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
185	HDPE双壁波纹管SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
186	HDPE双壁波纹管SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
187	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
188	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
189	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
190	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
191	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
192	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
193	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
194	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
195	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
196	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
197	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
198	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
199	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
200	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
201	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
202	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
203	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					
204	HDPE双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
205	HDPE双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
206	PE实壁排水管SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
207	PE实壁排水管SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
208	PE实壁排水管SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
209	PE实壁排水管SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
210	PE实壁排水管SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
211	PE实壁排水管SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
212	PE实壁排水管SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
213	PE实壁排水管SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
214	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
215	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
216	PVC电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
217	PVC电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
218	PVC电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌

注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生 13665229488、李先生 15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-1010号

3. 空调通风					
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
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 ²	130	国产



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

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
四、市政					
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注：市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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 ²	45	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
55	井字型植草砖	300×400×90	M ²	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M ²	210	
注:市场价					
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价
注:市场价					
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林					

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

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

五、古建、景观

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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

注:以上价格均为到工地含税价



剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	1408	1619	2048	2393	3555	4188	6760	12146	15806	22952	33018		
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	1150	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611				
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798	820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948				
信号蝶阀	ZSXDF8-Q-16	1260	1305	1440	1665	2160	2295	4410	8100	9900				
信号闸阀	ZSXZF4-16	2025	2430	2835	3195	4860	5355	8730	15390	22320				
暗杆闸阀	RVHX-16	1088	1248	1536	1728	2752	3040	5186	8992	11746	22240	26176		
明杆闸阀	RRHX-16	1280	1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016		
人防防护闸阀	FBSF-16	1506	1792	2400	2946	4288	5600	9026	12640	22626	铜芯、铜芯			
Y型过滤器	GL41H-16	706	928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712		
橡胶瓣止回阀	H44X-16	928	1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936		
消声止回阀	H41X-16	672	832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336		
静音止回阀	DRZV-16	866	1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168		
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783		
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408	2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115				
对夹蝶阀	D71X-16	320	386	416	608	800	1088	1728						
蜗轮蝶阀	D371X-16	608	672	706	896	1088	1376	2336	3072	4288	5600	8576		
电动蝶阀	D971X-16	7426	7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496		
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576		
遥控浮球阀	100X-16	3555	4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	89235		
减压阀	200X-16	5535	6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275		
缓闭止回阀	300X-16	4005	4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350		
安全/泄压阀	500X-16	6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255		
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445	5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	92340		
压差旁通阀	800X-16	7650	8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	98730		
平衡阀	KPF-16	2656	3268	4096	4960	6628	8512	11588	20416	28128	40832	53508		
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3738	4158	4998	6178	7728	13440	22138	32218	44226	85600			
电动动态平衡阀	EDRV-16	10878	13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936		
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352	2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266				
橡胶软接头	KXT-16	416	548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060		
不锈钢金属软管	SHTG-16	928	1152	1408	1632	2080	2688	4768	7200	8992	14628	20388		
不锈钢补偿器	JZD-16	640	832	1028	1280	1632	2080	3268	4868	6308	8736	10496		
电子除垢仪	DA	5188	5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20768	25472		
水锤吸纳器	ZYA-9000	4352	4768	5376	6336	7488	8480	14752	25152	37668				
倒流防止器	HS41X-16-A	4672	6016	7840	9668	12480	16416	26816	38468	54080	110592	149988		
流量计	ZXFS-16	2608	2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576				
电磁能量计	XFEY16R1B	14848	16096	17088	17952	19808	21664	27872	29568	36416	47936	51520		
电动二通阀	VB-7200-16	6510	8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	95760		

名称	型号	价格	口径	口径						名称	型号	价格	口径	口径						备注
				15	20	25	32	40	50					15	20	25	32	40	50	
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	96	126	161	256	346	498			铜螺纹球阀	Q11F-16T	86	116	153	232	358	571			
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95	126	186	306	418	662			铜螺纹排气阀	AVAX-16T	78	88	105						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368	566			铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235	246	375	488	953	1070			
不锈钢波纹管	L=200		100	166	235	339	446			电动二通阀	风机盘管用		512	800						

联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



江苏长藤电气电缆有限公司报价单

材料名称	规格	单位	价格	材料名称	规格	单位	价格
电线	BV1.5 (7/0.52)	米	1.43	电线	BVVB3*2.5	米	7.22
电线	BV1.5 (1.38)	米	1.38	电线	BVVB3*4	米	11.12
电线	BV2.5	米	2.22	电线	BVVB3*6	米	16.14
电线	BV4	米	3.46	阻燃电线	ZR-BV1.5 (7/0.52)	米	1.46
电线	BV6	米	5.10	阻燃电线	ZR-BV1.5 (1.38)	米	1.41
电线	BV10	米	8.63	阻燃电线	ZR-BV2.5	米	2.26
电线	BV16	米	13.72	阻燃电线	ZR-BV4	米	3.51
电线	BV25	米	21.37	阻燃电线	ZR-BV6	米	5.16
电线	BV35	米	29.76	阻燃电线	ZR-BV10	米	8.81
电线	BV50	米	42.52	阻燃电线	ZR-BV16	米	13.87
电线	BV70	米	59.42	阻燃电线	ZR-BV25	米	21.61
电线	BV95	米	80.33	阻燃电线	ZR-BV35	米	30.05
电线	BVR2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BV50	米	42.88
电线	BVR4	米	3.61	阻燃电线	ZR-BV70	米	59.90
电线	BVR6	米	5.33	阻燃电线	ZR-BV95	米	81.01
电线	BVR10	米	8.86	阻燃电线	ZR-BVR2.5	米	2.35
电线	BVR16	米	14.01	阻燃电线	ZR-BVR4	米	3.68
电线	BVR25	米	22.22	阻燃电线	ZR-BVR6	米	5.41
电线	BVR35	米	30.93	阻燃电线	ZR-BVR10	米	9.00
电线	BVR50	米	44.17	阻燃电线	ZR-BVR16	米	14.19
电线	BVR70	米	61.64	阻燃电线	ZR-BVR25	米	22.50
电线	BVR95	米	83.35	阻燃电线	ZR-BVR35	米	31.27
电线	RV1.5	米	1.42	阻燃电线	ZR-BVR50	米	44.66
电线	RV2.5	米	2.30	阻燃电线	ZR-BVR70	米	62.25
电线	RV4	米	3.59	阻燃电线	ZR-BVR95	米	84.09
电线	RV6	米	5.28	低烟无卤电线	WDZ-BV2.5	米	2.26
电线	BVVB2*0.75	米	1.70	低烟无卤电线	WDZ-BV4	米	3.51
电线	BVVB2*1	米	2.13	低烟无卤电线	WDZ-BV6	米	5.16
电线	BVVB2*1.5	米	3.08	低烟无卤电线	WDZ-BV10	米	8.81
电线	BVVB2*2.5	米	4.91	低烟无卤电线	WDZ-BV16	米	13.87
电线	BVVB2*4	米	7.37	低烟无卤电线	WDZ-BV25	米	21.61
电线	BVVB2*6	米	10.88	低烟无卤电线	WDZ-BV35	米	30.05
电线	BVVB3*0.75	米	2.42	低烟无卤电线	WDZ-BV50	米	42.88
电线	BVVB3*1	米	3.09	低烟无卤电线	WDZ-BV70	米	59.90
电线	BVVB3*1.5	米	4.51	低烟无卤电线	WDZ-BV95	米	81.01

价格提供单位：江苏长藤电气电缆有限公司
联系电话：13951449462

联系人：李文忠
地址：泰州市姜堰区张甸镇蔡官路88号

科顺防水科技股份有限公司产品价格表

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价 (元)	执行标准
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3.0mm	m ²	38	GB/18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型4.0mm	m ²	42	
3	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3.0mm	m ²	41	
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型4.0mm	m ²	44	
5	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型3.0mm	m ²	45	
6	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型4.0mm	m ²	48	
7	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.2mm	m ²	72	GB/T23457-2017
8	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.5mm	m ²	80	
9	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.2mm	m ²	70	GB/T18173.1-2012 GB/T23260-2009
10	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.5mm	m ²	78	
11	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型1.5mm	m ²	42	GB/T23441-2009
12	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型2.0mm	m ²	45	
13	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型3.0mm	m ²	43	
14	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY类有胎型4.0mm	m ²	47	
15	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类1.5mm	m ²	40	GB/T35467-2017
16	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类2.0mm	m ²	45	
17	CKS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	II型、PY/PE4.0mm	m ²	55	GB/18242-2008 GB/T35468-2017
18	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类 1.2mm	m ²	75	GB/27789-2011
19	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类 1.5mm	m ²	78	
20	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类 1.8mm	m ²	80	
21	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类 2.0mm	m ²	90	
22	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类 1.2mm	m ²	78	
23	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类 1.5mm	m ²	82	
24	APF-D110预铺式丁基自粘高分子防水材料(TPO)	(TPO)焊接搭接边 1.5mm	m ²	90	T/CBMF43-2019
25	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.2mm	m ²	33	GB/T23457-2017
26	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.5mm	m ²	35.5	
27	APF-E310预铺式三元乙丙橡胶丁基自粘防水卷材	莫来砂1.5mm	m ²	80	GB/T23457-2018(R类)
28	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S) 1.5mm	m ²	40	GB/35467-2017(E类)
29	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S) 2.0mm	m ²	43	
30	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H) 1.5mm	m ²	43	GB/35467-2017
31	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H) 2.0mm	m ²	45	
32	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H) 1.5mm	m ²	45	GB/35467-2017
33	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H) 2.0mm	m ²	48	
34	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型1.5mm	m ²	46	GB/T23441-2009
35	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型2.0mm	m ²	49	
36	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型1.5mm	m ²	47	
37	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型2.0mm	m ²	50	
38	KS-100X仿生纤维防水砂浆	II型	kg	10	
39	KS-101水泥基渗透结晶型防水材料	水性A级-C	kg	12	GB/18445-2012
40	KS-520非固化橡胶沥青防水涂料	N型	kg	14.5	Q/SDKS059-2021
41	KS-525水性抗滑移防水涂料	I型	kg	18	Q/SDKS091-2021
42	KS-580高聚物改性沥青防水涂料	L型	kg	15.5	JC/T408-2005
43	KS-911C石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	17	GB/T19250-2013
44	KS-929C石墨烯聚氨酯防水涂料(单组分)	S I N B	kg	18	GB/T19250-2013
45	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	I型	kg	15	GB/T23445-2009
46	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	II型	kg	13	
47	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	III型	kg	14	

扬州办事处地址: 江苏省扬州市广陵区文昌中路8号首席国际大厦A座711室
 联系人: 魏经理: 15905143819 包经理: 18805258555 李经理: 18151616616

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位：元 / m

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

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

注：ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人：刘慧 13852186818 季慧 13905272773

公司地址：江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

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

公司名称：宏源防水科技集团有限公司

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

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





江苏长江重工科技有限公司

工程报价信息

(本信息只供当月参考)

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

江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

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

备注:

1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
 2. 工程参考价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地地方税金。
 3. 原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未列表中。
 4. 凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
 5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
 6. 江苏长江重工科技有限公司加工按Q321002PGD01标准执行。
 7. 以上解释权归本公司。
- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。
 电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号
 注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。