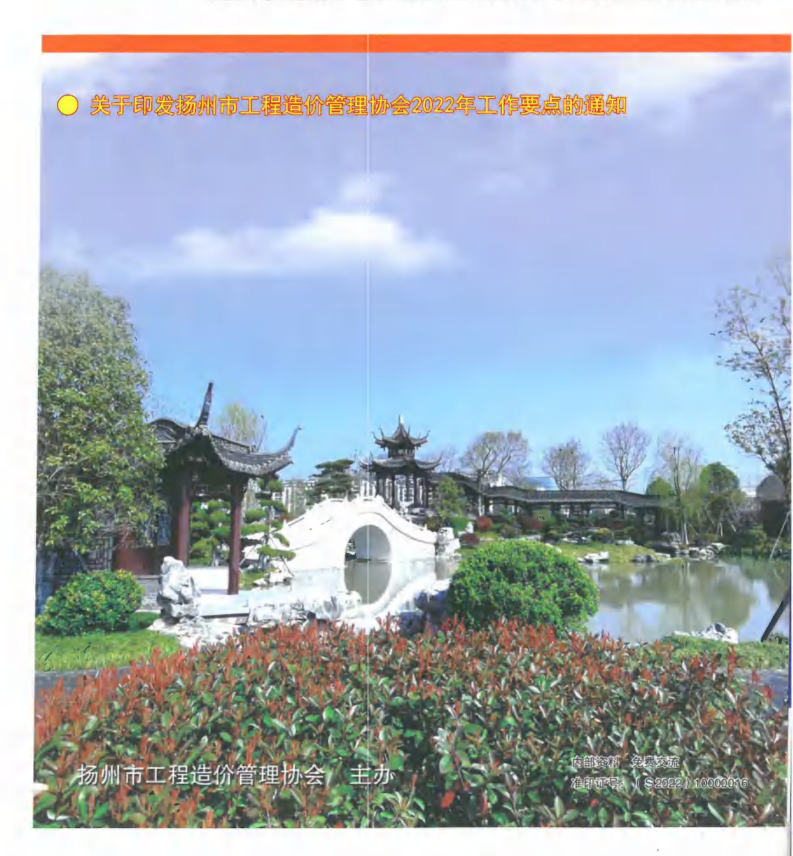
江苏苏中兴工程造价咨询有限公司 江苏志诚工程咨询管理有限公司 联 合 制 作

2022年 4月 ^{急第239期}

楊物工程造術得理

YANGZHOU ENGINEER.ING PRICE MANAGE





目 录 CONTENTS

文件选登

- 2 中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见
- 8 关于印发中国建设工程造价管理协会 2022 年工 作要点的通知
- 11 关于印发扬州市工程造价管理协会 2022 年工作 要点的通知
- 13 关于组织开展扬州市第十一届工程造价行业摄 影比赛的通知

造价动态

- 14 市造价站服务储备隔离点(健康驿站)项目
- 14 市造价站参加全市机关"技能大比武"专题部署会

优秀论文案例选登

15 对工程造价咨询企业管理方法的经验探讨

19 证照分离形势下造价与律师行业的分析比较

指数指标

29 城市住宅造价指标

建材信息价

- 34 2021年4月-2022年4月部分建材信息价波动走势
- 35 扬州市 2022年4月建材信息价发布表
- 65 扬州地区各县(市、区)2022年4月份建材信息价 发布表

建材厂商价

70 扬州市 2022年4月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2022年第4期(总第239期) 2022年4月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2022)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):

主 编:杨志娟

副主编:周 欣 徐敬雯 茅 剑 陈 艳

责任编辑:金 霞 陈 萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部) 0514-87780310(发行部)

网 址:http://www.jsyzzj.com.cn

印 刷:扬州市机关彩印中心



中共中央 国务院关于加快建设 全国统一大市场的意见

(2022年3月25日)

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。为从全局和战略高度加快建设全国统一大市场,现提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,弘扬伟大建党精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,全面深化改革开放,坚持创新驱动发展,推动高质量发展,坚持以供给侧结构性改革为主线,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,统筹发展和安全,充分发挥法治的引领、规范、保障作用,加快建立全国统一的市场制度规则,打破地方保护和市场分割,打通制约经济循环的关键堵点,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,全面推动我国市场由大到强转变,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

(二)工作原则

- 一立足内需,畅通循环。以高质量供给创造和引领需求,使生产、分配、流通、消费各环节更加畅通,提高市场运行效率,进一步巩固和扩展市场资源优势,使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。
- 一立破并举,完善制度。从制度建设着眼,明确阶段性目标要求,压茬推进统一市场建设, 同时坚持问题导向,着力解决突出矛盾和问题,加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规 定和做法,破除各种封闭小市场、自我小循环。
- ——有效市场,有为政府。坚持市场化、法治化原则,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,强化竞争政策基础地位,加快转变政府职能,用足用好超大规模市场优势,让需求更好地引领优化供给,让供给更好地服务扩大需求,以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。
- ——系统协同,稳妥推进。不断提高政策的统一性、规则的一致性、执行的协同性,科学把握市场规模、结构、组织、空间、环境和机制建设的步骤与进度,坚持放管结合、放管并重,提升政府监管效能,增强在开放环境中动态维护市场稳定、经济安全的能力,有序扩大统一大市场的影响力和辐射力。

(三)主要目标

——持续推动国内市场高效畅通和规模拓展。发挥市场促进竞争、深化分工等优势,进一步



打通市场效率提升、劳动生产率提高、居民收入增加、市场主体壮大、供给质量提升、需求优化升级之间的通道,努力形成供需互促、产销并进、畅通高效的国内大循环,扩大市场规模容量,不断培育发展强大国内市场,保持和增强对全球企业、资源的强大吸引力。

- ——加快营造稳定公平透明可预期的营商环境。以市场主体需求为导向,力行简政之道,坚持依法行政,公平公正监管,持续优化服务,加快打造市场化法治化国际化营商环境。充分发挥各地区比较优势,因地制宜为各类市场主体投资兴业营造良好生态。
- 一进一步降低市场交易成本。发挥市场的规模效应和集聚效应,加强和改进反垄断反不 正当竞争执法司法,破除妨碍各种生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍,降低制 度性交易成本。促进现代流通体系建设,降低全社会流通成本。
- ——促进科技创新和产业升级。发挥超大规模市场具有丰富应用场景和放大创新收益的优势,通过市场需求引导创新资源有效配置,促进创新要素有序流动和合理配置,完善促进自主创新成果市场化应用的体制机制,支撑科技创新和新兴产业发展。
- 一一培育参与国际竞争合作新优势。以国内大循环和统一大市场为支撑,有效利用全球要素和市场资源,使国内市场与国际市场更好联通。推动制度型开放,增强在全球产业链供应链创新链中的影响力,提升在国际经济治理中的话语权。

二、强化市场基础制度规则统一

- (四)完善统一的产权保护制度。完善依法平等保护各种所有制经济产权的制度体系。健全统一规范的涉产权纠纷案件执法司法体系,强化执法司法部门协同,进一步规范执法领域涉产权强制措施规则和程序,进一步明确和统一行政执法、司法裁判标准,健全行政执法与刑事司法双向衔接机制,依法保护企业产权及企业家人身财产安全。推动知识产权诉讼制度创新,完善知识产权法院跨区域管辖制度,畅通知识产权诉讼与仲裁、调解的对接机制。
- (五)实行统一的市场准入制度。严格落实"全国一张清单"管理模式,严禁各地区各部门自行发布具有市场准人性质的负面清单,维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。研究完善市场准入效能评估指标,稳步开展市场准入效能评估。依法开展市场主体登记注册工作,建立全国统一的登记注册数据标准和企业名称自主申报行业字词库,逐步实现经营范围登记的统一表述。制定全国通用性资格清单,统一规范评价程序及管理办法,提升全国互通互认互用效力。
- (六)维护统一的公平竞争制度 坚持对各类市场主体一视同仁、平等对待。健全公平竞争制度框架和政策实施机制,建立公平竞争政策与产业政策协调保障机制,优化完善产业政策实施方式。健全反垄断法律规则体系,加快推动修改反垄断法、反不正当竞争法,完善公平竞争审查制度,研究重点领域和行业性审查规则,健全审查机制、统一审查标准,规范审查程序,提高审查效能。
- (七)健全统一的社会信用制度 编制出台全国公共信用信息基础目录,完善信用信息标准,建立公共信用信息同金融信息共享整合机制,形成覆盖全部信用主体、所有信用信息类别、全国所有区域的信用信息网络。建立健全以信用为基础的新型监管机制,全面推广信用承诺制度,建立企业信用状况综合评价体系,以信用风险为导向优化配置监管资源,依法依规编制出台全国失信惩戒措施基础清单。健全守信激励和失信惩戒机制,将失信惩戒和惩治腐败相结合。完善信



用修复机制。加快推进社会信用立法。

三、推进市场设施高标准联通

(八)建设现代流通网络。优化商贸流通基础设施布局,加快数字化建设,推动线上线下融合发展,形成更多商贸流通新平台新业态新模式。推动国家物流枢纽网络建设,大力发展多式联运,推广标准化托盘带板运输模式。大力发展第三方物流,支持数字化第三方物流交付平台建设,推动第三方物流产业科技和商业模式创新,培育一批有全球影响力的数字化平台企业和供应链企业,促进全社会物流降本增效。加强应急物流体系建设,提升灾害高风险区域交通运输设施、物流站点等设防水平和承灾能力,积极防范粮食、能源等重要产品供应短缺风险。完善国家综合立体交通网,推进多层次一体化综合交通枢纽建设,推动交通运输设施跨区域一体化发展。建立健全城乡融合、区域联通、安全高效的电信、能源等基础设施网络。

(九)完善市场信息交互渠道。统一产权交易信息发布机制,实现全国产权交易市场联通。 优化行业公告公示等重要信息发布渠道,推动各领域市场公共信息互通共享。优化市场主体信息公示,便利市场主体信息互联互通。推进同类型及同目的信息认证平台统一接口建设,完善接口标准,促进市场信息流动和高效使用。依法公开市场主体、投资项目、产量、产能等信息,引导供需动态平衡。

(十)推动交易平台优化升级。深化公共资源交易平台整合共享,研究明确各类公共资源交易纳入统一平台体系的标准和方式。坚持应进必进的原则要求,落实和完善"管办分离"制度,将公共资源交易平台覆盖范围扩大到适合以市场化方式配置的各类公共资源,加快推进公共资源交易全流程电子化,积极破除公共资源交易领域的区域壁垒。加快推动商品市场数字化改造和智能化升级,鼓励打造综合性商品交易平台。加快推进大宗商品期现货市场建设,不断完善交易规则。鼓励交易平台与金融机构、中介机构合作,依法发展涵盖产权界定、价格评估、担保、保险等业务的综合服务体系。

四、打造统一的要素和资源市场

(十一)健全城乡统一的土地和劳动力市场。统筹增量建设用地与存量建设用地,实行统一规划,强化统一管理。完善城乡建设用地增减挂钩节余指标、补充耕地指标跨区域交易机制。完善全国统一的建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场。健全统一规范的人力资源市场体系、促进劳动力、人才跨地区顺畅流动。完善财政转移支付和城镇新增建设用地规模与农业转移人口市民化挂钩政策。

(十二)加快发展统一的资本市场。统一动产和权利担保登记,依法发展动产融资。强化重要金融基础设施建设与统筹监管,统一监管标准,健全准人管理。选择运行安全规范,风险管理能力较强的区域性股权市场,开展制度和业务创新试点,加强区域性股权市场和全国性证券市场板块间的合作衔接。推动债券市场基础设施互联互通,实现债券市场要素自由流动。发展供应链金融,提供直达各流通环节经营主体的金融产品。加大对资本市场的监督力度,健全权责清晰、分工明确、运行顺畅的监管体系,筑牢防范系统性金融风险安全底线。坚持金融服务实体经济,防止脱实向虚。为资本设置"红绿灯",防止资本无序扩张。

(十三)加快培育统一的技术和数据市场。建立健全全国性技术交易市场,完善知识产权评估与交易机制,推动各地技术交易市场互联互通。完善科技资源共享服务体系,鼓励不同区域之



间科技信息交流互动,推动重大科研基础设施和仪器设备开放共享,加大科技领域国际合作力度。加快培育数据要素市场,建立健全数据安全、权利保护、跨境传输管理、交易流通、开放共享、安全认证等基础制度和标准规范,深入开展数据资源调查,推动数据资源开发利用。

(十四)建设全国统一的能源市场。在有效保障能源安全供应的前提下,结合实现碳达峰碳中和目标任务,有序推进全国能源市场建设。在统筹规划、优化布局基础上,健全油气期货产品体系,规范油气交易中心建设,优化交易场所、交割库等重点基础设施布局。推动油气管网设施互联互通并向各类市场主体公平开放。稳妥推进天然气市场化改革,加快建立统一的天然气能量计量计价体系。健全多层次统一电力市场体系,研究推动适时组建全国电力交易中心。进一步发挥全国煤炭交易中心作用,推动完善全国统一的煤炭交易市场。

(十五)培育发展全国统一的生态环境市场。依托公共资源交易平台,建设全国统一的碳排放权、用水权交易市场,实行统一规范的行业标准、交易监管机制。推进排污权、用能权市场化交易,探索建立初始分配、有偿使用、市场交易、纠纷解决、配套服务等制度。推动绿色产品认证与标识体系建设,促进绿色生产和绿色消费。

五、推进商品和服务市场高水平统一

(十六)健全商品质量体系。建立健全质量分级制度,广泛开展质量管理体系升级行动,加强全供应链、全产业链、产品全生命周期管理。深化质量认证制度改革,支持社会力量开展检验检测业务,探索推进计量区域中心、国家产品质量检验检测中心建设,推动认证结果跨行业跨区域互通互认。推动重点领域主要消费品质量标准与国际接轨,深化质量认证国际合作互认,实施产品伤害监测和预防干预,完善质量统计监测体系。推进内外贸产品同线同标同质。进一步巩固拓展中国品牌日活动等品牌发展交流平台,提高中国品牌影响力和认知度。

(十七)完善标准和计量体系。优化政府颁布标准与市场自主制定标准结构、对国家标准和行业标准进行整合精简。强化标准验证、实施、监督,健全现代流通、大数据、人工智能、区块链、第五代移动通信(5G)、物联网、储能等领域标准体系。深入开展人工智能社会实验,推动制定智能社会治理相关标准。推动统一智能家居、安防等领域标准,探索建立智能设备标识制度。加快制定面部识别、指静脉、虹膜等智能化识别系统的全国统一标准和安全规范。紧贴战略性新兴产业、高新技术产业、先进制造业等重点领域需求,突破一批关键测量技术,研制一批新型标准物质,不断完善国家计量体系。促进内外资企业公平参与我国标准化工作,提高标准制定修订的透明度和开放度。开展标准、计量等国际交流合作。加强标准必要专利国际化建设,积极参与并推动国际知识产权规则形成。

(十八)全面提升消费服务质量。改善消费环境,强化消费者权益保护。加快完善并严格执行缺陷产品召回制度,推动跨国跨地区经营的市场主体为消费者提供统一便捷的售后服务,进一步畅通商品异地、异店退换货通道,提升消费者售后体验。畅通消费者投诉举报渠道,优化消费纠纷解决流程与反馈机制,探索推进消费者权益保护工作部门间衔接联动机制。建立完善消费投诉信息公示制度,促进消费纠纷源头治理。完善服务市场预付式消费管理办法。围绕住房、教育培训、医疗卫生、养老托育等重点民生领域,推动形成公开的消费者权益保护事项清单,完善纠纷协商处理办法。



六、推进市场监管公平统一

(十九)健全统一市场监管规则。加强市场监管行政立法工作,完善市场监管程序,加强市场监管标准化规范化建设,依法公开监管标准和规则,增强市场监管制度和政策的稳定性、可预期性。对食品药品安全等直接关系群众健康和生命安全的重点领域,落实最严谨标准、最严格监管、最严厉处罚、最严肃问责。对互联网医疗、线上教育培训、在线娱乐等新业态,推进线上线下一体化监管。加强对工程建设领域统一公正监管,依纪依法严厉查处违纪违法行为。强化重要工业产品风险监测和监督抽查,督促企业落实质量安全主体责任。充分发挥行业协会商会作用,建立有效的政企沟通机制,形成政府监管,平台自律、行业自治、社会监督的多元治理新模式。

(二十)强化统一市场监管执法。推进维护统一市场综合执法能力建设,加强知识产权保护、 反垄断、反不正当竞争执法力量。强化部门联动,建立综合监管部门和行业监管部门联动的工作 机制,统筹执法资源,减少执法层级,统一执法标准和程序,规范执法行为,减少自由裁量权,促进 公平公正执法,提高综合执法效能,探索在有关行业领域依法建立授权委托监管执法方式。鼓励 跨行政区域按规定联合发布统一监管政策法规及标准规范,积极开展联动执法,创新联合监管模 式,加强调查取证和案件处置合作。

(二十一)全面提升市场监管能力。深化简政放权、放管结合、优化服务改革,完善"双随机、一公开"监管、信用监管、"互联网+监管"、跨部门协同监管等方式,加强各类监管的衔接配合。充分利用大数据等技术手段,加快推进智慧监管,提升市场监管政务服务、网络交易监管、消费者权益保护、重点产品追溯等方面跨省通办、共享协作的信息化水平。建立健全跨行政区域网络监管协作机制,鼓励行业协会商会、新闻媒体、消费者和公众共同开展监督评议。对新业态新模式坚持监管规范和促进发展并重,及时补齐法规和标准空缺。

七、进一步规范不当市场竞争和市场干预行为

(二十二)着力强化反垄断。完善垄断行为认定法律规则,健全经营者集中分类分级反垄断 审查制度。破除平台企业数据垄断等问题,防止利用数据、算法、技术手段等方式排除、限制竞争。加强对金融、传媒、科技、民生等领域和涉及初创企业、新业态、劳动密集型行业的经营者集中审查,提高审查质量和效率,强化垄断风险识别、预警、防范。稳步推进自然垄断行业改革,加强对电网、油气管网等网络型自然垄断环节的监管。加强对创新型中小企业原始创新和知识产权的保护。

(二十三)依法查处不正当竞争行为。对市场主体、消费者反映强烈的重点行业和领域,加强全链条竞争监管执法,以公正监管保障公平竞争。加强对平台经济、共享经济等新业态领域不正当竞争行为的规制,整治网络黑灰产业链条,治理新型网络不正当竞争行为。健全跨部门跨行政区域的反不正当竞争执法信息共享、协作联动机制,提高执法的统一性、权威性、协调性。构建跨行政区域的反不正当竞争案件移送、执法协助、联合执法机制、针对新型、疑难、典型案件畅通会商渠道、互通裁量标准。

(二十四)破除地方保护和区域壁垒。指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素,找准自身功能定位,力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争,不搞"小而全"的自我小循环,更不能以"内循环"的名义搞地区封锁。建立涉企优惠政策目录清单并及时向社会公开,及时清理废除各地区含有地方保护、市场分割、指定交易等妨碍统一市场

和公平竞争的政策,全面清理歧视外资企业和外地企业、实行地方保护的各类优惠政策,对新出台政策严格开展公平竞争审查。加强地区间产业转移项目协调合作,建立重大问题协调解决机制,推动产业合理布局、分工进一步优化。鼓励各地区持续优化营商环境,依法开展招商引资活动,防止招商引资恶性竞争行为,以优质的制度供给和制度创新吸引更多优质企业投资。

(二十五)清理废除妨碍依法平等准入和退出的规定做法。除法律法规明确规定外,不得要求企业必须在某地登记注册,不得为企业跨区域经营或迁移设置障碍。不得设置不合理和歧视性的准人、退出条件以限制商品服务、要素资源自由流动。不得以备案、注册、年检、认定、认证、指定、要求设立分公司等形式设定或者变相设定准入障碍。不得在资质认定、业务许可等方面、对外地企业设定明显高于本地经营者的资质要求、技术要求、检验标准或评审标准。清理规范行政审批、许可、备案等政务服务事项的前置条件和审批标准,不得将政务服务事项转为中介服务事项,没有法律法规依据不得在政务服务前要求企业自行检测、检验、认证、鉴定、公证以及提供证明等,不得搞变相审批、有偿服务。未经公平竞争不得授予经营者特许经营权,不得限定经营、购买、使用特定经营者提供的商品和服务。

(二十六)持续清理招标采购领域违反统一市场建设的规定和做法。制定招标投标和政府采购制度规则要严格按照国家有关规定进行公平竞争审查、合法性审核。招标投标和政府采购中严禁违法限定或者指定特定的专利、商标、品牌、零部件、原产地、供应商,不得违法设定与招标采购项目具体特点和实际需要不相适应的资格、技术、商务条件等。不得违法限定投标人所在地、所有制形式、组织形式,或者设定其他不合理的条件以排斥、限制经营者参与投标采购活动。深入推进招标投标全流程电子化,加快完善电子招标投标制度规则、技术标准,推动优质评标专家等资源跨地区跨行业共享。

八、组织实施保障

(二十七)加强党的领导。各地区各部门要充分认识建设全国统一大市场对于构建新发展格局的重要意义,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,做到全国一盘棋,统一大市场,畅通大循环,确保各项重点任务落到实处。

(二十八)完善激励约束机制。探索研究全国统一大市场建设标准指南,对积极推动落实全国统一大市场建设、取得突出成效的地区可按国家有关规定予以奖励。动态发布不当干预全国统一大市场建设问题清单,建立典型案例通报约谈和问题整改制度,着力解决妨碍全国统一大市场建设的不当市场干预和不当竞争行为问题。

(二十九)优先推进区域协作。结合区域重大战略、区域协调发展战略实施,鼓励京津冀、长三角、粤港澳大湾区以及成渝地区双城经济圈、长江中游城市群等区域,在维护全国统一大市场前提下,优先开展区域市场一体化建设工作,建立健全区域合作机制,积极总结并复制推广典型经验和做法。

(三十)形成工作合力。各地区各部门要根据职责分工,不折不扣落实本意见要求,对本地区本部门是否存在妨碍全国统一大市场建设的规定和实际情况开展自查清理。国家发展改革委、市场监管总局会同有关部门建立健全促进全国统一大市场建设的部门协调机制,加大统筹协调力度,强化跟踪评估,及时督促检查,推动各方抓好贯彻落实。加强宣传引导和舆论监督,为全国统一大市场建设营造良好社会氛围。重大事项及时向党中央、国务院请示报告。



中国建设工程造价管理协会文件

中价协[2022]10号

关于印发中国建设工程造价管理协会 2022年工作要点的通知

各省、自治区、直辖市造价管理协会及中价协各专业工作委员会:

为进一步做好协会 2022 年工作,加强沟通与配合,现将《中国建设工程造价管理协会 2022 年工作要点》印发给你们。

中国建设工程造价管理协会 2022年3月25日

中国建设工程造价管理协会2022年工作要点

2022年,中国建设工程造价管理协会的总体工作思路是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,在新的发展形势下,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进,创新驱动发展,做好"四个服务",着力在推进行业数字化建设、维护公平公正市场环境等方面下功夫,统筹疫情防控和助推工程造价行业高质量发展,努力在行业新发展格局的构建过程中体现新担当、展现新作为、作出新贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

一、全面加强党的领导,切实抓好党建工作

- (一)加强党的政治建设。认真学习贯彻习近平总书记在中央和国家机关党的建设工作会议上的重要讲话精神,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",发挥党组织政治引领作用,确保协会正确发展方向。
- (二)扎实推进党建工作。按照中央和国家机关行业协会商会党建工作质量攻坚"一年一个 台阶、三年整体提升"的工作思路,结合协会实际研究制定实施方案和工作计划,查找问题不足, 打牢工作基础,推动协会党建工作质量全面提升。

期



二、服务政府部门,积极发挥作用

- (一)做好政府委托事项。继续做好《建筑法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》《建设项目总投资费用组成》等法律法规制度的制修订任务。完成2021年工程造价咨询行业统计调查分析、工程造价市场化管理模式研究等课题研究。
- (二)服务国家产业政策。积极推动全过程工程咨询数字化论坛机制工作,助推工程造价咨询企业数字化转型。开展"双碳"目标对工程造价影响的相关研究,践行建筑业绿色低碳发展战略。积极支持工程造价咨询企业参与城市更新行动、新型城镇化建设、高品质绿色建筑建设。
- (三)完善资格管理服务。协助有关部门推行造价工程师注册证书电子证照。落实 2022 年 造价工程师继续教育服务,协助开展 2023 年版造价工程师考试教材修编工作。

三、拓宽服务渠道,提升会员服务质量

- (一)完善会员管理制度。深入了解会员诉求,修订《会员管理办法》《会费管理办法》等规章制度,规范会员管理,做好会员服务。
- (二)推广会员服务新模式。积极探索适应新发展形势的会员服务模式,开发"全国造价行业数字化服务平台(中国造价 app)",打通与会员的沟通渠道,提供全方位、多元化、互动性强的服务内容。
- (三)提供多样化会员活动。继续开展高端论坛、企业开放日等会员活动,为会员搭建沟通信息、启发借鉴、开展合作的交流平台。

四、构建行业自律管理机制,完善信用评价体系

- (一)健全行业自律制度。出台工程造价咨询行业自律管理办法、自律规则以及工程造价从业人员职业道德守则等自律制度。建立协会自律工作机制并成立专家团队,加强自律制度的执行和监督,促进行业规范发展。
- (二)优化信用评价工作。修订信用评价办法和标准,研究建立更符合企业实际、更贴近市场需求的信用评价体系。继续动态开展信用评价及核查工作,提高评价结果的时效性和准确性。
 - (三)研究企业资信评价。结合行业发展需要和企业诉求,探索建立企业资信评价制度。

五、做好培训工作,提升专业人才素质

- (一)积极推动人才培养。围绕协会人才培养体系整体规划,组织各级协会、专业工作委员会加强交流,调动各方力量,积极开展人才培养工作,扩大人才工作覆盖面和影响力。
- (二)不断创新培训方式。根据企业各层级所需知识范围和能力标准的不同,有针对性地组织培训。适应国家数字化发展需要,开展相关人才培养工作。加强网络课程库建设,提升课程质量和人才培养效果。

六、强化技术支撑,规范行业咨询服务



- (一)推进团体标准编制工作。完成《建设工程总承包计价规范》等9项团体标准的编制工作,并及时组织开展新发布团体标准的宣贯,扩大标准影响力。做好团体标准的英文翻译工作,为推进团体标准国际化打好基础。
- (二)规范行业执业行为。继续推进《建设工程造价鉴定工作指南》编制工作,引导企业拓展业务范围。开展《工程造价鉴定意见书(示范文本)》编制工作,规范造价鉴定意见书的书写内容、格式及表现形式。筹备出版2022年版全过程工程咨询典型案例集。

七、开展多元化信息服务,提升信息化发展水平

- (一)加强信息化基础研究。按照"共建、共享、共管"的信息化发展理念,与各级协会共同搭建行业信息化交流平台,引导工程造价咨询企业提升信息化发展水平。围绕造价咨询跨界融合、数字造价等开展研究,为工程造价行业信息化建设提供有力支撑。
- (二)促进造价咨询跨界融合。推动信息技术在工程造价领域的创新应用,加快工程造价咨询企业与科技类、信息类企业间的合作,引导企业建设符合工程造价领域特点的数字化管理系统。
- (三)开展工程造价指标服务。推广《工程造价指标分类及编制指南》,指导企业加强指标数据积累。开发工程造价指标服务平台,有序开展工程造价指标数据搜集和服务工作。发布典型工程造价指标,为行业提供多元化信息服务。

八、加强对外交流,开拓国际视野

- (一)做好外事业务工作。积极参与2022年ICEC和PAQS理事会会议及国际年会活动,通过活动向世界展示中国工程造价行业发展成就。
- (二)增进行业信息交流。继续开展《国际工程造价行业动态简报》编制工作,拓宽国际工程造价相关信息渠道,促进行业间的国际交流与合作。

九、探索多元化纠纷调解机制,妥善化解社会矛盾

- (一)完善工程造价纠纷调解模式。开展工程造价司法鉴定法律问题、工程造价专家证人(辅助人)出庭作证指引等课题研究。探索线上受理、线上调解或评审等工作方式,提高调解工作效率。
- (二)推动相关部门调解员互认。组织召开造价纠纷调解经验交流会,加大宣传推广力度,在 行业内推广调解理念。加强与法院、仲裁委等单位合作,建立调解员互认机制。

十、加强自身建设,为行业健康发展提供保障

- (一)完善管理机制。进一步完善各项规章制度,规范管理行为,提升管理效能。
- (二)做好换届工作。更好地发挥协会理事会、常务理事会作用,做好换届前的各项工作,确保换届大会顺利召开。

扬州市工程造价管理协会文件

扬价会[2022]2号

关于印发扬州市工程造价管理协会 2022年工作要点的通知

各会员单位:

为进一步做好协会 2022 年工作,加强沟通与配合,现将《扬州市工程造价管理协会 2022 年工作要点》印发。

扬州市工程造价管理协会 2022年1月15日

扬州市工程造价管理协会2022年工作要点

2022年扬州市工程造价管理协会将进一步增强服务意识,加强工程造价行业自律,加强人员队伍建设,发挥协会桥梁纽带作用,把握机遇,求真务实,推动协会工作再上新台阶。

一、开展学术专题活动

- 1、举办有关企业技术负责人的专题培训1-2期,内容包括当前工程造价行业热点问题,探讨解读行业最新政策的发展,提升受训人员的专业素养和业务能力。
- 2、积极参与省协会"江苏省造价行业咨询服务收费标准"课题组,对咨询服务收费情况开展市场调查,学习外省市的经验和做法,稳定造价咨询市场服务价格水平,促进行业健康稳定发展。

二、加强人才队伍建设

- 1、联合造价站举办2022年"扬州市工程造价技能竞赛"。根据省协会工作安排拟于8月份完成选手报名和选拔赛,并组织选手集训;9月下旬举行省级竞赛。
- 2、根据省造价管理总站、省造价协会的工作部署,组织专业技术人员做好住建部新版清单计价和计算标准的交底培训和宣贯工作。
 - 3、组织开展扬州市第十六届工程造价优秀论文和第十三届工程造价优秀案例评选活动,将



评选出的优秀论文和优秀案例有计划的刊登在《扬州工程造价管理》上,供广大会员借鉴学习,努力营造良好的工程造价理论研究氛围。

三、配合省协会开展造价咨询行业树标兵活动。

省造价协会将借鉴和参考外省市造价协会和其他行业协会的做法,在会员中组织开展"江苏省优秀造价咨询企业""江苏省工程造价咨询行业技术创新型企业""江苏省优秀造价咨询企业家""江苏省优秀造价工程师""江苏省优秀巾帼造价师"的评选表彰活动。市协会将配合做好我市优秀企业家的推荐工作。

四、加强编辑管理,注重刊物办刊质量

继续发挥实干精神,实行"三校三审"制度,做好全年12期期刊杂志的编辑发行工作,以"导向性,理论性,实用性"为原则,认真办好工程造价期刊。

五、开展职工文体活动

- 1、继续开展工程造价行业第十一届摄影比赛活动。
- 2、根据省协会工作计划,组队参加2022年造价咨询行业职工掼蛋大赛及乒乓球羽毛球大赛,同时承办"江苏省造价咨询行业职工掼蛋大赛"。

六、加强沟通协调,做好相关配合工作

协会要积极主动按照省、市造价管理机构和省造价管理协会的工作要求,认真做好其他相关配合工作。积极完成省协会、市住建局及市造价站委托交办的其他各项工作。





扬州市工程造价管理协会文件

扬价会[2022]5号

关于组织开展扬州市第十一届工程造价 行业摄影比赛的通知

协会各会员单位、个人会员:

为弘扬摄影文化,并为广大造价行业摄影爱好者提供一个摄影创作与展示的平台,根据《2022年扬州市工程造价管理协会工作要点》(扬价会[2022]2号)的工作部署,我会研究决定在全市范围内开展"扬州市第十一届工程造价行业摄影比赛",现将有关事项通知如下:

一、参赛对象

扬州市工程造价管理协会会员单位、个人会员及工程造价从业人员等。

二、活动组织

主办单位:扬州市工程造价管理协会

三、活动时间安排

征集截止时间: 2022年10月10日

四、作品要求

(一)主题:"志愿红"、铺就"好地方"文明底色志愿服务活动

(二)内容:

讲述生动的志愿故事,刻画美丽的志愿者面孔,定格感人的志愿服务瞬间,传颂志愿精神,凝聚志愿力量,用影像反应造价行业志愿服务涉及的各个方面。摄影内容可涉及:抗疫、助学助困、公益活动、惠民等等。

(三)要求:

- 1.作品格式:摄影作品的数字文件格式要求为JPEG,分辨率500万以上,文件大小不小于3M。
 - 2.作品拍摄时间: 2020年10月10日至2022年10月10日。
 - 3. 本次比赛的摄影作品均不退稿
- 4.参赛作品须由本人原创,不得侵犯第三方的知识产权或其他权利。侵权作品一经发现将被取消参赛资格,作品涉及的著作权、肖像权等法律责任由作者自负。
 - 5. 所有作品必须符合国家法律法规、并遵循现行社会价值观的文明要求。

五、作品报送方式

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

六、评选及奖励办法

- (一)我会将成立评审委员会,对提交的参赛作品进行评审。
- (二)对获奖作品,我会将进行表彰,并择优用作《扬州工程造价管理》期刊封面。

七、相关事官

- (一)凡参加比赛的人员均不能参加这次活动的评委工作。
- (二)我会对获奖作品享有非商业盈利性使用权,不再另行通知获奖者和支付其稿酬。
- (三)主办单位对本次大赛具有最终解释权。

附件:2022年参赛摄影作品表(略)。

扬州市工程造价管理协会 2022年4月24日

扬州工程造价管理 13 2022年第4期



市造价站服务储备隔离点(健康驿站)项目

3月29日,扬州市新冠肺炎疫情防控工作指挥部下发《关于下达扬州市储备隔离点(健康驿站)建设实施方案的通知》,按照通知精神,扬州建工控股有限责任公司积极部署,目前各项目已进入施工阶段。我站考虑到本项目的特殊性,一是采用EPC方式直接发承包,二是高标准设计、高品质建设、打造精品建筑,三是工期紧,任务重,要求在2个月内竣工,四是受疫情等不利因素影响,因此积极主动介入项目,近期对合同结算方式、让利幅度、合同签订注意事项等根据经验提出合理化建议,以规避施工中的计价矛盾。下一步,我站将赴施工现场做好国有投资监管平台交底工作,宣讲"三边"工程普遍存在的计价控制风险点,帮助代建单位做好投资控制管理,为扬州市疫情防控工作贡献一份力量。

市造价站参加全市机关"技能大比武" 专题部署会

4月8日市造价站参加了市级机关工委召开的全市机关"技能大比武"专题部署会。会议主要有三个内容:一是各单位汇报方案;二是总工会陈维权副主席席答疑解难;三是陈良明副书记提下一步工作要求。

部署会上,16家主办单位分别做了方案交流,重点就各自竞赛的展现形式进行了探讨。市造价站从2015年起连续7年受市住建局的委托承办"扬州市工程造价职业技能竞赛",荣获两次全省个人第一,两次全省团体第二的好成绩。

徐良明副书记在充分肯定各家发言的基础上提了三点:一是要提高思想认识;二是要有务实的举措;三是要注重工作成效。

今年市造价站将在市住建局的带领下,再接再厉,努力承办好"2022年度扬州市工程造价职业技能竞赛"的同时,力争组队参加省级工程造价职业技能竞赛时再创佳绩。



注:本文获2021年度扬州市第十五届工程造价优秀论文评选二等奖。

对工程造价咨询企业管理方法的 经验探讨

江苏宏信工程咨询有限公司扬州市分公司 杨 彤

【摘要】工程造价咨询企业在新形势下,创业不易,但守业更难。如何能做到企业信誉好、咨询质量过硬、服务优,就需要在多方面下功夫,提升自身的软硬件水平,比如:夯实企业内部控制管理体系、坚持做好人才培养机制、理顺外部服务联络关系等等一系列的工作。本文通过一系列的措施阐述,结合一定的成熟经验做法,对工程造价咨询企业管理方面的工作做一些总结、探讨。

【关键词】管理方法 人才培养 服务 探讨

工程造价咨询企业,作为一个接受委托,对建设项目投资、工程造价的确定与控制提供专业咨询服务的企业,在社会服务行业中起到重要作用,具有不可替代的社会价值,也做出了应有的社会贡献。

但是,随着工程造价咨询企业资质取消审批落地后,造价咨询企业数量急剧增加,行业规模 也在不断扩大,客观上会造成整体专业水平和管理能力的下滑,在面临巨大市场机遇的同时也存 在一定的执业隐患和风险。

通过积累的一些经验来看,做好企业内部的控制管理,将是立于造价行业前头的唯一出路和措施。形成人才的培养机制,将是企业发展的强有力后盾。提升服务水平,才能向社会展示企业的形象、体现自身真正的价值。

1 完善企业规范化管理的主要办法

1.1 将咨询人员从事的专业相对固定

咨询人员长期从事某一类专业(如土建、市政、水利、交通等)的造价咨询工作,可以在实践操作过程中不断的积累,收集、学习这一领域的最新法规文件、技术,从而无论是经验方面还是技术方面就能保持相对领先,使得源头上就能保证咨询质量和效率。

1.2 制定保证咨询质量的措施,让咨询过程都能"有据可依""有章可循"

将多年的工作积累,整理提炼转化成相应的咨询业务操作规程,并针对不同业务类型分别制定,如:招标控制价编制及审核、跟踪审计、工程结算审核等等。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

操作规程须对每项咨询任务要干什么、怎么干、得到什么标准的成果进行详细规定;咨询工作的各个步骤如何开展、各个步骤中重点强调的事项等均需有详细的规定。

配套相应的考核办法,对操作规程每一步骤明确可量化的考核标准,使得参与者均能认识到操作规程是一个指导、是一个路标,而不是落在纸上的空文。

操作规程的制定,可以防范个人主观判断导致的咨询风险。当然,不断积累的经验和最新政策法规的出台,也需要我们对操作规程进行不断的更新,使操作规程始终保持可操作性,真正起到指导的作用。

1.3 重视咨询方案的制定

自接受委托任务起,规定时日内指派项目负责人和专业咨询员,成立咨询小组。项目负责人 自项目具备实施条件起,规定时日内提交咨询方案,咨询方案重点突出工作思路、步骤和方法、咨询过程的注意事项、项目组成员分工、各成员完成节点任务的时间点等,并要求咨询方案须经项目组所有成员讨论、初定稿,并报上级主管批准后方可实施。

这样的好处:一是项目组每个成员对项目的工作重点、特别注意事项、工作思路等都做到心中有数;二是每个项目根据专业特长合理分工,让每个参与的人员保证人尽其才又能确保咨询成果质量;三是对项目组成员完成节点任务的时间点有了明确的要求,让每个成员心中有数,便于合理安排在手工作。

1.4 将三级复核工作贯穿于咨询工作全过程

咨询成果初步完成后,首先进行小结、提出过程中的疑问问题,完成自校。

项目负责人在小组成员均完成初稿后,组织组成员相互校核,并且完成一级复核。

一级复核结束后,提交二级复核。二级复核结果修订后,经再次复核后的初稿方可提交委托方。每一级复核均须形成底稿文件,将其作为工作考核的重要依据。

项目组成员按上述修订后的初稿与相关方进行对接,在对接过程中须特别强调以下三点:一是项目组成员仅能对因相关方提供了并经委托方确认的补充资料、或确因修订后的初稿存在明显错误,方可现场表态调整;二是除上述原因外,相关方提出的意见须经项目组集体讨论决定;三是若项目组成员意见不一或与相关方存在较大分歧,报请上级主管组织重大事项会办确定。

与相关方核对取得一致意见后形成报告定稿初稿,报上级主管再次进行复核,此时,须对定稿初稿中调整的事项和金额与提交相关方对接初稿的差异进行重点复核。防止人为因素带来的错误或廉政问题。

初步定稿,提交质量控制部门进行三级复核后方可签发正式报告。

1.5 通过周计划工作制控制咨询进度、质量

首先,采用"倒计时"的方式,即以出具成果时间倒推到造价咨询工作各个环节的具体时间节点,最好能明确每名咨询员每节点具体工作内容及标准要求。若项目不能按期完成,很容易找到原因,问题出在哪里就一目了然。

然后,要求咨询员在每周五时提交下周工作计划,诸如对上述工作的时间节点内容进行计划

编写,并报部门主管审核。

周工作计划格式统一制定,包括如:提交成果报告的期限,本周计划完成情况、累计完成计划情况、下周工作计划安排等。

部门主管对每个人的工作计划——过堂,尤其是针对未能按周计划完成咨询任务的,要与个人了解情况、查找原因。

常规的考核管理办法是待每个项目结束后才进行,通过实践发现这一做法不能起到事前与事中的监管,在项目实施过程中如何发现、减少错误的发生这才是关键。通过周计划的考核,针对本周项目所处的阶段、相对应的操作规程执行情况进行针对性考核,保证了考核的时效性,真正起到了考核、及时纠偏的作用。

2 制定人才培养的机制

工程咨询企业的竞争实际上是人才的竞争,如何留住人、用好人也是众多工程造价咨询企业面临的问题。造价咨询行业属于智力密集型行业,对专业的要求较高。若是非专业人员或专业水平不足的人员从业,将严重影响企业的服务水平。所以,造价咨询企业的人才管理显得尤为重要。

2.1 充分发挥员工的积极性、自主性

为了鼓励员工的工作积极性,企业应该建立一种宽松的工作环境,使他们能够在既定的组织目标和自我考核的体系框架下,自主地完成任务。

企业尽力利用信息技术来制定项目团队认为是最好的工作方法,建立自我管理的组织,如企业的管理系统、QQ群、企业微信等等。

2.2 从业人员的继续教育

从业人员的素质加强了,也会促进工程造价管理人员的思想观念的转变,更加适应企业发展的需要。

加强动态管理,结合相关职业资格的继续教育制度,进一步督促从业人员加强其在法律法规、项目管理、工程合同等方面的培训,扩展从业人员的知识结构。

2.3 抓好从业人员的补课学习

部分从业人员由于学历水平不高,虽有一定的实践经验,但是理论水平较差,对新知识、资料工艺、新技术理解领会较差;或虽有一定的学历,但对新规范、新计价、合同管理等没有进行系统性的学习,以致于在咨询服务中感到力不从心,影响造价咨询服务应达到的实际效果。

可以通过制定系统性的经常性学习计划,从一般理论培训(如清单、定额的编制、计算规则的理解等),到每年有针对性的课题培训(如结算审核遇到的政策解读、跟踪审计过程中操作规程的执行及考核等),让每名员工在不断学习新知识、新技术中对过去熟悉的东西矫正错误的理解,对过去不熟悉的东西重新去学习和掌握,来不断更新知识结构和提高业务素质。

2.4 依靠建立"错题集"库等措施增加提升水平的渠道

基于咨询员们一些重复犯的错误、或企业内已犯的错误在其他人身上又重复犯等现象。可以尝试建立如"错题集"库等,避免因相同的错误问题带来的管理困扰。可以针对以下三方面的工

期

扬

州

工程

造



作进行尝试:

一是丰富"错题集"库内容。

让每位员工在平时工作过程中注意收集自已易错的地方(如定额套用,清单子目特征描述,工程量计算等)或发现比较好的做法,每周随同周计划一并上报。

二是分类、归集好"错题集"库。

针对收集上来的内容,将相关的易错点进行前后延伸深化,按照不同的专业进行分别整理, 提高"错题集"库的质量。

三是充分运用好"错题集"库,减少错误发生。

要求每位咨询员在完成相关项目初稿,在送每级复核前,都可参考"错题集"库相关内容进行自校,以提高咨询质量。

3 如何强化服务意识,提升服务能力

工程造价咨询企业肩负着社会责任和职业责任,造价人员也应守护着执业操守,所以企业包括员工都要加强社会服务意识,提高自己的服务能力。

3.1 鼓励员工参与企业管理

工程造价咨询企业应该给予员工以一定的权利,参与到企业的发展决策和各级管理工作的研究和讨论中来。一起商讨企业组织中的重大问题,这样可使员工感到上级主管的信任,从而体会到自己的利益与企业发展密切相关,并由此产生共同担负起为社会服务、创造价值的强烈的责任感。

3.2 质量和信誉是客户满意的保证

企业的管理者须要本着"诚信、求实、独立、客观、公正"的执业原则. 坚持"质量第一、信誉第一、服务第一"的执业宗旨,在服务上精益求精、任劳任怨,以客户的满意度作为自己最终追求的高度,奋斗的目标。

3.3 不断拓宽业务范围,提高自身含金量

想要在工程造价咨询行业得到有效的发展,就需要不断拓宽业务范围,使其能够改变传统的 经营模式,同现代化的经济发展进行结合,不断地提高自身含金量。

由传统单一的预算编制、结算审核等业态,向全面的全过程工程造价管理改变,通过深入对PPP、EPC等计价模式的研究,以实现对于工程造价科学有效的管理。

充分合理运用现代化信息技术,如积累造价指标体系、运用BIM技术等,为需要的委托方提供有价值的造价咨询服务。

4 结束语

根据探索与研究相关发展现状及存在的问题发现,工程造价咨询企业今后会更加注重拼品牌、拼质量、拼服务、拼人才,所以工程造价咨询企业也需要不断的拓展自身业务范围,加大对专业人才的培养力度,不断完善内部管理体制,通过现代化的管理方式与技术提高服务水平,开阔眼界,学习同行中的先进管理经验,规避风险和问题,来促进造价咨询企业的可持续发展。



注:本文获2021年度扬州市第十五届工程造价优秀论文评选二等奖。

证照分离形势下造价与律师 行业的分析比较

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 刘尚春

【摘要】随着证照分离及资质取消后,造价咨询行业与造价师职业的下一步发展,通过对律师行业的比较分析,推演造价师与造价咨询行业的竞争质态与发展趋势,并如何做到行业剧变前的准备提出解决预案。

【关键词】证照分离 律师 造价咨询

造价咨询行业将迎来深刻变革,2021年5月份国务院发布国发7号文《关于进一步深化"证照分离"激发市场主体发展活力的通知》,明确了造价咨询资质在7月1号要全面取消,在全行业引起广泛探讨,证照分离和资质取消将对咨询公司和造价工程师产生重大影响,目前尚没有出台相应的具体配套细则。本文拟从律师行业进行分析,因为律师行业历史相对久、时间长,行业成熟、社会影响大,从律师与造价师行业的比较分析,找寻造价行业的发展方向,提出一些合理化建议,供行业发展及同仁参考。

一、律师行业的现状

律师行业是一个古老的行业,最早起源于古罗马。回顾中国律师的发展,历史并非一帆风顺。中国于20世纪初叶才开始引进律师业,在中国第一所近代法律学堂"京师法律学堂"成立于1906年。在1957-1979年间彻底废除了律师制度,1979年恢复律师以来,行业规模一直成指数增长。

2021年6月11日,司法部正式发布了《2020年度律师、基层法律服务工作统计分析》,数字显示 2010年底,我国有 20.4万律师;截止到 2020年底,中国律师已突破 52.2万人,律师事务所有 3.4万多家。十年时间,律师人数增长近 270%,近五年,中国律师行业从业人数每年都在以 10%以上的速度递增。

律师行业头部事务所情况(据2020年律所规模情况排名前三名):第一名盈科律师事务所,



合伙人1103人,律师9702人;第二名北京大成律师事务所,合伙人1858人,律师6900人;第三名京师律师事务所,合伙人381人,律师4095人。

二、律师行业的具体分析

(一)执业依据及组织形式

律师行业有《中华人民共和国律师法》,是在法律层面对从业人员作出规定,层次最高。律师事务所是律师的执业机构,不在律师事务所的从业人员也不称之为律师。律师事务所应当依法设立并取得执业许可证才可营业。

中国的律师事务所的组织形式有:合伙所、个人所和国资所三种组织形式。合伙及个人组织形式均为无限责任制。截至2020年底,全国3.4万多家律师事务所中,合伙所2.06万多家,占60.59%;国资所870多家,占2.56%;个人所9400多家,占27.65%。

(二)律师行业服务范围

律师服务具有全面性,涉及到社会生产生活的方方面面,范围包括民事、商事、刑事三大类,具体再分,可分为刑事、民事、行政、非诉、顾问、咨询六大类业务。

(三)律师业务领域具体分类

律师业务领域有如下十大类业务,包括金融律师业务,证券律师业务,公司律师业务,外商投资律师业务,房地产律师业务,知识产权律师业务,高科技项目律师业务,涉外、商事、海事仲裁与诉讼律师业务,国内仲裁与诉讼律师业务,刑事案件律师业务。

(四)律师事务所规模分析

因为律师从业人数的大幅度增加,国内律所同样处在高速发展期。因为竞争与马太效应,近 年来律师行业内各种合并、翻牌、布局等规模化发展不断出现。

行业内腰部律所力量减弱,规模化律所和小型所发展加速。律师行业;10人以下律所形态仍然是行业主要构成(65%以上),在不同规模律所发展中,100人以上大所在这四年里增幅比是最大的——从2017年的200家到2020年的360家,增幅高达180%。因为规模化合并发展以及10人以下小所分裂,10~50人规模的律所有所下降。

(五)律师行业竞争趋势

律师行业竞争加剧,行业变革在所难免。在前述法律行业新的供给出现,而需求端短期内没有巨大变化的情况下,现阶段与未来,随着价格、专业、服务、组织、技术各个方面的持续创新,律师行业内部竞争一定会更加激烈。整个行业将会重新洗牌,通过竞争、创新与淘汰,整体提升律师行业专业能力与服务水平。

将来行业发展形成三种不同形态的事务所:规模化大所、专业所、地方所等形成的市场格局 将逐步固化。规模化事务所作为行业头部企业,面对的是全国市场;专业化律师事务利用自身专 业性优势走差异化竞争道路,在某个专业性法律服务市场建立品牌效应。地方性律师事务所则利用当地的资源获得生存空间。

(六)律师行业与经济的关联性

律师行业的发展,受经济发展水平的制约明显,中国律师业发展不平衡,经济发达地区发展较快,经济落后地区发展迟缓,有些甚至不能维持生存。全国共有执业律师52.2万多人。律师人数超过1万人的省(区、市)有21个,其中超过3万人的省(市)有5个(分别是北京、上海、江苏、山东、广东)。

(七)律师协会会员制

中华全国律师协会成立于1986年7月,是社会团体法人,是全国性的律师行业自律性组织、依法对律师实行行业管理。中国律师协会具有很大程度的政治色彩和政府管控性质,不是完全意义上的独立的自律性组织。

(八)律师行业的专业化

因为市场竞争需要,无论律师事务所还是律师个人来说,都要有自己的专业特色才能获得生存与发展空间。对于律师个人来说,因为行业分类多、知识更新快,个人精力有限,只能深耕于某1-2个行业。规模化事务所则按专业划分的事业部,一般的腰部律所则以合伙人的专业来树立事务所专业特色与品牌影响力。

(九)行业监管

律师事务所、律师行业的行政监管在司法部门,同时由律师协会具体实施,司法部于1997年颁布《律师违法行为处罚办法》,明确对律师、律师事务所的违约行为的处罚规定。律协于2000年颁布《律师协会会员处分规则》,在律师协会设立纪律委员会,协会对会员违纪、违法的行为予以处分或建议行政处罚。

目前,市级地方律师协会对所在地律师的监管更为具体,建有监管平台,要求所有案件须先在平台上报登记,取得案号方可启动工作;要求案件收费具体金额在平台上报,不得压价接案件;要求每个季度随机抽取几份卷宗进行检查;个人执业许可要求具有司法统一考试通过的人员实习后仍要通过律协审查才能执业,现在趋势除正常审查外还有政审+形象审查。

三、造价咨询行业现状

根据住建部发布的《2019年工程造价咨询统计公报》,2019年全国造价咨询公司共8194家, 比上年增加0.7%,其中甲级4557家,增长7.6%,占比55.6%;乙级3637家,减少6.8%,专营工程造价咨询业务的3648家,增长65.3%,占比44.5%;兼营的4546家,减少23.4%,占比55.5%。

在造价咨询企业从业人员数共586617人,每个企业平均72人,其中注册造价工程师总数94417人,占全员总数的16.10%。其中,一级注册造价师89767人,新增二级注册造价师4650人。



从注册人数上看,造价咨询企业的造价师总数比律师行业少得多,主要是因为没有将在建设方、 承包方的造价师统计在内。

造价咨询行业头部企业从2020年工程造价咨询企业造价咨询收入排名上分析:第一名为建银工程咨询公司(国营),造价师注册人数为512人;第二名为青钜工程顾问有限公司(私营),造价师注册人数为312人;中竞发工程管理咨询有限公司(私营),注册造价师人数为187人。

从以上行业头部企业的例举说明,造价咨询企业的注册人员相比较律师行业人员,是少的,原因是两个行业面对的社会需求面不在一个层级上。这也说明一个行业的发展是由需求侧推动的,律师行业已从一个行业发展到一个产业,而造价咨询毕竟仍然是一个行业,是整个建筑产业中的小众化的行业。

四、造价师与律师行业的比较分析

(一)执业规定:

律师在事务所才能执业。造价师执业较为广泛,包括设计、监理、咨询、施工、开发公司等单位,在相关单位都能使用造价师执业专用章。随着造价咨询企业的资质取消,并不代表造价工程师的资格取消,而造价工程师的资格会更加强化。笔者认为取消企业资质,并不是说造价工程师个人可以自由执业,"证照分离"的政策说明执业机构还是存在的。

(二)组织形式:

律师事务所有三种组织形式(合伙、个人、国资),而造价咨询企业以前基本是有限责任公司制。既然已取消资质证书,造价工程师个人作为合伙人或发起人,成立何种组织形式的执业机构应不予限制,合伙、个人均应可成立执业机构。

但是在现阶段,对该执业机构,包括兼营或跨界从事造价咨询服务的机构如何管理、是否需要行业许可等,目前还没有操作细则。可以预见将来从事造价咨询业务的机构数量肯定不在少数,会给行业管理带来难度。

(三)业务范围:

律师行业面对社会,范围广泛、法律服务面对政府、社会、单位、个人等各方面,需求面广、影响力大。

造价师服务范围相比较窄,服务于特定行业即固定资产投资,不管是建设方、承包方、咨询方都是从不同角度控制项目总投资及过程的成本控制。作为与律师一样、同为第三方服务的造价咨询企业,业务范围涵盖项目建设全周期,包括前期决策阶段编制投资估算,初步设计阶段编制设计概算,施工设计图完成后进入招投标阶段编制工程量清单及组价的编审,施工阶段的全过程造价控制、竣工验收的工程结算和运维阶段的各类价格咨询服务等。

(四)专业化要求:

律师行业的专业分化,在经济越发达地区则分工越细,有的专业于民事,有的专业于商务、也有的专业于刑事业务;而为就商务本身,主要是针对公司业务的,又根据不同行业分为不同专业化律师服务,有的专业于金融领域、有的专业于房地产建筑领域,有的专业于产权领域的。造价师行业同律师行业一样,首先在注册造价师考试环节就分成土建、安装、交通、水利等四个专业,其次就具体按建设行业(相当于承包人资质划分标准)更细化到多个具体行业。

(五)行业竞争:

律师行业如前所述属于充分竞争领域,每年的律所收入前十名的排名均有变化,此消彼长。行业竞争结果是市场固化,形成三足鼎立的局面(规模化大所、专业所、地方所),其中腰部律所生存空间受到挤压,二个方向规模化或专业化更有竞争优势。

相比较造价咨询市场,以前存在资质审批,实际保护了市场。现在证照分离与资质取消,激活了市场,市场放开后,竞争将更加惨烈,对于中小企业来说确实冲击很大,竞争结果同律师行业一样,必然促成企业间的兼并、重组、联合,形成竞争合力,行业集中度会进一步提高。业主选择造价咨询公司,就真正的看一下哪些咨询公司能真正的为投资方解决问题,能够真正的为业主投资方做好增值服务。

(六)行业自律:

律师行业有全国律师协会,具有很强的管理职能,对所有在律所注册的执业律师进行有效的管理,行业管理规范;同时对律师及律所的行政管理在政府的司法行政管理部门,正常的具体管理均在协会。

造价行业有"中国建设工程造价管理协会",管理两个字浓厚的行政色彩,有必要同律师行业一样,定义为"中国造价师协会",将来随着咨询面拓宽,也可定义为"工程咨询师协会"。因为造价师的注册单位比较宽泛,协会须加强在第三方机构注册人员的管理,主要针对在造价咨询企业执业的造价师加强个人的信用体系评价。

(七)社会影响力差异:

律师行业具有全面性,涉及到政治、经济、社会、单位、家庭等方面,律师行业对一定程度经济发展水平的社会有着深刻的认识,特别是重点有社会影响力的重大案件会造成国家层面的制度调整。这是由于律师行业的政治性、社会性更为显著的特点决定的。同时律师行业已成熟,从业层面,已从行业向产业转变。行业的品牌效应明显,律师的个人价值得到充分体现,个人也可以定义为品牌。每年有律所、律师的全国排名与评比,具有较广泛的影响力,有的资深律师开设网络直播、网络授课等自媒体方式传播。随着整个社会的法律意识增强,国家以法治国的观念深人人心,律师行业的社会影响力在不断强化。

造价咨询行业仅服务于建设与投资领域,更具有专业性、经济性的特点,同律师行业相比具

有局限性、小众化,社会认知度低,影响力小。目前造价师行业的个人价值没有体现,造价咨询企业的品牌价值同样没有得到增值,造价师参与项目前期规划、项目决策过程,但作为政府智库的专家很少。而造价行业随着国家"放管服"改革以及证照分离等市场化趋向明显,传统意义上的造价管理似乎在更加弱化。

(八)职业道德与价值取向:

律师行业职业道德以及正确的价值取向才使得行业具有存在的价值,价值取向体现在公平、正义与社会良俗、良知,作为律师必须坚守底线,坚守住公正司法的最后底线,不能滥用专业能力,更不能知法犯法。造价咨询行业作为第三方机构,造价师同样要坚守职业道德,坚持正确的价值取向,在为委托方服务的同时,不能损害国家、社会及其它利益相关方的利益。

(九)工作成果的差异:

律师工作依据是法律法规及政策性文件,社会属性强,政策性明显,不同社会、政治、经济、宗教等环境,其法律规定不同。但是某一具体时点的法律规定是明确且固定的,律师提供的工作成果应是相同的,差异的是律师的服务水平、工作效率。司法上的具体案例具有很强的示范性,数据对于律师行业至为重要。

造价师工作依据同样离不开具体的规范、文件及计价依据,但更强调技术与经济的相结合,是一个经济契约与市场行为;同时造价成果对不同主体的含义不同,而且成果不具有唯一性,造价成果是一个动态的且合理性的体现具体项目特点的指标。比如:对于投资方强调投资控制,对于承包方强调成本管理。

五、通过行业比较,预判造价咨询行业发展趋势

新形势下,取消了企业资质,放开市场、促进竞争,已经是大势所趋。作为企业或个人,不管 以前处于有利的位置,或是不利的境况,都要有一个清醒的认识,有一个明确的定位,有一个具体 的目标,有一个操作性的计划。

通过对一个发展四十多年的律师行业的比较,更好地促进置身于造价行业改革大潮中的造价咨询企业经营者们的思考,对于造价行业的发展趋势,具体体现在如下几方面:

(一)主动融入大的公司与平台

市场竞争的最后必须促进行业集中度的提高,企业的品牌效应更为显著,本轮次改革刚揭开了行业竞争的序幕。因此,作为腰部的咨询企业,须转变观念,通过兼并、整合、联合等多种方式,主动融入大公司,提前加入大公司的产业布局,放弃自身暂时的一些经济权利,从机构、人员、文化融入大平台。

大公司、大平台即行业内规模企业,乃至头部企业,会形成产业集聚效应,大公司、大平台,占用的社会资源多,企业核心竞争力明显,会有效解决中部企业目前的竞争压力。



(二)坚持专业化、差异化发展道路

按照市场竞争法则,头部企业规模大,但毕竟少,市场存在的多是中小企业。中小企业社会知名度低、行业竞争力弱、获客成本高,小企业必须走专业化道路,通过差异化竞争策略,在具体、特定的行业或专业上,放大社会影响力,特别是取消企业资质后,造价师个人价值会得到彰显。

(三)横向多元化业务拓展、纵向全过程咨询服务

中部企业介于规模企业、小型专业化机构的中间,要获得市场占有率、市场竞争优势,有两条路径可供选择:

1.在纵向上,针对原行业原业务,延伸服务链,深耕行业服务,积极投身于全过程工程咨询。

工程造价咨询应将业务延伸到整个建设过程的所有阶段,为业主提供覆盖全产业链的一站式服务。工程造价咨询的服务内容延伸到:(1)前期的投资估算、目标成本的测算与制定,设计概算的编制或审核;辅助业主做好招标工作,编制主质量的工程量清单与招标控制价。(2)在施工过程中参与合同的管理,协助业主起草合同,并对其中与工程造价有关的条款如计量支付、计价、结算、变更等相关条款向业主提供咨询意见,同时做好中间过程结算。(3)后期完成最终的竣工结算;在工程完成后做好投资控制后评价工作,总结经验教训,不断提升企业的技术水平与管理水平,通过为业主提供更大的价值来赢得市场。

2.在横向上,拓展多元化服务,通过合作方式,整合跨行业资源,为更广泛的客户提高专业化精准服务。

造价师具有的经济、技术、管理、法律等学科背景与实践经验,通过有目的培训与提升,能够胜任其它相关性的咨询服务工作,具体举例有:

- (1)建设工程系列类:工程总承包项目咨询、工程建设全过程咨询、工程咨询、规划咨询、评估咨询、建设项目全过程咨询、项目包装策划咨询、BIM技术应用咨询、招标代理、造价咨询、工程监理咨询等。
- (2)政府系列类:国企混改、国企改革(融资平台转型)顾问、债务化解顾问、地方专项债发行顾问、PPP咨询顾问、产业基金顾问、投融资顾问、REITS项目方案咨询、地方政府项目包装策划、乡村振兴顾问、农业项目咨询、环保产业项目咨询等。
- (3)企业管理类:基础设施国有企业及地方政府融资平台公司改制与管理咨询、企业改革全流程咨询、企业发展战略咨询、组织运营咨询、企业信息化咨询、企业绩效考核、财务管理咨询、人力资源管理、改制重组咨询、商业模式咨询、新三板咨询、私募债咨询、企业诊断等咨询服务等全业务链。

(四)技术层面数字化、管理层面平台化

随着造价行业深层次改革,市场放开、定额不再发布、造价管理部门指导价也不再发布,同时



建设行业新材料、新工艺、新技术的不断涌现、造价咨询企业离开了长期以来的依靠,越来越感到不适应市场需要。要跟上时代,离不开如下两方面的投入:

1.技术层面迎接数字化时代,注重技术创新

在大数据时代,数据是工程造价咨询企业的核心竞争力。大数据与云计算这两大技术正在 工程造价信息化发展过程中扮演越下越重要的角色。造价咨询企业通过对以往的数据整理、挖 掘、提炼,把咨询人员经验转化为企业数据,降低对造价人员个人水平的依赖;通过建立起企业自 己的项目造价数据分析存储、业务流程、工作模板等标准,帮助企业提升业务管理水平,进行造价 咨询成果数字化,形成企业数字化资产,提高工作效率和质量管理水平;通过对造价咨询成果数 据的分析应用升级,为价值工程的运用、全过程造价管理、全过程工程咨询提供基础,最终形成基 于数据的企业核心竞争力,形成品牌优势。

2.建立企业管理信息化平台

企业管理信息化是将信息技术与企业管理理念相融合,转变企业生产经营方式、组织管理方式,整合企业内外部资源的操作平台和信息系统。通过对客户、咨询项目数据,参与人员等管理,实现企业运营在线化、数字化,让企业运营更加透明,利用数据优化客户管理和业务管理,提高效率、节约成本。

六、通过比较,从行业生态的角度分析存在的问题

通过对律师与造价两个行业的比较分析,两个行业有共同性,也有差异性。律师行业从行业 发展的历程、行业管理的水平、市场竞争的质态、社会影响的强度等角度分析,处于造价行业发展 竞争的后时代,律师行业或许是造价行业发展的一面镜子、一个参照物、一条方向。

工程造价行业生态由三方面组成:造价行业监管单位、众多咨询企业、造价从业人员。行业、企业、个人等三方面构成造价行业的生态,行业是诸多企业赖以生存的外部环境,行业发展有其规律性,大的趋势谁也改变不了,只有适应。企业是行业存在的单元、细胞,生在其中,最能了解其中的甘苦。

造价咨询及造价师行业正在剧变,未来竞争更加激烈,行业外的渗透乃至颠覆如影随行,造价行业面临重大洗牌。分析三个方面目前存在的瓶颈,主要如下:

- (一)造价行业管理存在法规滞后、多头管理、竞争无序、监管失效的问题。随着证照分离实施,哪些能管、管到什么程度,更令大家无所适从。现行行业监管的理念、管理工具与方法、管理 租放、挂靠严重、监管缺失的状态,会造成无序竞争,最终劣币驱逐良币,行业信誉全失。
- (二)咨询机构存在利益至上、管理混乱、目光短浅、能力不足的问题。随着咨询单位的增多,同质化更为严重,行业内卷不可避免,大家没有心思提高服务质量,咨询单位经营者一直在拼社会关系、维持自身运转的路上,根本没有时间去考虑发展问题、管理问题。

2022 年

第

期

(三)造价师队伍存在职业规划模糊、全面素质不足、创新能力缺乏、知识更新缓慢的问题。造价人员对企业的忠诚度不够,影响企业培养人才的积极性,同时企业也没有提供职业晋升的渠道。

七、优化造价咨询行业发展的启示

造价咨询行业作为建筑业从事中间服务的咨询机构,不管是造价理论与实践,还是造价师考试的覆盖内容,均是服务于建设项目全过程的咨询机构。但在与前期投资咨询、设计、监理等行业相竞争中,是否能最终胜出,得到社会认可,同律师行业一样具有社会影响力,使造价企业不仅成为国有投资项目的依靠,而且还是民营投资的重要帮手,不再是现在的大家都在吃政策饭,路越来越窄。

能通过提高咨询行业的供给能力,不断满足社会需求,拓展行业空间、优化行业环境、提升行业形象,实现行业正向循环,需要从行业、企业、造价师等三方面进行着力,只要方向正确,证照分离或其它政策调整只会成为行业发展进化的催化剂。

(一)从行业角度,加强行业监管、促进行业健康发展

行业是企业发展的外部环境,主管部门需要强化行业监管的意识,通过协会发挥行业管理多方位职能,促进有序竞争。具体措施有如下二个落脚点:

1.打通行业边界,健全行业规则

投资领域(含造价)一直存在的多部门管理的问题,投资、财政、造价、审计等环节分属多个部门,而在民营项目中不存在这样的问题。解决国有投资多头管理与协调的问题,需要建设部门与其它部门协调解决,最近建设与财政部门共同出台了一个关于工程项目中间结算的文件,这就是一个好的开端。

相比较律师行业,造价行业的规则不够健全。通过完善行业法规与具体规则,法定明确造价师在建设过程成果性文件中的权限,以及由此须承担的责任;明确造价师违法违规的处罚规定,让造价师有职业敬畏之心;明确造价师成果个人终身负责制;明确项目投资全过程咨询造价师负责制,主要计价活动与过程造价师签证制。

2. 授权协会多方位职能,强化行业监管

协会一直定义为行业自律性组织,多数起到行业交流平台的作用,监管作用不明显。相比律协在行业的中流砥柱作用,可授权造价协会多方位职能,成为行业监管的主体、具体执行者,成为与主管部门监管市场的主要力量,要求在造价咨询机构执业的造价师原则上须是协会会员。

目前,协会管理过于放松,也有监管出师无名的原因。面对市场挂靠行为严重、造价师信用管理体系缺失、违法成本低、职业道德败坏等现象与行为,没有有力的解决措施,听之任之。同时,正面的行业评比,过于形式化,没有形成协同效应。

(二)从企业角度,提升运营能力、增强企业核心竞争力



咨询行业(包括造价咨询)发展的空间还是有的,并没有到达行业发展的天花板,不论是本专业、本行业,还是延伸新专业、行业或跨界,离不开如下三项基本着力点:

1. 突出人才培养

工程造价咨询行业是轻资产企业,人才是最大的资产。培养和造就一支符合全过程工程咨询服务需求的高素质的执业队伍,为开展全过程工程咨询业务提供人才支撑。

2.加强制度建设

工程造价咨询企业可利用本轮改革,同律师行业一样,推行合伙人制度及合伙人分级制,让在企业工作过一定年限、具有较强技术能力与综合素质、致力于咨询业务、忠诚度高的造价师成为事业合伙人,保持企业的开放性与活力,做大蛋糕、分好蛋糕,在企业内部实现共同发展、共同富裕。

3. 健全运行机制

工程造价咨询企业应健全企业管理、项目管理制度的两套运行机制,建立自身的服务技术标准、管理标准,不断完善质量管理体系。企业内部运行按照前、中、后台的布置工作流程。前台主要是接受任务、交付任务,主要工作是业务开发、业务交付。前台人员须具有全面的技术素质与综合协调能力,对业务有高度理解的人员,要理解业主的需求,交付符合业主需求的产品与服务。中台需按照前台的交付要求快速生产一个产品或完成服务,通过流程管理、高效运作。后台就是技术中心,要把所有的数据平台作为重要的内容来建设起来。这样分层管理能职责明确、提高效率,更能适应平台化、数字化的发展需要。

(三)从造价师角度,明确职业规划与晋升渠道

造价师的个人成长是一个较长的过程,通过执业资格考试并获准注册,仅仅是职业生涯的开始。个人做好自身的职业规划,从实习生一造价员一助理造价师一造价师一项目经理一全方位咨询专家的职业规划明晰,让个人对不同阶段有一个明确的目标。同时企业通过制度性设计,让不同阶段的造价师有不断成长的晋升渠道,对应不同的职业收入与职位,让造价师与企业、平台相互成就。

最近东方卫视《理想之城》热播,是第一部反映造价师的主题电视剧,也让造价师职业走进大众视野。一个合格的造价师需要的五项修炼:①纵向的能力,包括基本计价、自查优化、业主沟通、数据积累、上下游(策划、方案、设计、造价)整合、跨专业、市场观察力等。②横向的素质,包括团队协作、基本知识面(技术、经济、管理、法律)、综合素质、全过程工程咨询、市场与经营意识。③忠诚,包括对组织、对客户的高度负责,对人生目标的坚守、对职业的敬畏,居中守正、行以致远。④勤奋,行业有一万小时的定律,知识、能力与素质提高的来源就是勤奋,量变最终引起质变。⑤康洁,造价师的三观正确,咨询企业存在的意义就在于造价师的价值体现。证照分离后,标志着造价行业发展的个人时代来临,个人价值越来越重要。



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2021年造价咨询企业上报的39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高层剪力墙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

	建筑面积 (m²)	11162.79	地上层数 (层)	26	标准层高 (m)	2.9	
工概程况建饰程目征程》	其中:地下室 建筑面积 (m²)	0 地下层数 (层)		0	擔高 (m)	75.78	
	结构类型	剪力墙结构	工程用途	住宅	投资性质	非国有资金 投资	
	开工时间	2021.5	竣工时间	2022.6	工程所在地	扬州市区	
	造价类型	中标价	计价方式	工程量清单 计价	计价依据	2014计价 定额	
	总造价 (元)	21543445.23	其中土建造价 (元)	20039642.86	其中安装造 价(元)	1503802.37	
	基础	多栋共用人防地	也下室,另计	楼地面	水泥砂浆楼地面;细石; 凝土楼地面		
	外墙	100mm,200mm 砌块	a 蒸压砂加气砼	内墙	100mm、200mm 粉煤灰加气混凝土砌块;100 200mm厚陶粒混凝土轻质空心板墙		
装饰) 工程	外墙面	界面剂一道,15n 砂浆找平层,30r 水泥板,5厚聚合 嵌一层标准型所 固件,耐水腻子和	mm 厚复合发泡 计物抗裂砂浆内 碱玻纤网及锚	内墙面	界面剂一道,15厚石膏植灰/靠卫生间墙时为20厚 3防水水泥砂浆分层抹平		
	天棚	弹性腻子层抹平	批白	柱、梁、板	层高 3.6 米内, C40、C3 C30 泵送商品砼;装配式 凝土叠合板;装配式混 土楼梯		
	全田	3.0+3.0 厚 SBS 改 材,20 厚 1:2.5 水 找平层,55 厚挤塑 (B1 级), 20 厚 1: (DSM20)找平层, 坡层坡度 2% 最薄	尼砂浆(DSM20) 图聚苯板保温层 2.5 水泥砂浆 1:6水泥焦渣找	门窗	专业分包		

	给排水	PPR 给水管 De20、De25; 截止阀 DN25; 可调式减压阀 DN25; 止回阀 DN15; 水嘴 DN15; UPVC 排水管 De160、De110、De75、De50; 地漏 DN50; 刚性防水套管 DN100、DN150; 刚套管 DN100、DN150; 阻火圈 DN100; 沉降水器; 橡塑保温管壳 40mm;
安装 工項目 特征	电气	照明配电箱AL;应急照明配电箱ALE;钢制槽式桥架;焊接钢管SC40;刚性阻燃管PVC20、PVC32;紧定式镀锌电线管T20、T25;配线BV-2.5、BV-4、WDZN-BYJ-2.5;电力电缆WDZ-YJY-2*25+1*16、BTTWY-4*16+E16、YF-BTTWY-4*16+E16;节能座灯头;安全型单相2+3插座、防溅插座、带开关插座、单相三孔插座;单/双联单控开关、单联双控开关;塑料接线盒;等电位联结端子箱;均压环;接地母线;避雷引下线;避雷网;
İ	暖通	/
	智能	家居多媒体箱;钢制槽式桥架300*100;桥架支架;刚性阻燃管PVC20、PVC25;管预留铁丝,塑料接线盒;塑料白面板

- 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

	项目名称	尔	造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
	-	分部分项工程费	12363462.87	61.70	1107.56
土建工程部分		人工费	2288839.74	11.42	205.04
		材料费	8778430.37	43.81	786.40 17.98 71.37
	其中	机械费	200753.91	1.00	
		管理费	796650.23	3.98	
土建工程部分		利润	298788.62	1.49	26.77
	<u>-</u>	措施项目费	5360429.40	26.75	480.21
	三 其他项目费		0.00	0.00	0.00
1	四	规费	661101.18	3.30	59.22
	五 税金		1654649.41	8.26	148.23
		合计	20039642.86	100.00	1795.22



	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)
	-	分部分项工程费	1112660.13	73.99	99.68
		人工费	484282.81	32.20	43.38
		材料费	317344.06	21.10	28.43 0.96
	其中	机械费	10731.44	0.71	
		管理费	232623.62	15.47	20.84
安装工程部分		利润	67678.26	4.50	6.06
		措施项目费	229136.40	15.24	20.53
	三 其他项目费		0.00	0.00	0.00
	四	规费	37838.67	2.52	3.39
	五	税金	124167.17	8.26	11.12
		合计	1503802.37	100.00	134.72

土建与装饰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
A.1	土(石)方工程	1	1
A.2	桩与地基基础工程	1	1
A.3	砌筑工程	1467980.67	131.51
A.4	混凝土及钢筋混凝土工程	6711119.46	601.20
A.5	厂库房大门、特种门、木结构工程	1	1
A.6	金属结构工程	57057.04	5.11
A.7	屋面及防水工程	291936.63	26.15
A.8	防腐、隔热、保温工程	1935616.90	173.40
B.1	楼地面工程	383866.14	34.39
B.2	墙、柱面工程	1323373.39	118.55
B.3	天棚工程	1	1
B.4	门窗工程	/	1
B.5	油漆、涂料、裱糊工程	160465.27	14.38
B.6	其他工程	32047.37	2.87
合计		12363462.87	1107.56

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	/	1
C.2	电气设备安装工程	681665.77	61.07
C.3	热力设备安装工程	/	/
C.4	炉窑砌筑工程	/	1
C.5	静置设备与工艺金属结构制作安装工程	/	1
C.6	工业管道工程	/	1,
C.7	消防工程	1	/
C.8	给排水、采暖、燃气工程	294145.18	26.35
C.9	通风空调工程	1	1
C.10	自动化控制仪表安装工程	/	1
C.11	通讯设备及线路工程	/	1
C.12	建筑智能化系统设备安装工程	136849.18	12.26
C.13	长距离输送管道工程	1	1
合计		1112660.13	99,68

土建与装饰工程措施项目费指标

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)
1	临时设施费	275500.92	2.23	24.68
2	现场安全文明施工措施费	659532.49	5.33	59.08
3	冬雨季施工费	20871.28	0.17	1.87
4	已完工程及设备保护费	4174.26	0.03	0.37
5	住宅工程分户验收费	66788.10	0.54	5.98
6	垂直运输机械费	768413.25	6.22	68.84
7	脚手架	277607.62	2.25	24.87
8	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	2346207.81	18.98	210.18
9	超高施工增加	941333.67	7.61	84.33
合计		5360429.40	43.36	480.21



安装工程措施项目费指标

工程名称:某工程三期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	14295.17	1.28	1.28
2	现场安全文明施工措施费	25341.44	2.28	2.27
3	冬雨季施工费	974.67	0.09	0.09
4	已完工程及设备保护费	324.89	0.03	0.03
5	住宅工程分户验收费	1299.56	0.12	0.12
6	脚手架	21677.36	1.95	1.94
7	高层施工增加	165223.31	14.85	14.80
合计		229136.40	20.59	20.53

土建与装饰工程工料分析表

工程名称:某工程三期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	4030416.59	42385.78	361.06	3.80
2	商品砼	m ³	2187264.24	4346.62	195.94	0.39
3	钢筋	kg	2009894.41	516978.00	180.05	46.31
4	型钢	kg	14.47	3.36	0.00	0.00
5	砂	Т	100.84	1.24	0.01	0.00
6	碎石	T	245.32	2.10	0.02	0.00
7	标准砖	百块	6.74	0.15	0.00	0.00
8	蒸压砂加气混凝土 砌块	m³	131926.18	386.88	11.82	0.03
9	粉煤灰加气混凝土 砌块	m³	13667.22	47.96	1.22	0.00
10	水泥 32.5	Kg	4701.42	10154.26	0.42	0.91
11	预拌砂浆	T	452535.29	1028.91	40.54	0.09
12	复合木模板	m ²	235664.37	8770.54	21.11	0.79
13	装配式混凝土构件	m ³	902901.57	214.23	80.88	0.02
14	陶粒混凝土轻质空 心板墙	m ²	1224345.92	4489.66	109.68	0.40

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	5634.55	546997.10	49.00	0.50
2	材料费	元	1	331420.23	29,69	1
3	机械费	元	1	81958.78	7.34	1

扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2022]5号

关于发布2022年4月建材信息价的通知

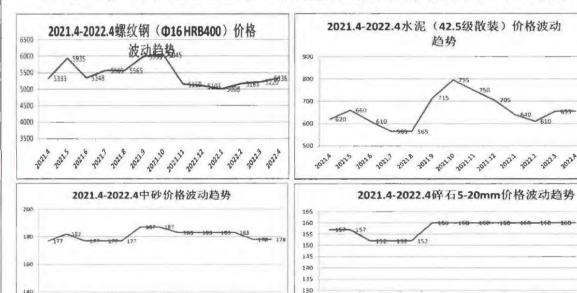
各有关单位:

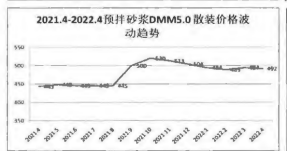
经我站市场调研测算,现发布2022年4月份建材信息价,仅供参考使用。近期由于疫情防控原因导致运费上涨,甚至部分建筑材料供求紧张,出现有价无市导致工地停工的情况。对有些工期紧的项目,通过一些渠道高价购买建材的,本期建材信息价未考虑此情况,请建设各方主体及时履行定价程序,保证建筑市场的稳定。

2022年4月26日

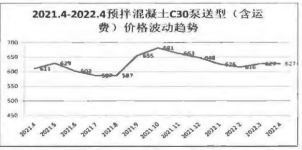
附件: 2022年4月扬州市建材信息价

2021年4月-2022年4月部分建材信息价波动走势





TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL



RELA RELA TRUE RELA RELA TELA RELAGRACIA RELA TELA TELA RELA RELA



扬州市2022年4月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
		1	一、黑色及有色金属			1	
1	01010230	螺纹钢	Ф6 НКВ400	ı	5863	5201	
2	01010231	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	5563	4935	
3	01010232	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	5508	4887	
4	01010233	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	5438	4824	
5	01010234	螺纹钢	Ф14 НВВ400	ı	5368	4762	
6	01010235	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	5338	4735	
7	01010236	螺纹钢	Ф18 HRB400	f	5338	4735	
8	01010237	螺纹钢	Ф20 НВВ400	1	5338	4735	
9	01010238	螺纹钢	Ф22 НВВ400	ı	5338	4735	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	5338	4735	
11	01010240	螺纹钢	Ф28 НКВ400	t	5428	4815	
12	01010435	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	ı	5893	5228	
13	01010436	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	1	5593	4962	
14	01010437	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	1	5538	4913	
15	01010438	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	5470	4853	
16	01010439	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	5370	4764	
17	01010440	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	1	5368	4762	
18	01010441	高强螺纹钢	Ф25 HRB400E	ı	5368	4762	
19	01010442	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	5428	4815	
20	01090131	圆钢	Ф6 НРВ300	L	5555	4928	
21	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	1	5550	4924	
22	01090134	圆钢	Ф10 НРВ300	t	5550	4924	
23	01090135	侧钢	Ф12 НРВ300	t	5550	4924	
24	01090137	例钢	Ф16 НРВ300	1	5555	4928	
25	01090139	圆钢	Ф20 НРВ300	1	5550	4924	



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	6227	5525	
27	01110160	方钢	□100		6227	5525	
28	01110173	方钢	□200	1	6419	5695	
29	01130107	扁钢	-30 × 3	t	6011	5333	
30	01130113	扁钢	-40 × 4	t	6012	5334	
31	01130121	扁钢	-50 × 5	t	5977	5303	
32	01170115	丁字钢	110 ~ 22	1	6082	5396	
33	01170307	热轧工字钢	114	1	6084	5398	
34	01170310	热轧工字钢	120	t	6116	5426	
35	01170314	热轧丁字钢	132	ı	6117	5427	
36	01190105	槽钢	5#	t	6102	5414	i i
37	01190109	槽钢	[8#	t	6097	5409	
38	01190112	槽钢	110#	ı	6097	5409	
39	01190117	槽钩	[14#	t	6086	5399	
40	01190123	槽钢	[20#		6087	5401	
41	01190129	槽包	[28#	1	6100	5412	
42	01190131	槽钢	[32#	1	6197	5498	
43	01210303	等边角钢	L20 × 3	t	6039	5357	
44	01210307	等边角钢	∟30 × 3	1	6039	5357	
45	01210314	等边角钢	L40×4	ı	6042	5360	
46	01210319	等边角钢	L45 × 5	t	6040	5359	
47	01210324	等边角钢	∟50 × 5	t	6040	5359	
48	01210329	等边角钢	L_56 × 5	t	6050	5367	
49	01210333	等边角铜	∟60×6	t	6049	5366	
50	01210339	等边角钢	∟63×6	L	6049	5366	Tie
51	01210345	等边角钢	∟70×7	i	6030	5350	
52	01210348	等边角钢	∟75×6	1	6033	5353	
53	01210356	等边角钢	∟80×8	ı	6046	5364	

直发信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	∟90 × 10	1	6046	5364	
55	01210366	等边角钢	∟100 × 10	t	6054	5371	
56	01210373	等边角钢	∟110×10	1	6106	5417	
57	01210378	等边角钢	∟125 × 12	ı	6119	5429	
58	01230190	H型钢	200 × 200	1	6050	5367	
59	01230191	H型钢	300 × 300	t	6050	5367	
60	01230192	H型钢	400 × 400	1	6100	5412	
61	01230193	H型钢	800 × 800	T.	6195	5496	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	1	5960	5288	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	ı	5933	5264	
64	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	5928	5259	
65	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	5953	5281	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	t	5970	5296	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	t	6039	5358	
68	01290166	钢板	δ30 Q235	t	6039	5358	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	6071	5386	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	6708	5951	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	6709	5953	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	6685	5931	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	6034	5353	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	6034	5353	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	1	6034	5353	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	5984	5309	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	5984	5309	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	220	195	
19	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	255	226	
0	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	230	204	
1	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	260	231	

扬州工程造价管
理38
2022
年第4
4 期

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	82	m2	275	244	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	8.3	m2	341	303	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	33	29	含粉末喷 涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	33	29	含粉末喷 涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	35	31	含粉末喷 涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Ф6 Т63/Е/С	ı	7502	6656	
88	YZ01010402	高强钢筋	Ф8 Т63/Е/С	T.	7202	6389	
89	YZ01010403	高强钢筋	Ф10 Т63/Е/С	t	7228	6413	
90	YZ01010404	高强钢筋	Ф12 Т63/Е/G	T	7155	6348	
91	YZ01010405	高强钢筋	Ф14 Т63/Е/G	f	7085	6286	
92	YZ01010406	高强钢筋	Ф16 Т63/Е/G	1	7055	6259	
93	YZ01010407	高强钢筋	Ф18 Т63/Е/G	L	7052	6256	
94	YZ01010408	高强钢筋	Ф20 Т63/Е/G	1	7055	6259	
95	YZ01010409	高强钢筋	Ф22 Т63/Е/G	t	7052	6256	
96	YZ01010410	高强钢筋	Ф25 Т63/Е/G	1	7055	6259	
97	YZ01010411	高强钢筋	Ф28 Т63/Е/С	t	7115	6313	
98	YZ01010413	高强钢筋	Ф32 Т63/Е/G	1	7115	6313	
99	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	6068	5384	
100	YZ01290107	钢板	812 Q345B	1	6068	5384	
101	YZ01290108	钢板	816 Q345B	ı	6093	5406	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	ı	6165	5470	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	1	6165	5470	
104	YZ01290111	例板	822 Q345B	1	6178	5481	
105	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	6196	5497	
106	YZ01290113	钢板	830 Q345B	ı	6211	5510	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m2	85	75	底板0.3厚 面板0.5厚
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m2	95	84	底板0.3厚 面板0.5厚
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m2	105	93	底板0.3厚 面板0.5厚



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	850	m2	100	89	底板0.3厚 面板0.5厚
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m2	110	98	底板0.3厚 面板0.5厚
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m2	118	105	底板0.3厚 面板0.5厚
		=.+	象胶、塑料及非金属				
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	910.00	807.36	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	1007.50	893.87	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m3	1135.00	1006.99	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m3	690.00	612.18	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
			三、五金制品				
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.61	6.75	
2	03510201	钢钉		kg	9.79	8.69	
3	03510701	铁钉		kg	7.91	7.02	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7 × 12.7 × 0.9	m2	13.00	11.53	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.63	6.77	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	7.67	6.80	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.87	6.98	
8	03611307	锚栓	8 × 100	套	2.21	1.96	
		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	655	581	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	675	599	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t-	666	591	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	680	603	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	695	617	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	1	715	634	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	700	621	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	720	639	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	595	528	

扬
州
I
程
诰
价
管
理
7
40
2
2022
年
第
4
期

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	1	605	537	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	1	1480	1313	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	ı	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	134	130	
14	04030107	中砂		t	178	173	
15	04030109	粗砂		1	194	188	
16	04050203	碎石	5 ~ 16mm	ı	159	154	
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	160	155	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	1	161	156	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	160	155	
20	04051405	卵石	普通 3 ~ 5em	1	165	160	
21	04051406	卵石	背通 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	596	579	
26	04090105	生石灰	1 级	1	627	609	
27	04090106	生石灰	11 级	t	590	573	
28	04090120	石灰膏		m3	691	671	
29	04090302	粘土		m3	30	29,14	优质种植
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	300	266.16	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KPI 64	190 × 190 × 90	百块	79.97	77.69	
34	04130904	KP1 0\frac{1}{2}	240 × 115 × 90	百块	73.61	71.51	
35	04130913	KM1砖	190 × 190 × 90	百块	80.71	78.41	
36	04130914	KM1 6专	240 × 115 × 90	百块	76.33	74.15	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	84.42	74,9	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	87.91	77.99	
39	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	83.01	73.65	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	86.8	77.01	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	64.14	56.91	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	65.37	58	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	60.4	53.59	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	394.5	350	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	394.69	350.17	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	413.56	366.92	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	417.89	370.76	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m3	434.63	385.61	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m3	428.56	380.22	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	363.38	322.39	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	380.78	337.83	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	393.68	349.28	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	344.53	305.67	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	321.31	285.07	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	298.99	265.27	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m3	294.59	261.36	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m3	327.3	290.38	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m3	358.68	318.23	
59	04170302	水泥彩瓦	420 × 332	百块	490	434.73	
50	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	731	648.55	
1	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	263	233	国标
2	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	316	280	国标
3	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	384	341	国标
4	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	417	370	国标
5	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	472	419	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	500	444	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m3	2560	2271	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	367	326	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	375	333	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	412	366	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	416	369	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	308	273	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	317	281	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	322	286	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	327	290	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	372	330	省标
77	04290571	颅应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	387	343	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	386	342	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	401	356	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	401	356	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	425	377	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	458	406	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	477	423	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	484	429	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	506	449	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	2600	2307	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	458	406	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB500(310)	ın	472	419	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土方桩	C60-	m3	2730	2422	
90	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-G80	m	518	460	省标
91	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	503	446	省标
92	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	392	348	省标
93	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	387	343	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	614	545	省标
95	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	a	594	527	省标
96	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	473	420	省标
97	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	488	433	省标
98	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	619	549	省标
99	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	639	567	省标
100	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-G80	m	558	495	省标
101	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	397	352	省标
102	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	403	358	省标
103	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	574	509	省标
104	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼 板	含钢量150kg/m3(住宅)	m3	3259	2891	
105	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼 板	含钢量200kg/m3(公建)	m3	3497	3103	
106	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m3(承重)	m3	3450	3061	
107	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量85kg/m3(非承重)	m3	3363	2984	
108	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m3	ш3	3669	3255	
109	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保 温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	4191	3718	
110	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m3	m3	3561	3159	
111	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3.	4053	3596	
112	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m3	m3	3844	3410	
113	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量70kg/m3	m3	3401	3017	
114	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	3273	2904	
115	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	4118	3654	

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; Ф500; L<10m或14m<L<20m; Ф600; 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	64.00	56.78



字号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
5	05050108	胶合板	2440 × 1220 × 5	张	90.00	79.85	
6	05050112	胶合板	2440 × 1220 × 9	张	118.50	105.13	
7	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	133.50	118.44	
8	05070134	中密度纤维板	2440 × 1220 × 12	张	85.50	75.86	
9	05070135	中密度纤维板	2440 × 1220 × 15	张	102.50	90.94	
10	05070136	中密度纤维板	2440 × 1220 × 18	张	133.50	118.44	
11	05070715	防火面板	2440 × 1220 × 1.0	m2	91.50	81.18	
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	190,00	168.57	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	367.50	326.05	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	195.00	173.01	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	185,00	164.13	
		六、	玻璃、陶瓷及面砖				
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	75.78	67.23	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	96.48	85.60	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	115.42	102.40	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	130.20	115.51	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	237.70	210.89	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	372.83	330.78	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	176.54	156.63	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	180.20	159.88	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	202.53	179.69	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	224.38	199.07	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m2	183.97	163.22	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m2	211.30	187.47	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m2	265.42	235.48	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12钢化	m2	340.58	302.17	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5钢化	m2	164.75	146.17	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5钢化	m2	175.57	155.77	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位		除税价	备注
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6钢化	m2	204.32	181.28	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5钢化	m2	175.70	155.88	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m2	186.12	165.13	
20	06110202	中空Low-E玻璃	5+9A+5	m2	204.00	180.99	双面镀铜化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m2	215.10	190.84	初前類
22	06110204	中空Low-E玻璃	5+16A+5	m2	235.40	208.85	双面镀肥钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m2	224.40	199.09	双面镀脂钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	238.60	211.69	双面镀射钢化
25	06110207	中空 Low-E玻璃	5+16Ai+5	m2	254.80	226.06	双面镀图钢化
26	06110210	中空 Low-E玻璃	6+12A+6	m2	242.20	214.88	双面镀肥钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	392.20	347.96	
28	06110308	夹层中空 Low-E玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	484.40	429.77	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	299.80	265.99	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	15.25	13.53	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.93	12.36	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	41.00	36.38	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	104.40	92.62	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	145.88	129.43	
35	06650203	玻化砖	300 × 300	块	9.43	8.37	
36	06650205	玻化砖	600 × 600	块	40.80	36.20	
		-	上、装饰石材及地板				
1	07030101	人造大理石		m2	427.50	379.28	
2	07090100	文化石		m2	152.50	135.30	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假 山用)
4	07112106	黄石		1	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	m2	12.00	10.65	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	21.67	19.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m2	14.16	12.56	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	23.46	20.81	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m2	11.51	10.21	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m2	12.80	11.36	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m2	103.74	92.04	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m2	124.89	110.80	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m2	143.39	127.22	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m2	104.58	92.78	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m2	125.73	111.55	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m2	143.36	127.19	C 107
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8徽孔	m2	112.37	99.70	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m2	116.56	103.41	
15	08090300	塑料扣板		m2	45.65	40.50	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.21mm	m2	111.77	99.16	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.30mm	m2	131.42	116.60	1175
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m2	156.27	138.64	
19	08120110	幕墻用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m2	166.70	147.90	
20	08170103	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m2	24.98	22.16	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m2	108.60	96.35	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m2	209.30	185.69	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m2	57.40	50.93	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	890	m2	77.20	68.49	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	8120	m2	96.80	85.88	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m3	639.35	567.24	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48.30	42.85	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	840mm	m2	48.15	42.72	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m2	4.33	3.84	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m2	6.30	5.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38 × 12 × 1.0	m	7.59	6.73	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.2	m	10.53	9.34	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.0	m	8.94	7.93	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60 × 27 × 1.2	m	16.36	14.51	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.5	m	6.80	6.03	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.43	m	6.34	5.62	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 20 × 0.6	m	8.27	7.34	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 15 × 0.27	m	4.34	3.85	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38 × 15 × 0.27	m	7.33	6.50	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 24 × 0.27	m	4.92	4.37	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.5	m	7.93	7.04	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.6	m	12.71	11.28	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.6	m	13.75	12.20	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.7	m	14.90	13.22	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.6	m	14.37	12.75	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.5	m	9.89	8.77	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.6	m	15.06	13.36	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.7	m	18.48	16.40	
		九、]窗制品及门窗五金				
1	09230108	钢质防火门	甲级	m2	770.00	683.15	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m2	740.00	656.54	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m2	710.00	629.92	
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、滄	:料及防腐防水材料				
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.81	9.59	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.48	16.40	



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	11010319	仿石型外端涂料		kg	11.81	10.48	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.80	14.91	
5	11030304	红丹防锈漆	111	kg	16.83	14.93	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.45	13.71	1
7	11030731	聚复酯防水涂料	禁通	kg	14.38	12.76	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.35	12.73	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.35	11.84	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.75	13.97	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18:73	16.62	
12	11110309	果氨酯硷漆		kg	26,48	23,49	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.85	26.48	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.43	26.11	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.43	26.11	
16	11110506	过氯乙烯酸漆	78	kg	28.43	25.22	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.50	25.29	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.55	25.33	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.34	20.71	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.54	15.56	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.05	19.56	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.45	23.47	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.30	20.67	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.75	15.75	
25	11111504	醇酸清漆		kg	16.90	14.99	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.08	16.04	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.05	13.35	
28	11112503	调和漆		kg	16.00	14.20	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.33	21.59	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工



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	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	m2	46.50	41.26	
35	11570328	APP 塑性体改性沥青防 水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	46.00	40.81	
36	11570511	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅰ型(-20℃) 3mm	m2	44.00	39.04	
37	11570512	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎1型(-20℃)4mm	m2	48.00	42.59	
38	11570515	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 [[型(-15℃)	m2	46.00	40.81	
39	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃)	m2	54.50	48.35	
40	11570519	SBS 弹性体改性沥青防 水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃) 4mm	m2	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	m2	45.00	39,92	
42	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃)	m2	49.00	43.47	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	82.0mm	m2	49.00	43.47	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	1型(-20℃)型 2mm	m2	48.00	42.59	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m2	49.00	43.47	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 82.5mm	m2	45.00	39.92	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型 82.0mm	m2	45.00	39.92	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m2	43.00	38.15	
49	11610308	橡胶止水带	WB4-300-8	m	116.00	102.92	
50	11610309	橡胶止水带	WB8-300-6	m	115.00	102.03	
51	11610310	橡胶止水带	WB12-350-8	m	132.00	117.11	
52	11610311	橡胶止水带	WB23-400-8	m	141.00	125.10	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	52.00	46.13	
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 1型(-7℃) 3mm	m2	41.00	36.38	
6	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	m2	92.00	81,62	
7	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自 粘胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m2	90.00	79.85	
8	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	54.00	47.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
		十一、油品	品、化工原料及胶粘材料				
1	12010132	汽油	92#苏、V	kg	11.43	10.14	
2	12010133	汽油	95#苏 V	kg	12.08	10.72	
3	12010305	柴油	0#	kg	9.87	8.76	
4	12330303	界面剤	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	2.10	1.86	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板 XPS挤塑 板用	kg	2.40	2.13	
6	12410503	而砖勾缝胶粉		kg	2.00	1.77	
		+=	二、绝热、耐火材料				
1	08211547	复合材料保温板(玻化敞珠)		m3	1280.00	1135.63	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗 粒)		m3	1280,00	1135.63	
3	13050321	矿棉板	600 × 600 × 12	m2	40.00	35,49	
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	2200.00	1951.87	B1級
			十三、管材				
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	ę	6958.89	6174.01	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	1	6926.89	6145,62	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6908.56	6129.35	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	1	6774.89	6010,76	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	1	6720.67	5962.66	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	1	6718.00	5960.29	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6705.11	5948.85	
8	14050120	无缝钢管	Ф32 × 3.5	t	6609.50	5864.02	1
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5 × 3.5	1	6518.00	5782.84	
10	14050126	无缝钢管	Φ50 × 3.5	t	6518.00	5782.84	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	42.24	37.48	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	60.22	53.43	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	71.10	63.08	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	110.75	98.26	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	282.00	250.19	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	448.00	397.47	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	713.50	633.03	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	989.00	877.45	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1320.50	1171.56	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	1990.00	1765.55	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3058.00	2713.09	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4293.00	3808.80	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5911.00	5244.31	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7805.00	6924.69	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	10144.00	8999.87	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.12	8.09	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	ni	15.09	13.39	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.96	23.92	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	56.57	50.19	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	85.72	76.05	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.53	7.57	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.73	13.07	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.25	21.51	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.38	18.97	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	34.86	30.93	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	64.49	57.22	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径81	m	218.45	193.81	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	138.20	122,61	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	81.78	72.56	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径81	m	47.86	42.46	
11	14310931	PVG-U加筋管	225内径52	m	63.35	56.20	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	131	105,59	93.68	
43	14310933	PVC-U加筋管	600 内径 82	m	445.41	395.17	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	293.58	260.47	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径52	ms	180.29	159,96	
46	14311152	PVC-U双擘波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.70	22.80	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	68.02	60.35	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	111.57	98.99	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	184.30	163.51	
50	14311158	PVC-U双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	320.56	284.40	
51	14311165	PVC-U双壁波纹管	DN/0D160 SN8	273	27.07	24.02	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	52.93	46.96	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	69.32	61.50	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	97.69	86.67	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	144.13	127.87	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	111	242.59	215.23	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	49.44	43.86	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	54.91	48.72	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	80,04	71.01	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	134.37	119.21	
61	14311215	HDPE双璧波纹管	DN/ID500 SN4	m	217.26	192.76	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	308.68	273.86	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	61.58	54.63	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	69.69	61.83	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	101.31	89.88	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	165.35	146.70	137 . 6
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	IIi	262.38	232.79	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	111	380.88	337.92	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	714.21	633.66	

理划信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
70	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1444.29	1281.39	
71	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2267.08	2011.38	
72	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	8.98	7.97	
73	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	34.80	30.87	
74	14311521	PP-R给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.60	6.74	
75	14311523	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	11.24	9.97	
76	14311525	PP-R给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	17.94	15.92	
77	14311527	PP-R给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	26.35	23.38	
78	14311529	PP-R给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	47.94	42.53	
79	14311530	PP-R给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	67.57	59.95	
80	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	16.40	14.55	
81	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	63.45	56.29	
82	14311543	PP-R给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	9.66	8.57	
83	14311544	PP-R给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	14.34	12.72	
84	14311545	PP-R给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	23.44	20.80	
85	14311546	PP-R给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	40.48	35.91	
86	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.40	5.68	
87	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.58	9.39	
88	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.83	21.14	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Ф300	m	267.90	237.68	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Ф400	m	389.30	345.39	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Ф500	m	480.48	426.29	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Ф600	m	657.72	583.54	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Ф800	m	894.87	793.94	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Ф1000	m	1365.10	1211.13	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Ф1200	m	1769.77	1570.16	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	146.44	129.92	
77	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP [[600 × 2000	m	224.47	199.15	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP [[800 × 2000	m	387.00	343.35	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	627.45	556.68	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	1043.02	925.38	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP [[1500 × 2000	m	1645.83	1460.20	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP I 400 × 2000	m	161.48	143.27	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插	RGP I 500 × 2000	m	220.33	195.48	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	259.64	230.36	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 300 × 2000	m	149.83	132.93	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	206.67	183.36	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 500 × 2000	m	245.59	217.89	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP [[600 × 2000	nı	276.68	245.47	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	479.75	425.64	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP [] 1000 × 2000	m	752.29	667.44	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP [1200 × 2000	m	991.62	879.78	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP [[1500 × 2000	m	1612.16	1430.33	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP [] 600	m	759.11	673.49	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP [[800	m	968.69	859.43	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	133	1708.39	1515.70	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2328.08	2065.50	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP Ⅲ 600	m	847.46	751.88	
118	14451532	钢筋混凝上顶管	DRCP II 800	m	1079.74	957.96	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP Ⅲ 1200	nı	1825.59	1619.68	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2569.74	2279.90	
121	14550903	柳塑复合管	DN15	m	12.66	11,23	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.53	18.21	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	27.48	24.38	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	39.54	35.08	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	50.87	45,13	

建物信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	80.33	71.27	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	88.78	78.77	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	93.53	82.98	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	102.04	90.53	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	122.28	108.49	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	192.25	170.57	
			十四、开关、插座		'		
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.42	5.70	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.56	8.48	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.95	12.38	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.46	15.49	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.47	6.63	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.73	10.41	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.94	14.14	
		十五、	电线电缆及光纤光缆				
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm2	m	1.45	1.29	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2.33	2.07	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm2	m	3.74	3.32	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm2	m	5.55	4.92	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm2	m	9.37	8.31	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm2	m	14.54	12.90	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm2	m	23.16	20.55	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm2	m	31.86	28.27	
9	25030111	RV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm2	m	45.22	40.12	
0	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm2	m	63.16	56.04	
1	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	1.5mm2	m	1.70	1.51	
2	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 绿电线	2.5mm2	m	2.65	2.35	
3	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	4mm2	m	4.02	3.57	

扬
州
I
程
造
价
管
理
_
56
-
-
2022
2022 年
2022
2022 年
2022 年第

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	6mm2	т	5.94	5.27	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	10mm2	m	9.66	8.57	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	16mm2	m	15.00	13.31	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	1.5mm2	m	1.45	1.29	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	2.5mm2	m	2.33	2.07	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	4mm2	m	3.71	3.29	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	6mm2	nı	5.52	4.90	
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 4×10mm2	m	38.14	33.84	
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 × 16mm2	m	59.93	53.17	
23	25110361	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	$0.6/1$ KV 4×25 mm2	m	92.05	81.67	
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 × 35mm2	m	126,10	111.88	
25	25110363	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	$0.6/1 \mathrm{KV} \ 4 \times 50 \mathrm{mm}2$	m	172.20	152.78	
26	25110364	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	$0.6/1 \mathrm{KV}~4 \times 70 \mathrm{mm}2$	m	247.55	219.63	
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 4×95mm2	m	339.60	301.30	
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 × 120mm2	m	427.84	379.58	
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 × 150mm2	m	529.67	469.93	
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 × 185mm2	m	663.36	588.54	
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 × 240mm2	m	856.80	760.16	
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 × 10mm2	ın	47.41	42.06	
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 × 16mm2	m	74.72	66.29	
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 × 25mm2	ftt	114.92	101.96	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 35mm2	m	157.69	139.90	
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 × 50mm2	m	216.01	191.65	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	$0.6/1$ KV 5×70 mm2	m	310.03	275.06	
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 × 95mm2	111	425.66	377.65	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 120mm2	m	533.72	473.52	
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 × 185mm2	m	829.16	735,64	
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 × 240mm2	m	1070.94	950.15	

理樹信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位		除税价	备注
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 × 16mm2	m	83.93	74.46	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 50+1 × 25mm2	m	152.03	134.88	
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 × 35mm2	m	216.99	192.52	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm2	rıs	38.31	33.99	
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 × 16mm2	m	60.20	53.41	
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 × 25mm2	m	92.35	81.93	
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 × 35mm2	m	126.60	112.32	
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 × 50mm2	m	172.87	153.37	
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 × 70mm2	m	248.22	220.22	
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 × 95mm2	m	339.93	301.59	
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 × 120mm2	m	428.50	380.17	
.53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm2	m	530,67	470.82	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm2	m	664.03	589.14	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm2	m	857.80	761.05	
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 × 10mm2	m	47.64	42.27	
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 × 16mm2	m	75.02	66.56	
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 × 25mm2	m	115.29	102.29	
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 × 35mm2	m	158.36	140.50	
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 × 50mm2	m	217.34	192.83	
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 × 70mm2	m	311.03	275.95	
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 × 95mm2	nı	426.33	378.24	
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 × 120mm2	m	536.72	476,18	
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 × 185mm2	m	832.16	738.30	
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 × 240mm2	m	1070.61	949.86	
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 × 6mm2	m	34.78	30.86	
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 × 10mm2	m	54.75	48.57	
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× 16mm2	m	84.23	74.73	
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 × 16mm2	m	109.66	97.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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 × 25mm2	m	152.70	135.48	
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 × 35min2	m	217.65	193.10	
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 × 50mm2	m	298.07	264.45	
73	25113415	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 120+1 × 70mm2	m	382.93	339.74	
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 × 70mm2	LU	460.47	408.53	
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 × 95mm2	m	583.57	517.75	
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 × 120mm2	m	749.91	665,33	
		十六。	电气线路敷设材料				
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16 × 1.6	m	4.02	3.57	
2	26060362	双面镀锌电线管	$\mathrm{JDG20}\times1.6$	m	6.26	5.55	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25 × 1,6	m	7.91	7.02	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32 × 1.6	m	10.46	9.28	
5	26060365	双面镀锌电线管	$\mathrm{JDG40}\times1.6$	m	13.26	11.76	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.95	1.73	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.07	2.72	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.79	5.14	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.67	9.47	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.31	2.05	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	711	3.16	2.80	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.26	3.78	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.10	6.30	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	9.19	8.15	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.48	12.85	
		十七、密封、电	已极及劳保用品等其他材	半斗			
1	31150101	水		m3	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	

重物信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
			十八、周转材料及工器具				
1	32010121	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 15	张	64.34	57.08	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 15	张	59.69	52.96	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 18	张	73.50	65.21	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 18	张	67.58	59.96	
5	32010502	复合木模板	18mm	m2	48.00	42.59	普通
6	32020110	扣件	Ikg/↑	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	Ф48	t	5070.00	4498.16	
9	32090101	周转木材		m3	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	1.00	0.88	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		1/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	6.00	5.31	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	6.00	5.31	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m2/天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100 只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100 只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
.3	YZ32010506	铝模板		m2	1200.00	1064.65	
4	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
5	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅 材、配件等	m2	530.00	469.03	租赁价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		1	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
		1-7	九、道路桥梁专用材料				
1	33010315	铸铁井盖井座	Ф660	套	792.25	702.89	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	821.54	728.88	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	食	734.75	651.88	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	89.77	79.64	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.55	43.07	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500 × 600 × 120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700 × 700 × 120	套	104.01	92.28	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Ф600	套	255.75	226.90	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Ф700	套	330,25	293.00	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500 × 350	套	116.92	103.73	1 8
11	33011366	钢纤维井盖、框	500 × 500	套	133.92	118.82	776
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	m2	83.40	73.99	
15	33050533	盲道路面砖	3em陶土砖	m2	88.06	78.13	
16	33052131	青道板	600 × 300 × 30	m2	78.58	69.72	
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)	m2	112.92	100.18	I JE
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m2	89.43	79.34	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m2	95.42	84.66	
21	33070501	石质平石		m	90.85	80.60	125x300x100 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	88.60	78.61	125x275x100 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	36.03	31.97	侧石



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125 × 300 × 1000	m	38.47	34.13	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m2	55.10	48.89	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m2	61.74	54.78	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m2	54.22	48.10	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m2	59.45	52.74	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m2	54.02	47.93	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m2	60.17	53.38	
		二十、混	型土、砂浆及其他配合比材料				
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	492	437	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	503	446	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	514	456	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	522	463	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	536	476	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	552	490	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	570	506	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	502	445	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	514	456	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	527	468	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	535	475	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	543	482	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	545	484	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	ı	557	494	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	577	512	
6	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1600	1554	
7	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1600	1554	
8	80070531	玻化微珠保温砂浆	1型	m3	800	777	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂 浆	1型	m3	850	826	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	1.94	外保温
21	80071111	聚合物抹而抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	2.5	2.43	
22	80071701	石膏砂浆		m3	1600	1554	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.8	1.75	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.8	1.75	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	543	527	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	564	548	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	585	568	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m.3	606	589	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	627	609	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	653	634	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	679	660	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	710	690	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	741	720	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	797	774	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	853	829	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	G10	m3	541	526	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	562	546	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	583	566	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	604	587	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	625	607	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	т3	651	632	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	677	658	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	708	688	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	739	718	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	795	772	含运费

直知信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	851	827	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	610	593	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	631	613	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	652	633	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	678	659	含运费
51	80212307	预排防水混凝土P6(泵送型)	C40	m.3	704	684	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	735	714	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	766	744	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C55	m3	822	799	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	878	853	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	615	597	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	636	618	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	657	638	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	683	664	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	709	689	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	740	719	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C50	m3	771	749	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	827	803	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	883	858	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C20	m3	608	591	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C25	m3	629	611	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C30	m3	650	631	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C35	m3	676	657	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C40	m3	702	682	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C45	m3	733	712	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C50	m3	764	742	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C55	m3	820	797	含运费

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
73	80212340	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C60	m3	876	851	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C20	m3	613	596	含运费
75	80212352	预排防水混凝上 P8(非泵 送型)	C25	m3	634	616	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C30	m3	655	636	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C35	m3	681	662	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C40	m3	707	687	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C45	m3	738	717	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C50	m3	769	747	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C55	m3	825	801	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C60	m3	881	856	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm [型	t	611	542	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	1	651	578	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	584	518	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	1	566	502	
87	80330301	二灰结石		t	200	195	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	1	203	198	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	213	206	
90	80330703	水泥稳定碎石	4% 水泥	t	241	234	比重: 2.3t/m3
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	251	244	比重: 2.33t/m
92	80330707	水泥稳定碎石	6% 水泥	t	263	256	比重: 2.35t/m
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	631	613	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	652	633	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	678	659	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	704	684	含运费



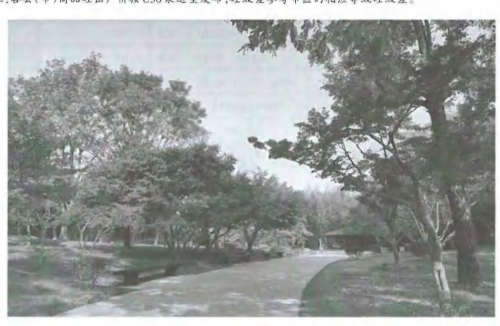
扬州地区各县(市、区)2022年4月份建材信息价发布表

仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
.1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	1	650	577	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	1	670	594	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	1	590	523	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	1	600	532	
5	04030105	细砂		1	144	140	
6	04030107	中砂		1	188	183	
7	04030109	粗砂		t	204	198	
8	04050203	碎石	5 ~ 16mm	.t.	175	170	
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	1	175	170	
10	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	1	175	170	
11	04050207	碎石	5 ~ 40mm	1	175	170	
12	04090100	生石灰		t	520	505	
13	04090120	石灰脊		m3	250	243	
14	04130904	KPI砖	240 × 115 × 90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190 × 190 × 90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	489	434	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	1	500	444	

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	1	511	453	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	1	520	461	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	1	533	473	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	ı	549	487	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	1	567	503	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	ı	499	443	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	ı	512	454	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	1	525	466	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	533	473	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	1	541	480	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	1	521	462	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	533	473	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	554	492	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	645	627	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	231	224	
45		细粒式沥青混凝土		t	568	522	成品化
46		中粒式沥青混凝土		t	548	504	成品化
47		粗粒式沥青混凝土		1	528	485	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。



扬州工程造价管理 66 2022 年第 4 期



高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	155	151	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	170	165	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	170	165	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	170	165	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	170	165	
8	04090100	生石灰		t	490	476	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KPI砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KPI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	1	655	581	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	625	555	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	646	628	含运费
28	YZ80212303	預拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
9	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
0	80330301	二灰结石		t	150	146	
1	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
2		细粒式沥青混凝土		t	540	496	成品价
3		中粒式沥青混凝土		t	525	483	成品价
4		粗粒式沥青混凝土		t	515	473	成品价



江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税 单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	146	142	
2	04030107	中砂		t	186	181	
3	04030109	粗砂		t	202	196	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	172	167	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	172	167	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	172	167	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	172	167	
8	04090100	生石灰		t	520	505	
9	04090120	石灰新		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	165	160	
11	80330705	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	225	219	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	72	64	
14	04130902	KPI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 ii专	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	61	54	
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	320	284	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	310	275	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	360	319	
27		水泥	42.5级	t	662	587	
28		水泥	32.5级	1	610	541	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	639	621	含运物
30	YZ80212303	预排混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	FEU
31	YZ80212305	顶拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	555	505	成品化
33		中粒式沥青混凝土		t	535	487	成品化
34		粗粒式沥青混凝土		t	522	480	成品矿



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
1	04030105	细砂		t	155	151	
2	04030107	中砂		t	192	187	
3	04030109	粗砂		t	208	202	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	176	171	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	176	171	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	176	171	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	176	171	
8	04090100	生石灰		t	520	505	
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	KPI砖	190×190×90	百块	80	78	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	80	78	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	80	78	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	80	78	
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	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	
.5	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	400	355	
.6	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	365	324	
7		水泥	42.5级 散装	t	665	590	
8		水泥	32.5级 散装	i	620	550	
9	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	642	624	含运费
0	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
1	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
2		细粒式沥青混凝土		t	560	515	成品化
3		中粒式沥青混凝土		ı	545	501	成品化
4		粗粒式沥青混凝土		t	530	487	成品价



扬州市2022年4月份建材厂商价发布表

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注			
	一、建筑		1					
	(一)黑色金属							
1	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	t	5930.00	永翔			
2	高强螺纹钢	Ф8 НКВ400Е	t	5630.00	永钢			
3	高强螺纹钢	Ф10 НКВ400Е	1	5630.00	水钢			
4	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	ı	5530.00	永钢			
5	高强螺纹钢	Ф16 НКВ400Е	t	5430.00	水钢			
6	高强螺纹钢	Ф20 HRB400E	(5430.00	永钢			
7	高强螺纹钢	Ф25 НКВ400Е	t	5430.00	水钢			
8	高强螺纹钢	Ф32 HRB400E	t	5490.00	永钢			
9	高强螺纹钢	Ф6НВВ500Е	1	6480.00	永舸、沙钢			
10	高强螺纹钢	Ф8-10НRВ500Е	1	6180.00	水钢、沙钢			
11	高强螺纹钢	Φ12HRB500E	1	6080.00	永钢、沙钢			
12	高强螺纹钢	Ф14НRВ500Е	t	6010.00	永钢、沙钢			
13	高强螺纹钢	Ф16-25HRB500E	1	5980.00	永钢.沙钢			
14	高强螺纹钢	Ф28-32НRВ500Е	1	6040.00	永钢、沙钢			
注:以上	是由杨州黑色金属公司提供							
15	螺纹钢	Ф6 НКВ400	ı	5900.00	4月21日市场价			
16	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	5600.00	4月21日市场价			
17	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	5560.00	4月21日市场价			
18	螺纹钢	Ф12 НВВ400	t	5500.00	4月21日市场价			
19	螺纹钢	Ф14 HRB400	ı	5430.00	4月21日市场价			
20	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	5400.00	4月21日市场份			
21	螺纹钢	Ф20 НВВ400	1	5400.00	4月21日市场价			



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
22	螺纹钢	Ф25 НВВ400	t	5400.00	4月21日市场价
23	螺纹钢	Ф28 НВВ400	ī	5460.00	4月21日市场价
24	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	ı	5930.00	4月21日市场价
25	高强螺纹钢	Ф8 НКВ400Е	1	5630.00	4月21日市场价
26	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	1	5590.00	4月21日市场价
27	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	5530.00	4月21日市场价
28	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	5430.00	4月21日市场价
29	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	5430.00	4月21日市场价
注:以上:	是由扬州市易丰钢铁贸易有	限公司提供			
30	螺纹钢	Ф6 НВВ400	ı	5840.00	中天
31	螺纹钢	Ф8 НВВ400	1	5540.00	中天
32	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	5400.00	中天
33	螺纹钢	Ф12 НВВ400	1	5340.00	中天
34	螺纹钢	Ф14 HRB400	t	5270.00	中天
35	螺纹钢	Ф16 HRB400	1	5240.00	中天
36	螺纹钢	Ф20 НКВ400	1	5240.00	中天
37	螺纹钢	Ф22 НКВ400	L	5240.00	中天
38	螺纹钢	Ф25 HRB400	1	5240.00	中天
39	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	t	5870.00	中天
40	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	L	5570.00	中天
41	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	1	5430.00	中夭
42	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	τ	5380.00	中天
:以上是	由东盛金属材料有限公司报	《供			
43	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	5810.00	
14	螺纹钢	Ф8 НВВ400	r	5510.00	
45	螺纹钢	Ф12 HRB400	ť	5410.00	
46	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	5340.00	
47	累纹钢	Φ18 HRB400	1	5310.00	
48 5	累纹钢	Ф28 НВВ400	1	5490.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
49	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	5840.00	
50	高强螺纹钢	Ф8 HRB400E	t	5540.00	
51	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	1	5500.00	
52	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	5440.00	
53	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	ı	5340.00	
54	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	1	5340.00	
55	高强螺纹钢	Ф25 НКВ400Е	t	5340.00	
56	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	ı	5400,00	
注:以上;	是由扬州新钢协有限公司提供				
57	螺纹钢	Ф6НКВ400	Т	5700	水钢
58	螺纹钢	Ф8НКВ400	T	5400	水钢
59	螺纹钢	Ф10НВВ400	T	5360	水钢
60	螺纹钢	Ф12HRB400	T	5300	水钢
61	螺纹例	Ф14НRВ400	Т	5230	水钢
62	螺纹钢	Ф16НВВ400	T	5200	水钢
63	螺纹钢	Ф18НВВ400	T	5200	水钢
64	螺纹钢	Ф20НКВ400	T	5200	水钢
65	螺纹钢	Ф22НКВ400	Т	5200	水钢
66	螺纹钢	Ф25HRB400	T	5200	永钢
67	螺纹钢	Ф28НRВ400	Т	5260	水钢
68	螺纹钢	Ф32НВВ400	Т	5260	永钢
69	线材	Ф6.5НРВ300	Т	5500	水钢
70	线材	Ф8НРВ300	T	5500	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:外	海元,联系电话:	18952799137
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M^3	2200	
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×40em以上	M^3	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30em以上	M ³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30em以上	M^3	1980	
6	樟子松原木	4m×30em以上	M ³	1980	
7	白松原木	Ф30~40em以上(长4~6m)	M ³	1700	
8	杉原条木	18-22cm	M ³	1950	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
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	36-40em	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	8×11cm4m以上	M ³	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m以上	M ³	2800	
19	柳桉(进口)	40em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		M³	3800	340×340~380×380以上
22	花旗松木方	150×200×3m以上	M³	3400	
23	杉木木楞		M ³	2450	工程用
24	白松木楞		M³	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
:市场价					
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M ³	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30ст	M ³	20000	户外质保30年
33	怡人牌巴劳防腐木	5-30em	M ³	20000	户外质保30年
34	怡人牌深度碳化防腐木无节	3-15em	M ³	7800	室内质保30年
35	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M ³	5800	室内质保30年
36	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40em	M^3	8800	室外质保30年



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
37	怡人牌樟子松防腐木	5-30em	M³	5280	室外质保30年
38	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M³	6300	室外质保30年
39	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M s	7300	室外质保30年
40	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5em	М3	4800	室外质保30年
41	防腐杉木方料	1-20cm	M ³	5800	室外质保30年
42	防腐柚木	1-20em3m以内	M ³	18000	室外质保30年
注以上	价格由扬州市怡人木业有限公司 州市怡人木业有限公司出具的购	提供,部分为常规材价格 正合同质件 防魔檢測招	,特殊规格价	格根据材料尺	寸另议 工程结算时 姚右涛 13773340688
m 2/2 17, 1%	(三)砖、瓦、石类	人自己亦作,以两位为	B 22 / 100 P 1	B D ACALICE	200 ACM 04 13173340000
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 136	65271321 防	. 寿桃 1377355	53198
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,137	73362626		
10	文化石		M ²	160	
11	陶粒	<5mm	M³	380	污泥陶粒
12	陶粒	5-15mm	M ³	370	污泥陶粒
13	陶粒	15-20mm	M ³	360	污泥陶粒
14	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	100mm	M ²	260	不含圈梁构造柱
15	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	150mm	M ²	310	不含圈梁构造柱
16	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	200mm	M ²	385	不含圈梁构造柱
17	自保温陶粒增强加气砌块	600×240×240	M ³	580	免外墙保温与建筑同寿代
18	自保温陶粒增强加气砌块	600×200×200	M³	580	免外墙保温与建筑同寿命
注:以上	价格由天长市润冶陶粒有限公司	提供 冶经理 13852723	868		
19	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈梁
20	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
21	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
22	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁



编	码 名	称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
23	蒸压钢筋陶料	立混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
24	蒸压钢筋陶料	拉混凝土轻质墙板	200mm	M^2	417	不含构造柱圈梁
注:以	上价格由江苏鼎引	虽住宅产业科技发	展有限公司提供 联系人	、;孙经理 电话	;1395105132	0
25	混凝土普通码	Ī	190*90*53	块	0.28	
26	混凝土普通砖		190*90*90	块	0.62	
27	混凝土普通砖		240*115*53	块	0.48	
28	混凝土多孔砖		240*115*90	块	0.72	
29	混凝土空心砌	块	190*190*90	块	0.78	
30	混凝土小型空	心砌块	390*190*190	块	3.10	
31	再生石子			t	96.00	
32	再生砂子			F	73.00	
注:以	上价格由江苏英茂	垃圾处理有限公司	7提供			
33	再生骨料		0—5MM	t	58	俗称石粉
34	再生骨料		5-10MM	1	85	俗称瓜子片或瓜ź
35	再生骨料		10-20MM	t.	85	
36	再生骨料		10-30MM	ŧ	85	
37	再生砖		85#	块	0.22	标砖,可作为非承重 工地临时围档等使
38	再生砖		95#	块	0.3	标砖,可作为非承重 工地临时围档等使
主:以上	上价格由扬州欧能	不保科技有限公司	提供。再生砖系列可根本	居客户需求生产	,或者客户提	and the same of th
39	再生石子		16-31.5mm	t	138	
40	再生石子	1	5-16mm	t	136	
41	再生混凝土		C10	m³	487	
42	再生混凝土		C15	m³	496	
43	再生混凝土		C20	m³	515	
44	再生混凝土	(225	m ³	529	
45	再生混凝土	(230	m³	542	
46	再生水稳碎石	7	水泥 5%	m³	220	
47	再生水稳碎石	7	 大泥 6%	m³	228	
48	再生水稳碎石	7.	火泥4%	m ³	210	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
49	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
50	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
51	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
52	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
53	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
54	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	nı2	230	内隔墙施工
55	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200шп	m2	285	内隔墙施工
注;市场	价				
56	轻质隔墙条板	KPB100	m2	130	威玛逊
57	轻质隔墙条板	KPB150	m2	200	威玛逊
58	轻质隔墙条板	KPB200	m2	230	威玛逊
注:以上作	介格由扬州威玛逊建材科技有限公司	月提供 电话:0514-868367	60 江都区郭	村镇周家楼工	业区 朱总 13305713103
59	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-1	kg	125/m³砼	
60	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m³砼	执行标准:T/CECS 10001-2019
61	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/m³砼	T/CECS 474-2017
注:以上	价格由江苏携砼新材料科技有限公	司提供 联系人:陶先生:	包括 1535877	4466/0514-83	653116 品牌: 梅砼合材
62	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	390	Q/321183 JH002-2020
63	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	*	510	Q/321183 JH002-202
64	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	530	Q/321183 JH002-202
65	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	565	Q/321183 JH002-202
66	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	*	635	Q/321183 JH002-202
67	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	*	670	Q/321183 JH002-202
68	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	415	Q/321183 JH001-202
69	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	*	500	Q/321183 JH001-202
70	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	*	600	Q/321183 JH001-202
71	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	690	Q/321183 JH001-202
72	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 30(14)	*	275	Q/321183 JH004-202
73	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	330	Q/321183 JH004-202
			601		



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
75	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	*	395	Q/321183 JH004-2020
76	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	*	430	Q/321183 JH004-2020
77	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	*	445	Q/321183 JH004-2020
78	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	*	485	Q/321183 JH004-2020
79	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	*	500	Q/321183 JH004-2020
80	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	*	535	Q/321183 JH004-2020
81	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	*	430	Q/321183 JH004-2020
82	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	*	500	Q/321183 JH004-2020
83	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	*	575	Q/321183 JH004-2020
84	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	*	615	Q/321183 JH004-2020
85	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	*	620	Q/321183 JH004-2020
86	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	*	655	Q/321183 JH004-2020
87	预应力混凝土支护管桩	PRC II 500(100)C	*	700	JGJ/T 406-2017
88	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	*	805	JGJ/Г 406-2017
89	预应力混凝土支护管桩	PRC ∏ 600(130)B	*	845	JGJ/T 406-2017
90	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	905	JGJ/T 406-2017
91	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	*	970	JGJ/T 406-2017
92	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	*	1000	JGJ/T 406-2017
93	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	*	1055	JGJ/T 406-2017
94	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 400-II-95-C105	*	300	Q/321183 JH005-2020
U3	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 500-II-100-C105	*	430	Q/321183 JH005-2020
UA I	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 500-II-110-C105	*	440	Q/321183 JH005-2020
41	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 500-II-125-C105	*	485	Q/321183 JH005-2020
UX	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 600-II-110-C105	*	540	Q/321183 JH005-2020
	先张法预应力超高强混凝土 管柱	UHC 600-II-130-C105	*	570	Q/321183 JH005-2020
00	地基处理用管桩	300(60)AB	*	230	JGJ/T 406-2017
01	地基处理用管桩	400(60)AB	*	265	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。



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
102	高分子聚合物板桩	150x500mm	m2	520	扬子新型建材
103	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	680	扬子新型建材
104	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1180	扬子新型建材
105	高分子聚合物方桩	400x400mm	m2	1350	扬子新型建材
106	高分子聚合物仿木桩	190x650mm	m2	700	扬子新型建材
107	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	200	扬子新型建材
108	高分子聚合物盖帽	280 × 120mm	m	160	扬子新型建材
109	高分子仿木H型盖帽		ın	280	扬子新型建材
110	透水孔盖子		只	5	扬子新型建材
111	生态透水仓组件		套	28	扬子新型建材
112	生态护坡框格		m2	78	扬子新型建材
113	250型桩配套救身梯		只	350	扬子新型建材
114	盖帽组装配件		套	8	扬子新型建材
注: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	i新 联系电话	:0514-8739591	8 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
	12mm 浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
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
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



高 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m2	85	外保温施工
2	而砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm 聚苯板	m2	75	外保温施工
4	而砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	而砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m3	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 BI	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级BI	m3	650	
25	陶瓷保温板	840mm	m2	48	
26	玻化微珠无机保温板	840mm	m2	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	
29	界面剤	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
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	防製抗滲砂浆	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	防水抗裂砂浆		Т	1000	
39	无机矿物轻集料保温砂浆		M^3	875	外墙内保温
40	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
主:以上作	个格为市场价				
41	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m3	m3	3300	
42	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m3	3400	
43	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3700	
44	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3900	
_	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m3	m3	3300	
45	DATED NAVIGURE TO DE 12				

- 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

 - 本信息价不包括饰面材料费。
 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。

47	轻质石材保温板	600*900(厚度 30mm-50mm)	nf	330	
48	专用粘结砂浆	25kg/袋	地位	1600	外墙保温装饰烧结板系
49	专用锚固件	8*60	套	20	一统含材料费,机械费,运 费,不包含人工费
50	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

扬



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
51	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF NS型 L.5mm厚	пì	123.5	增值税税率13%
52	耐根穿刺双面自粘防水卷材	BAC D型4.0mm厚	ní	98	增值税税率13%
53	高分子反应粘胶膜防水卷材	MAC 1.2mm厚	m	73	增值税税率13%
54	双面自粘防水卷材(改性沥青)	BAC 3.0mm厚	ដាវិ	75	增值税税率13%
55	高分子防水卷材	BAC-P HD型 1.5mm厚	пř	55	增值税税率13%
56	防水保温一体化	WiCl 外喜 30PVC 型 (PVC+SEPS)	ní	286	增值税税率13%,每均减10mm,加减30元
57	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 型 (PVC+BPU)	nť	383	增值税税率13%,每均减10mm,加减40元
58	防水保温一体化	WiCl 外喜 30PVC 轻钢 而型(PVC+ARW+CS)	nť	583	增值税税率13%,每均减10mm,加减60元
注:以上	价格由深圳市卓宝科技集团提供	联系人:潘俊 180362621	57		
59	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 1型	nť	50	
60	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 1型	กใ	60	化学阻根型
61	ARC-701 改性沥青耐根穿刺 防水卷材	ARC-701 SBS PY PE 4 10	nť	92	
62	SAM-920PET 膜自粘沥青 防水卷材(单面)	无胎 1.5mm 厚 PET 膜	nf	68	
63	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 PE 膜	ત્ત	60	
64	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶 膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	nî	90	
65	JSA-101聚合物水泥防水涂料	11 型	kg	15	
66	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	1 찐	kg	28	
67	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328I-P-20	kg	22	
68	ARC-701SBS改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	त्ती	77	
69	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶 膜防水卷材	PMH-3040 预铺P类 1.5-1.2mm	ពវិ	75	
70	PBC-328 非固化橡胶沥青防水 涂料	『型通用型』	kg	16.6	
注:以上	介格由北京东方雨虹防水技术股份	分有限公司提供 联系人: 李	海波 1895	51706470	
71	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯 胎 SBS 改性沥青防水卷材	1 型	mî	82	VEDAG
72	3.0 厚无胶粉聚酯胎 SBS 改性 沥青防水卷材	I型	m²	54	VEDAG
73	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	กร้	600	VEDAG
74	交联丙烯酸防水涂料	1型	kg	59	VEDAG



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
75	110g/m 聚酯无纺布	110g/m²	กร์	10	VEDAG
注:以上	二价格由德尉达(上海)貿易有限公	司 联系人: 李伶 联系电话	: 139162193	59	
76	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	nf	86	HAHNE
77	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	mî	57.5	HAHNE
78	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	ប្រើ	650	HAHNE
79	交联丙烯酸防水涂料	1型	kg	102	HAHNE
80	110g/m 聚酯无纺布	110g/m²	m²	22	HAHNE
81	水乳沥青防水涂料	[型	kg	65	HAHNE
82	聚氨酯防水涂料	[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:1368	1985360	
83	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
84	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	E	20000	含9%的税票
85	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	L	7500	含9%的税票
主:以上	由金华市欣生沸石开发有限公司打	5州服务商提供,联系人:赵	廷亮 152527	791188 徐鹏 1	3813102888
86	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m³	M ³	1150	
87	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
88	玻璃棉管		M ³	1280	
89	玻璃纤维布		M ²	9.8	
90	铝箔胶带		M ²	17	
			200	17	
91	玻璃钢铝箔		M²	30	
91	玻璃钢铝箔 保温胶钉				
			M²	30	
92	保温胶钉		M ²	30 0.30	
92 93	保温胶钉岩棉管		M ² #0 M ³	30 0.30 750.00	
92 93 94	保温胶钉 岩棉管 保温软节		M ² #0 M ³ M ²	30 0.30 750.00 115.00	
92 93 94 95	保温胶钉 岩棉管 保温软节 硅酸铝板		M ² #0 M ³ M ² M ³	30 0.30 750.00 115.00 1080	
92 93 94 95 96	保温胶钉 岩棉管 保温软节 硅酸铝板 硅酸铝管 岩棉板	多种	M ² 甲原 M ³ M ² M ³	30 0.30 750.00 115.00 1080 1180	
92 93 94 95 96 97	保温胶钉 岩棉管 保温软节 硅酸铝板 硅酸铝管 岩棉板 聚安脂发泡管	多种 0.05mm	M ² 東向 M ³ M ² M ³ M ³	30 0.30 750.00 115.00 1080 1180 960	
92 93 94 95 96 97 98	保温胶钉 岩棉管 保温软节 硅酸铝板 硅酸铝管 岩棉板 聚安脂发泡管		M ² P0 M ³ M ² M ³ M ³ M ³ M ³	30 0.30 750.00 115.00 1080 1180 960 4000	
92 93 94 95 96 97 98	保温胶钉 岩棉管 保温软节 硅酸铝板 硅酸铝管 岩棉板 聚安脂发泡管 铝板		M ² P0 M ³ M ² M ³ M ³ M ³ M ³ M ³	30 0.30 750.00 115.00 1080 1180 960 4000	不包含安装费



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
103	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
104	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
105	高密度聚乙稀套管		M ²	56.00	
106	橡塑板材	多种	M ³	3750	嬴胜牌
107	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
108	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
109	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ48×50	М	118.00	
110	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ219×50	M	350.00	
111	地理高密度聚乙烯外壳聚氮脂发泡管	Φ76×50	M	168	
112	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ108×50	M	228	
113	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф133×50	M	264	
114	橡塑复合管材	多种	M³	4800	嬴胜牌
115	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	航胜牌
116	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
117	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	М	120.00	
118	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф40×50	M	108.00	
119	橡塑管材	Ф108	M ³	3800	嬴胜輝
120	橡塑专用胶水		kg	33.00	
121	橡塑专用胶带	(5公分)	М	2.00	
注:以上1	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 胺(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901 胶水(环保型)	24kg	栭	40	质量全新升级,易担刮,柔顺
6	801 袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801 胶	10kg	hti	30	
8	單光剂	18kg	楠	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	"R3000型"环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
1.1	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	特別是新墙面施工时, 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	增体基层封闭、加固 与面漆配套可充分发 挥進盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901 胶	24kg	袋	28	
:以上价27000722	格由仅在市新集鎮八桥工业 0 网址:http://www.yzyafei.co	上集中区 18 号扬州亚菲;	涂料有限公司	月提供 勒	富南 0514-87215777
	(七)成品门窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列 2.0mm 厚中空	nř	1100	5+19A+5双钢化



鼻 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
6	铝合金地弹门(喷涂)	100系列 2.0mm 厚中空	ការិ	1350	6+12A+6LOW-E 双 钢化
7	钢架雨棚	含驳接爪	nî	1310	5+5 钢化夹胶
8	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	กร้	620	
9	艺术防爆大门喷涂	1.4mm厚(成品价)	กเ้	900	双玻
10	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	nť	720	
11	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚 0.8(成品价)	nť	620	
12	"江苏协铝"幕墙	110 系列厚 3mm (成品 价)	กร้	1850	双玻 Low-E 6+12A+
13	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空 3mm	กร้	2000	Low-E6+12A+6
14	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	ní	760	5+5钢化夹胶
15	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998 系列(新亚门 窗)	กร้	850	5+12A+5
16	木纹大折叠门	1.2mm 中空(新亚门窗)	m²	1000	全扣板
17	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	เก้	423	Low-E增加26元/㎡
18	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	nî	455	Low-E增加34元/㎡
19	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	nt²	611	Low-E增加75元/㎡。
20	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝 祥)	ní	585	Low-E增加26元/m
21	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	nf	1144	Low-E增加34元/nf
22	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	กร้	1170	Low-E增加34元/㎡
23	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	nî	1209	Low-E增加75元/m²
24	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝 祥)	пť	1274	Low-E增加92元/㎡
25	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m²	585	Low-E增加26元/㎡
26	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m	624	Low-E增加34元/m
27	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	nî	728	Low-E增加26元/㎡
28	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州 宝祥)	र्स	1326	Low-E增加34元/㎡
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	пì	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	माँ	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	nť	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	nď	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(新亚门窗)	ni	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)	mí	1640	5+12A+5双钢化



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
35	节能塑木附框	60 系列	m²	152	不含塞缝
36	节能塑木附框	90系列	mī	174	
37	节能塑木附框	105系列	mi	185	
38	节能塑木附框	110系列	m³	211	
39	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	πî	950	双面钢化
40	铝合金内置百叶隔断(新亚门 窗)	能翻转、能上下	m²	840	双面钢化
41	圆弧铝合金推拉窗	"张家港协铝"型材	nī	1100	5+12A+5
42	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	nî	980	5+12A+5
43	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	m²	740	2.0寸钢 2.5mm
44	"海螺"塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	nř	600	1.5 寸钢 2.5mm
45	"海螺"塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m²	610	1.5寸钢2.5mm
46	"海螺"塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	m²	550	1.5寸钢2.5mm
47	"海螺"塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60系列	nť	700	1.5 寸钢 2.5mm
48	"海螺"塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70 系列	nť	950	2.0 寸钢 2.5mm
49	"海螺"塑钢推拉窗	6+12A+6/88 系列	mř	510	1.5寸钢2.3mm
50	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88 系列	nř	530	1.5 寸钢 2.3mm
51	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	nř	610	1.5寸钢2.5mm
52	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92 系列	กร้	620	1.5寸钢2.5mm
53	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	กรี	630	1.5寸钢2.5mm
54	"海螺"塑钢平开门	6+12A+6/104系列	กร์	700	2.0寸钢2.8mm
55	"海螺"塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	m²	710	2.0寸钢 2.8mm
56	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶5+19A+5	ពវិ	960	1.5寸钢 2.5mm
57	"海螺"塑钢推拉窗	三 玻 两 腔 5+19A+5+ 6A+5	m	1000	1.5寸钢 2.5mm
58	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶6+19A+6/108 系列	nî	1150	1.5寸钢2.5mm
59	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/ 套)	nf	600	以1700*1800为准
60	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色1.2mm厚	m²	500	锌钢
61	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m²	460	



宣制厂商价

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
62	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
63	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
64	锌钢栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
65	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
66	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
67	铝合金平开窗	三 玻 两 腔 5+19A+5+	nî	1400	
68	隔热断桥型材山东华建铝型 材	1.8mm / P	րվե	43540	
69	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm PJ	rrí	880	
70	隔热断桥门料(山东华建)	2.2ուու ի Լ	nť	950	
71	隔热斯桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	пť	2180	内开内倒内置百叶 玻璃
72	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	nť	980	
73	60系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	ពវិ	845	
74	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	ın³	1020	
75	60 系列普铝 Low-E 12+12A+	1.8mm厚(亚洲铝材)	ní	975	
76	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	uť	231	三涂膜厚 40um, 加仍 5元/㎡
77	铭创铝板	1系两涂氯碳(国产) 2.0mm厚	nî	275	国产双面喷涂,加价5元/㎡
78	铭创铅板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	nf	325	喷涂加价 5 元/d , 木质 3003
79	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	nî	368	加价5元/㎡
80	铭创铅板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	กร้	445	进口漆加10元/nf
81	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	nî	236	
82	铭创铅板	3系两涂氯碳(国产) 2.0mm厚	πf	281	
83	铭创铅板	3系两涂氟碳(固产) 2.5mm厚	កវី	327	
84	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	пf	374	1.0
85	铭创铅板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	пí	452	
86	隔热断桥内置百叶988中空 玻璃推拉窗	江苏协铝型材	mt	1350	5+19A+5
87	隔热断桥内置65系列百叶中 空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m²	1150	5+27A+5



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
88	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	nf	720	5+12A+5
89	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(江苏协铝)	π²	960	5+12A+5中空钢化
90	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(江苏协铝)	nř	1032	5+12A+5双钢化
91	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	nf	2400	5+12A+5
92	不锈钢电动伸缩门	广东大和	กร้	1200	
93	手动百叶窗	内外遮阳	गर्रे	336	可调节百叶角度。可保温、可隔热
94	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	nf	300	
95	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动+80元/m)	ní	510	
96	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm 厚	nř	320	
注:以_	上价格由扬州市新亚铝业科技有限	公司提供 13004300111			
97	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
98	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
99	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
100	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
101	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
102	铝木复合平开窗	隔热断桥	M²	2000	5+12A+5
103	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M²	1000	
104	手动百叶窗	内外遮阳	M²	280	可调节百叶角度,可保温、隔热
105	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
106	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
107	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M^2	620	5+12A+5
108	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
109	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m²)	M²	280	
110	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M²	220	锌钢
111	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
12	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	М	200	
13	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	М	200	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注			
114	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210				
主:以上:	为市场价				1500			
	二、安装							
	1.电器配件							
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防			
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防			
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防			
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防			
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防			
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防			
7	火灾声光警报器	JBF5172	食	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	奁	160	青鸟消防			
10	输人/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-G3200	台	14900-74900	青鸟消防			
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TC-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	育鸟消防			
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防			
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防			
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防			
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防			
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防			
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防			



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	具	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探測器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48 1	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49 3	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐
58	港压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EH0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BIJC-1REHO.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EH0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-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-10El0.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREIO.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:包蒸萍 133736	83171		
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金音
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 1380525	0471 许云	竹传真:0514-8	6636288
77	电工套管(中型)	SGZM15/20	*	2.72	杭州鸿雁
78	电工套管(中型)	SGZM15/25	*	4.09	杭州鸿雁
79	电工套管(中型)	SGZM15/32	*	6.53	杭州鸿雁
80	电工套管(中型)	SGZM15/40	米	8.75	杭州鸿雅
81	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	*	26.71	杭州鸿雁



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
82	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	*	14.77	杭州鸿雁
83	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	*	20.95	杭州鸿雁
84	排水管材	PS50×2.0	*	11.87	杭州鸿雁
85	排水管材	PS75×2.3	*	18.90	杭州鸿雁
86	排水管材	PS110×3,2	*	34.78	杭州鸿雁
87	雨水管材	YS75×1.9	*	17.23	杭州鸿雁
88	雨水管材	YS110×2.1	*	31.38	杭州鸿雁
89	螺旋排水管材	PS75×2.3	*	27.32	杭州鸿雁
90	螺旋排水管材	PS110×3.2	*	43.61	杭州鸿雁
91	线槽	XC120*50	米	70.68	杭州鸿雁
注:以上	价格由杭州鴻雁扬州运营。	中心提供 联系人:李先生 137735	563250 地	址:扬州万都五	金机电城南门
92	红外线感应灯	LED 感应灯LST-GYDLED-3	套	182	浙江乐思达
93	LED普通吸顶灯	吸顶灯LST-ZMLED-3W	套	114	浙江乐思达
94	消防应急照明灯	28W 荧光灯应急电源 JX- ZLZD-Y30W-ST303	套	289	浙江乐思达 Dz201510741
95	消防应急照明灯	2*10颗 LED 双投灯 240* 60*280JX-ZFZD-E1W- LST215A1	套	192	浙江乐思达 Dz201510737
96	消防应急照明灯	方型LED电源盒171*86* 20JX-ZFZD-E1W- LST215AB1	套	235	浙江乐思达 Dz201510738
97	消防应急照明灯	20W 节能灯 258*62*60JX- ZFZD-Y20W-LST305	套	223	浙江乐思达 Dz201301063
98	消防应急标志灯	双面 吊装 378*139*34JX- BLZD-2LRE I IW-LST100A	套	158	浙江乐思达 Dz201301085
99	消防应急标志灯	单面壁挂 378*139*17JX- BLZD-1LRE I 1W-LST100A	套	139	浙江乐思达 Dz201301085
100	消防应急标志灯	直角边 冷轧板 嵌入式 387*156*25JX-BLZD- 1LRE I 1W-LST120B	套	147	浙江乐思达 Dz201301085
101	消防应急标志灯	中型 嵌入式 全玻璃面板 385*150*24JX-BLZD- 1LRE11W-LST120B	套	184	浙江乐思达 Dz201301085
02	消防应急标志灯	单面 壁挂 不锈钢镂空 350*160*24JX-BLZD- 1LRE I IW-LST118	套	258	浙江乐思达 Dz201302146
03	哨防应急标志灯	小型 吊装 有机灯 303* 39*180JX-BLZD-1LRE 1 1W-LST135	套	314	浙江乐思达 Dz201302146



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
104	消防应急标志灯	小型 嵌顶有机灯 380* 90*163JX-BLZD-ILRE I1W-LST132	套	323	浙江乐思达 Dz201301085
105	消防应急标志灯	单面 壁挂 冷轧板 380* 142*18JX-BLZD- ILROE I IW-LST100L	套	148	浙江乐思达 Dz201613832
106	消防应急标志灯	冷轧板嵌入式 356*125* 24JX-BLZD-1LROE 1 IW-LST120G	套	184	浙江乐思达 Dz201613833
107	消防应急照明灯具	T8LED 应急电源 JX-ZL-ZD-E22W-LST309B	套	299	浙江乐思达 Dz201612463
108	消防应急灯具专用应急电源	1800*600*490 JX-D- 5KVA-220	台	66195	浙江乐思达 Dz201510979
109	消防应急灯具专用应急电源	1000*725*340 JX-D- 1KVA-220	台	32832	浙江乐思达 Dz201510980
110	消防应急灯具专用应急电源	1800*600*420 JX-D- 3KVA-220	台	54750	浙江乐思达 Dz201510980
111	消防应急灯具专用应急电源	1200*500*300 JX-D- 0.5KVA-24	台	22641	浙江乐思达 Dz201421526
112	应急照明配电箱	L500*W400*H200 JX- PD-10KVA-220/24	台	4499	浙江乐思达 Dz201301141
113	应急照明控制器	1800*600*600 JX-C- LST1000	台	87638	浙江乐思达 Dz201422621
114	应急照明分配电装置	500*400*160 JX-FP- 300W	台	12750	浙江乐思达 Dz201421527
115	应急照明配电箱	450*290*180 JX-D- 3KVA-220/24	套	3749	浙江乐思达 Dz201612149
116	集中电源集中控制型消防应急 双向可调标志灯	单面 壁挂 不锈钢镂空 350*150*21 JX-BLJC- 1LRE I IW-LST930	套	556	浙江乐思达 Dz201422645
117	集中电源集中控制型消防应急 地埋双向可调标志灯	不锈钢圆形地埋灯 Φ 245JX-BLJC-1LRE I 1W-LST148	套	915	浙江乐思达 Dz201422729
118	集中电源集中控制型消防应急 地埋双向可调标志灯	不锈钢圆形地埋灯 Ф 165JX-BLJC-ILRE I 1W-LST149	套	765	浙江乐思达 Dz201422730
119	集中电源集中控制型消防应急 语音标志灯	单而壁挂语音 350*150* 21JX-BLJC-10EHW- LST910Y	套	735	浙江乐思达 Dz201421991
120	集中电源集中控制型消防应急 标志灯具	冷轧板壁挂式 380*142* 18JX-BLJC-1LROEHW- LST960	套	542	浙江乐思达 Dz201613835
121	集中电源集中控制型消防应急 标志灯具	冷轧板嵌入式 388*155* 23JX-BLJC-1LROEHW- LST950	套	542	浙江乐思达 Dz201613836
122	集中电源式集中控制型消防应 急照明灯	铝合金3W嵌入式圆形 Ф 140*H53JX-ZFJC-E3W- LST822	套	855	浙江乐思达 Dz201421992
123	集中电源型消防应急照明灯	集中电源 LED 灯具 JX- ZFJC-E3W-LST822	套	855	浙江乐思达 Dz201613837
124	集中电源集中控制型消防应急 标志灯具	冷轧板吊装 350*152* 28JX-BLJC-2LRE I IW- LST910ER	套	615	浙江乐思达 Dz2017104166



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
125	集中电源式集中控制型消防/ 急照明灯	3W 圆 形 吸 顶 Φ 128*H46JX-ZFJC-E3W- LST811	套	855	浙江乐思达 Dz2017101967
126	集中电源式集中控制型消防/ 急照明灯	应 3W 嵌入式圆形 Φ 160JX-ZFJC-E3W- LST831	套	855	浙江乐思达 Dz2017101968
主:以上作	价格由浙江乐思达消防电器有限	公司提供,电话:0571-83888	118 联系人	:胡蓉芳 电话	3705718035
127	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
128	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
129	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
130	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
131	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
132	输人输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
133	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
134	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
135	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
136	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200- 2000	台	22500- 45000	深圳赋安
137	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200- 3200	台	22500- 70000	深圳赋安
138	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
139	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
140	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
141	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
142	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
143	消防控制室图形显示装置(电 脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
144	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
145	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
146	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
	双路三相电压电流信号传感 器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
148	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
149	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
150	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安
151	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
152	集中电源集中控制型消防应 急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-JLROE 1 IW- A2(左向/右向/双向/安 全出口)	只	420.00	中川
153	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
154	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
155	集中电源集中控制型消防应 急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W- DM24-2X(地埋灯)	只	750.00	中川
156	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
157	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			
158	HDPE100给水管	dn20(SDR11)	*	3.78	申康牌
159	HDPE100给水管	dn25(SDR11)	*	4.84	申康牌
160	HDPE100 给水管	dn32(SDR11)	*	7.92	申康牌
161	HDPE100 给水管	dn40(SDR11)	*	12.24	中康牌
162	HDPE100 给水管	dn50(SDR11)	*	18.93	申康阵
163	HDPE100 给水管	dn63(SDR11)	米	29.96	申康牌
164	HDPE100给水管	dn75(SDR11)	*	42.56	中康牌
165	HDPE100 给水管	dn90(SDR11)	*	61.04	申康牌
166	HDPE100给水管	dn110(SDR11)	*	90.44	申康牌
167	HDPE100给水管	dn160(SDR17)	*	116.25	中康牌
168	HDPE100给水管	dn200(SDR17)	*	180.75	申康牌
169	HDPE100给水管	dn250(SDR17)	*	282.75	申康牌
170	HDPE100给水管	dn315(SDR17)	*	454.25	申康牌
171	HDPE100给水管	dn355(SDR17)	*	642.32	中康牌
172	HDPE100 给水管	dn400(SDR17)	*	738.00	申康牌
173	HDPE100给水管	dn450(SDR17)	*	935.50	申康牌
174	HDPE排水管	dn110(SDR21,SN8)	*	37.8	申康牌
175	HDPE 排水管	dn160(SDR21,SN8)	*	80.22	申康牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
176	HDPE排水管	dn200(SDR21,SN8)	*	124.32	申康牌
177	HDPE排水管	dn225(SDR21,SN8)	*	152.25	申康牌
178	HDPE排水管	dn250(SDR21,SN8)	米	193.2	申康牌
179	HDPE排水管	dn315(SDR17,SN16)	*	381.57	申康牌
180	HDPE排水管	dn355(SDR17,SN16)	米	481.74	中康牌
181	HDPE排水管	dn400(SDR17,SN16)	*	619.62	申康牌
182	HDPE排水管	dn450(SDR17,SN16)	*	785.82	申康牌
183	HDPE排水管	dn500(SDR17,SN16)	米	971.04	申康牌
184	HDPE排水管	dn560(SDR17,SN16)	*	1215.9	申康牌
185	HDPE排水管	dn630(SDR17,SN16)	*	1540.35	申康牌
186	HDPE排水管	dn710(SDR17,SN16)	米	2001.09	申康牌
187	HDPE排水管	dn800(SDR17,SN16)	*	2537.22	申康牌
188	HDPE 排水管	dn900(SDR17,SN16)	*	3209.22	申康牌
189	HDPE排水管	dn1000(SDR17,SN16)	*	3966.69	申康牌
190	HDPE排水管	dn1200(SDR17, SN16)	*	5375.58	申康牌
:以上作	介格由浙江中康菅业有限公	公司提供,联系电话0573-8887993	3,联系人吕	俊杰 13867362310)-
	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)	ro	2191.07	新兴牌
-		PANDOGGGGGG	in	2657.89	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)		200000	911-1111
	供水球墨铸铁管 供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
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	排污球學铸铁管	DN300WS	nı	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	n	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
填报单位	:江苏钦奥生态有限公司 地	址:云鹤大厦2103室 联系人	;丁冬青 联系	电话:1890527449	9,0514-89784499
31	无缝钢管	Ф57×3.5	t	5940	
32	无缝钢管	Ф76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Ф89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Ф108×5	ı.	5940	
35	无缝钢管	Ф133×5	L	5940	
36	无缝钢管	Ф159×6	ı	6156	
37	无缝钢管	Ф219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Ф273×8	t	5778	-
39	螺旋焊管	Ф325×9	t	5778	
40	螺旋焊管	Ф377×10	i i	5940	
41	螺旋焊管	Ф219×6	t	5778	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
42	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
43	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
44	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
45	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
46	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	81.611	综合价
47	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场代	A				
48	HDPE给水管(SDR17)	dn450	*	1034.00	"江特"牌
49	HDPE给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	"江特"牌
50	HDPE给水管(SDR13.6)	dn315	*	619.64	"江特"牌
51	HDPE给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	"江特"牌
52	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	*	134.68	"江特"牌
53	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	*	63.86	"江特"牌
54	HDPE给水管(SDR11)	dn25	*	5.16	"江特"牌
55	HDPE等径90度弯头	dn355	只	903.80	"江特"牌
56	HDPE等径90度弯头	dn125	只	80.78	"江特"牌
57	HDPE45度弯头	dn450	只	1785,56	"江特"牌
58	HDPE法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	"江特"牌
59	HDPE法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	"江特"牌
60	HDPE法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	"江特"牌
61	HDPE昇径三通	dn450*dn315	只	2907.87	"江持"牌
62	HDPE异径三通	dn315*dn125	只	707.98	"江特"牌
63	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	"江特"牌
64	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	*	4065.78	"江特"牌
65	HDPE排水管(SDR17)	dn630	*	1613.68	"江特"牌
66	HDPE排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	"江特"牌
67	HDPE排水管(SDR21)	dn315	*	321.87	"江特"牌
68	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	*	96.80	"江特"牌
69	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	"江特"牌
70	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	"江特"牌
71	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	*	358.92	"江特"牌
72	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	"江特"牌
73 1	PPR给水管(S4)	dn32	米	15.80	"江特"牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
74	PPR给水管(S4)	dn50	*	38.26	"江特"牌
75	PPR给水管(S5)	dn90	*	98.38	"江特"牌
76	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	"江特"牌
77	PPR给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	"江特"牌
78	PPR 给水管(S3.2)	dn63	*	72.98	"江特"牌
主:以上份	个格由工特科技股份有限公司]提供,联系电话;(0510-86918	(282 联系人:	小卫东 138061677	791
79	HDPE地源热泵管材	25*2.3	*	7.8	伟星
80	HDPE地源热泵管材	32*3.0	*	11.8	伟星
81	HDPE实壁管	200*11.9	*	159.09	伟星
82	HDPE实壁管	250*14.8	*	247.86	伟星
83	HDPE实壁管	315*18.7	*	402.30	伟星
84	HDPE实壁管	450*26.7	*	815.96	伟星
85	HDPE实壁管	560*33.2	*	1262.86	伟星
86	HDPE实壁管	630*37.4	*	1599.62	伟星
87	HDPE实壁管	800*47.4	*	2899.02	伟星
88	HDPE实壁管	1000*59.3	*	4534.70	伟星
89	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	*	189.20	伟星
90	HDPE鄉绕管A型	300(SN8)	*	219.00	伟早
91	HDPE 缠绕管 B型	300(SN8)	*	331.06	伟星
92	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	*	91.20	伟星
93	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
94	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	*	207.07	伟星
95	PPR给水管	20*2.3	*	5.60	伟星
注:此价格	各由浙江伟星新型建材股份不	可限公司提供 联系人: 费永顺	13375287770		
96	PVC电工管	Ø20-305	*	3.09	金洁牌
97	PVC电工管	Ø25-305	*	4.55	金洁牌
98	PVC电工管	Ø32-305	*	7.09	金洁牌
99	PVC电工管	Ø40-305	*	9.62	金洁牌
100	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
101	PPR给水管(S4)	25×2.8	*	16.6	金洁牌
102	PPR给水管(S4)	32×3.6	*	25.26	金洁牌
103	PPR给水管(S4)	20×2.8	*	11.62	金洁牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
104	PPR给水管(S4)	25×3.5	*	16.1	金洁牌
105	PVC-U排水管	50×2.0	*	12.5	金洁牌
106	PVC-U排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
107	PVC-U排水管	110×3.2	*	37	金洁牌
108	PVC-U排水管	160×4.0	*	74.6	金洁牌
109	PVC雨水管	110×2.1	*	29.6	金洁牌
110	PVC电工管	Ø20-305	*	2.87	索邦牌
111	PVC电工管	Ø25-305	*	4.2	索邦牌
112	PVC电工管	Ø32-305	*	7.05	索邦牌
113	PVC电工管	Ø40-305	*	9.32	索邦牌
114	PVC-U排水管	50×2.0	*	13	索邦牌
115	PVC-U排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
116	PVC-U排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
117	PVC-U排水管	160×4.0	*	73.8	索邦牌
118	PVC雨水管	110×2.1	*	30.5	索邦牌
119	PPR 给水管(S4)	20×2.3	*	8.4	索邦牌
120	PPR给水管(S4)	25×2.8	*	16.5	索邦牌
121	PPR 给水管(S4)	32×3.6	*	25.6	索邦牌
122	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	*	12.3	索邦牌
123	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	*	105.5	丰川牌
124	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	*	165.8	丰川牌
125	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	*	226.5	丰川牌
126	HDPE排水管(SN8)	dn315	*	325.65	逸海牌
127	HDPE排水管(SN8)	dn355	*	462.82	逸海牌
128	HDPE排水管(SN8)	dn450	*	672.21	逸海牌
129	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	*	98.5	逸海牌
130	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	*	160.2	逸海牌
131	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	*	246.5	逸海牌
: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	
132	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
133	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
134	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
135	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	М	125	泰州巨安
136	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	М	198	泰州巨安
137	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	М	265	泰州巨安
138	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	М	385	泰州巨安
139	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	秦州巨安
140	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
141	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	М	885	泰州巨安
142	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	М	1350	泰州巨安
143	玻璃钢电力井盖	KI	套	680	泰州邊源
144	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鎏源
145	玻璃钢电力井盖	К3	套	1600	泰州鏖源
146	玻璃钢电力并盖	Ф780	食	980	泰州鎏源
147	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Ф780	套	1150	泰州鑒源
148	玻璃钢雨水井盖(含防坠网)	Ф700	套	850	泰州臺源
149	玻璃钢水箅	350*500	套	410	泰州鏖源
150	玻璃钢水箅	450*750	套	530	泰州鎏源
151	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州鎏源
152	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州·泰源
153	电房电缆沟玻璃钢盖板	500*900	nf	550	泰州巨安
	网增强塑料夹砂管主要技术指标 由泰州市巨安工程材料有限公			井盖主要技术 9873330 13179	
154	HDPE排水管	dn50*3.0	М	39.43	浙江中财牌
155	HDPE排水管	dn75*3.0	M	49.95	浙江中财牌
156	HDPE排水管	dn110*4.2	М	87.75	浙江中财牌
157	HDPE静音排水管	dn110	M	167.58	浙江中财牌
158	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
159	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	М	17.25	浙江中财牌
160	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	М	22.58	浙江中财牌
161	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	М	35.92	浙江中财牌
162	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
163	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	М	66.00	浙江中财牌
164	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
165	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
166	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
167	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
168	PVC-U排水管	D160*4.0	М	68.80	浙江中财牌
169	PVC-U排水管	D200*4.9	М	143.44	浙江中财牌
170	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
171	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
172	PVC-U穿线管(中型)	D32	М	7.60	浙江中财牌
173	PVC-U穿线管(中型)	D40	М	10.50	浙江中财牌
174	塑料检查并	200*110	只	430.00	浙江中财牌
175	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
176	塑料检查并	315*200	只	680.00	浙江中财牌
177	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
178	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
179	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
180	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
181	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	М	171.57	浙江中财牌
182	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
183	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
184	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	М	827.00	浙江中财牌
185	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	М	151.00	浙江中财牌
186	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
187	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	М	300.00	浙江中财牌
188	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	М	370.00	浙江中财牌
189	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
190	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
191	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
192	HDPE实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
193	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
194	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	М	2368.00	浙江中财牌
195	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	М	3291.00	浙江中财牌
196	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌

扬州工程造价管理 03 2022 年第4期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
197	HDPE 双壁波纹管	225SN8	*	61.00	杰蓝特牌
198	HDPE双壁波纹管	300SN8	*	100.00	杰藍特牌
199	HDPE 双壁波纹管	400SN8	*	166.00	杰蓝特牌
200	HDPE 双壁波纹管	500SN8	*	266.00	杰蓝特牌
201	HDPE 双壁波纹管	600SN8	*	390.00	杰蓝特牌
203	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
203	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	*	259.00	杰蓝特牌
204	HDPE双壁波纹管	5008N12.5	*	447.00	杰蓝特牌
205	HDPE实壁排污管	315*18.7	*	638.00	杰蓝特牌
206	HDPE实壁排污管	450*26.7	米	1303.00	杰蓝特牌
207	热浸塑钢管	110	米	75.00	宝炬牌
208	热浸塑钢管	200	米	190.00	宝炬牌
209	PVC电力护套管	110*5	*	26.00	远通牌
210	PVC电力护套管	160*6	*	46.00	远通牌
211	PVC电力护套管	200*8	*	76.00	远通牌
主:以上作	介格由州斯能源工贸有限公司	提供 联系八:郭开顺:1366	5229488;地址	:万都装饰城A2	拉 1010#
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
注:市场作	r				
16	A-1型组合变压式厨房耐火排 烟道	250×500mm	*	280	
17	A-2型组合变压式厨房耐火排烟道	350×500mm	米	320	
18	A-3型组合变压式厨房耐火排烟道	450×500mm	*	360	
19	B-1型组合变压式卫生间排气道	250×250mm	*	250	JS2016Q5图集
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300×300mm	*	260	
21	厨房排烟道用涡旋轮瓣式防火 止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡旋轮瓣式防 火止回阀		只	280	
E:以上价	格由扬州市邗江汊河甘来水泥制	品厂提供 联系人:王先	生 18012136	600 董千田	电话:13815828576
23	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
24	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
25	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
27	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
:以上价	各由扬州神雨消防设备制造有限公司	月提供 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
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
	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国jò



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M²	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M²	65	[到]沙:
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	155	[11]).y.:
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M²	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M²	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) th
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M²	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	到产
17	櫻花红(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	M²	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M²	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 j th
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M²	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
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M²	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



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M 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	M²	720	II j'
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)	M²	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	M²	285	轩格
ΪΪ	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	M²	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国
:以上作	介格由扬州市晨凌建村装饰有用	L公司提供			
	四、市政				
į.	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	带	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	दी	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	
主:市场	介				
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 [[节	2500	
13	钢筋混凝土管	企□ 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	術筋混凝土管	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□ 1000×2000 Ⅲ	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 [[节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 Ⅲ	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 Ⅲ	节	630	
24	树筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承□ 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□ 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 Ⅲ	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 Ⅱ	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注	
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力	
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CAT	
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、CAT	
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CAT	
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	Ф660	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	钢钎维水箅	300×450	套	90	适用于小区道路、公路	
46	钢钎维水箅	350×500	套	98	适用于小区道路、公路	
47	钢钎维水箅	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		
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		
:市场价						
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	1	652	成品价	
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	f	677	成品价	
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	ť	567	成品价	
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	660	成品价	
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	720	成品价	
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	820	成品价	
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	567	成品价	
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	567	成品价	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	1	800	战品价
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 [] 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 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 [1800×2000	17	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP [] 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桶
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 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阀
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 [] 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
18	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器
注:以上	价格由邗江区环宇制管厂提供,即	关系电话:13815805555 耳	关系人:阮宝和	k	
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 便度
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	报价由邗江区新杨水泥制品厂档	任供,联系人:梅广山 1370)1445508 蒋	宽林 1366528	7777
91	HDPE 双壁波纹管	2005N8	*	51.6	
92	HDPE 双壁波纹管	2255N8	*	58	
93	HDPE 双壁波纹管	300SN8	*	95.8	



编码	四 名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
94	HDPE 双壁波纹管	400SN8	*	160	
95	HDPE双壁波纹管	500SN8	*	245	
96	HDPE双壁波纹管	600SN8	*	350	
97	HDPE双壁波纹管	800SN8	*	680	
98	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	*	83.8	
99	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	*	158	
100	HDPE双壁波纹管	400SN12.5	*	265	
主:以_	上价格由江苏兴拓管业有限公	·司提供 联系人: 肖岩 185507	708800		
	五、古建、景观				
1 山东湖石		4-67以上	Т	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		Т	400	
3	浙江湖石		Т	450	
4	黄石		Т	300	
以上	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)	ı	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	1	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	简瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	简瓦	250*130*12	片	2.7	产地:庐江
15	简瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	简瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	简瓦	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

扬州工程造价管理 12 2022 年第 4 期



剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP 材料商场信息价

				গুখা ক	ने प्रतिय प्रशित	15.E.I	11					
名型位	格径	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
静音止回阅	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
电动螺阀	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
減压阀	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
称 号	价格		25 32			称	1000	松径		25 32		备注
铜螺纹闸阀					—					153 232	358 571	
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95 126	186 306	418 662	-	累纹排。				105		
洞螺纹讨波器	GL11W-16T	68 100	149 256	368 566	粉	聚 经 海拔 [F 阅 Y1	3X-16T	235 246	375 488	953 1070	

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

不锈钢波纹软管 L=200 100 166 235 339 446





东台欣刨混凝土制品有限公司

材料市场信息指导价

材料名称	规格	单位	价格 (元) 品牌	产地	备 注
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A300-C60	米	205	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-AB300-C60	*	225	版創	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-B300-C60	米	245	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-C300-C60	米	260	版创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A350-C60	米	285	欣刨	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-AB350-C60	米	300	胶创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-B350-C60	*	320	欣创	盐城东台	到工地位
弾卡式连接预应力混凝土方杻	X-RRS-C350-C60	米	345	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A400-C60	米	475	欣创	盐城东台	到工地(
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-AB400-C60	*	495	欣创	盐城东台	到工地包
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-B400-C60	米	510	牍创	盐城东台	到上地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-C400-C60	米	520	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A450-C60	米	500	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接顶应力混凝上方桩	X-RRS-AB450-C60	米	515	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-B450-C60	米	530	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-C450-C60	*	550	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A500-C60	米	675	欣创	盐城东台	到工地化
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-AB500-C60	*	690	成创	盐城东台	到工地的
弹卡式连接预应力混凝上方桩	X-RRS-B500-C60	米	710	欣创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-C500-C60	*	725	版创	盐城东台	到工地位
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-A550-C60	*	685	版创	盐城东台	到工地份
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-AB550-C60	米	695	欣创	盐城东台	到工地化
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-B550-C60	*	715	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-RRS-C550-C60	*	735	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A300-C50	*	200	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300-C50	*	215	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B300-C50	*	230	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-C300-C50	米	240	所次包以	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350-C50	*	275	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350-C50	*	280	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350-C50	*	300	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝上方桩	X-PRS-C350-C50	米	320	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400-C50	*	470	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400-C50	*	485	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400-C50	*	505	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝上方桩	X-PRS-C400-C50	*	515	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450-C50	*	490	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450-C50	*	505	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接顶应力混凝土方桩	X-PRS-B450-C50	*	525	啟创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-C450-C50	*	545	版创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力温器干力排	X-PRS-A500-C50	*	665	版创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500-C50	米	685	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500-C50	米	695	成创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方排	X-PRS-C500-C50	米	710	秋旬	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混榖土方桩	X-PRS-A550-C50	米	675	[秋旬]	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550-C50	*	685	院创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B550-C50	*	700	欣创	盐城东台	到工地价
弹卡式连接预应力泡凝土方脏	X-1°RS-C550-C50	*	720	欣创	盐城东台	到工地价
价格提供单位: 东台欣创泥凝土制品名	The Mark Street Control of the Contr				时堰镇泰东了	

扬州工程造价管理 114 2022年第4期

山西"全晋秋"牌柔性离心机制抗震铸铁管及管件价格信息

	W型(卡	箍式)		A 型、B 型(法兰式)					
品名	规格	单位	价格 (元)	品名	规格	单位	价格 (元)		
	DN50 × 3m	*	47, 00		DN50 × 3m	*	47.00		
	DN75×3m	米	77.00		DN75×3m	*	77, 00		
铸铁管	DN100×3m	米	101.00	铸铁管	DN100×3m	米	101.00		
	DN150×3m	米	155.00		DN150×3m	*	155.00		
	DN200×3m	*	255. 00		DN200 × 3m	Ж	255, 00		
	DN100	只	45. 00		DN 100	只	63.00		
45° 弯头	DN150	H	78.00	45° 弯头	DN150	只	129.00		
	DN200	只	98, 00		DN200	只	172.00		
	DN100	只	52. 00		DN100	只	70, 00		
90° 弯头	DN150	只	120.00	90°弯头	DN150	見	132, 00		
	DN200	只	158.00		DN200	只	179.00		
	DN100	只	75. 00	— 15	DN50	只	48.00		
Y三通	DN150	只	135, 00	Y三通	DN100	只	110.00		
	DN200	只	230, 00	7	DN100×50	只	82. 00		
(m) 172	DN100	只	108.00	TY 三通	DN100	H	107.00		
Y四通	DN150	只	185.00		DN150×100	只	176.00		
· -	DN100	只	72,00	10 20 0 0	DN100	只	118.00		
P弯	DN150	只	168, 00	检查口	DN150	只	240.00		
	DN50	套	24. 00		DN50	只	22.00		
b. Arte	DN75	套	30.00	AT NA	DN75	只	36.00		
卡箍	DN100	套	35, 00	套袖	DN100	只	60.00		
	DN150	套	61, 00		DN150	只	105, 00		
	DN75×50	只	75, 00		DN75×50	只	28, 00		
	DN75×75	只	105, 00		DN100×50	只	38. 00		
H管	DN100×75	只	120, 00	大小头	DN100×75	只	45. 00		
	DN100×100	只	160.00		DN150×50	只	75, 00		
	DN150×100	只	270.00		DN150×100	只	90.00		
	DN50	Я	32. 00		DN50	只	18.00		
THE STATE OF	DN75	Я	40. 00	216 + 1 + 2	DN75	只	30.00		
双 45° 弯头	DN100	只	70. 00	清扫口	DN100	只	50.00		
	DN150	只	-150, 00	1	DN150	只	85, 00		

河南"中泽"牌高密度聚乙烯 (HDPE) 建筑排水管道及管件

品名	规格	单位	价格 (元)	品名	规格	单位	价格 (元)
	DN50×4m	米	31.12		DN50 × 4m	*	25. 75
HDPE	DN75×4m	*	45. 45	HDPE	DN75×4m	米	35. 22
柔性承插	DN110×4m	米	90, 52	热熔承插 单层排水管	DNI 10 × 4ra	米	72. 60
3S 静音管	DN160×4m	*	195. 76		DN160×4m	*	155. 50
	DN200×4m	*	299. 45		DN200 × 4m	米	241. 50
one miss	DN50	只	12. 58		DN50	只	19. 33
90° 弯头	DN75	只	21. 54	顺水三通	DN75	只	32. 25
(螺口/固定	DN110	只	48. 70	(热熔承插式)	DN110	只	69. 76
压盖式)	DN160	只	104.70		DN160	只	148. 34

信息提供: 山西泽州县金秋铸造有限责任公司 河南中泽新材料股份有限公司 中英台资上海宏添新型建材有限公司

联系人: 李书乾 13951662726

13675129298

浙江春明防水建材有限公司产品价格信息

供货单位:浙江潮源新型建材股份有限公司

单位地址: 浙江省嘉兴市平湖市独山港镇集港路 278 号 联 系 人:王光辉 18651088263 15952541917 防水施工壹级资质

网址: http://www.chunmingfangshui.com

服务热线 400-6828-865

序号	产品名称	规格型号	单位	价格 (元)	产地	等级	品維	备注	
1		3.0mm (PY) I型	M2	25.00	浙江	一等品	春明大地	The second secon	
2	APP 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm (PY) I型	Mc	29.00	浙江	一等品	春明大地	GB18243-2008	
3		3.0mm (PY) 1型	MZ	30.00	浙江	一等品	春明大地		
4		4.0mm (PY) I型	M2	34.00	浙江	一等品	春明大地		
5	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm (PY) II型	M²	34.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008	
6		4.0mm (PY) II型	M²	38.00	浙江	一等品	春明大地		
7	11.14 = 27.111 r.l. 10 00 10 10 10 10 10 10 10	4.0mm 化学阻根	M ²	45.00	浙江	一等品	春明大地	JC1075-2008	
8	- 种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 铜胎	M ²	70.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008	
9	A 4 L 1997 A 44 - 45 Ltd. Annuals (1) - 1 - 14 L L L	1.5mmS-无胎 N 类	M²	23.00	浙江	一等品	春明大地		
10	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0mmS-PY 类	M²	30.00	浙江	一等品	春明大地	GB23441-2009	
11	- CMDD-BAC/APF/PET	4.0mmS-PY 类	M²	32.00	浙江	一等品	春明大地		
12	种植屋面自粘耐根穿刺防水卷材	3.0mm 自粘阻根	Ma	32.00	浙江	一等品	春明大地	characa nois	
13		4.0mm 自粘阻根	M.	36.00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017	
14	「高野権制度ハブ防難 / 現ま大豆	3.0mm PY类	Ms	28.00	浙江	一等品	春明大地		
15	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉	1.5mmH 类 I 型	M ²	24.00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017	
16	层压膜) 湿铺防水卷材	2.0mmH 类 I 型	Mg	26.00	浙江	一等品	春明大地		
17	彩钢专用防水涂料	(20kg/桶)	uti	15000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T864-2008	
8	湿固化单组份聚氨酯防水涂料	(25kg/桶)	Defi	12000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-201:	
9	911 双组份聚氨酯防水涂料	1:2	PE	11000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-2013	
0	FJS反应型聚合物水泥防水涂料	1:1	ati	12000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-2013	
	JS 水泥基聚合物防水涂料	I型	睡	9000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T23445-2009	
1	J3 小化基条言初初小亦科	17型	PE	8000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T23445-2009	
2	水泥基渗透结晶型防水涂料	(20kg/包) I型	陆	8000.00	浙江	一等品	春明大地	GB18445-2001	
3	FYT- I 型道桥专用防水涂料	(20kg/100kg/桶)	吨	12500.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T975-2005	
4	非固化橡胶沥青防水涂料	(20kg/桶)	pdi	9000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T2216-2014	
5	SBS 高聚物改性沥青防水涂料	(20kg/桶)	nk	11000.00	浙江	一等品	春明大地	TC/T408-2005	

浙江春明防水建材有限公司,成立于 2009 年 1 月,注册资金壹亿叁仟捌佰万元,位于浙江海盐。前身为海宁市春明建筑防水工程有限公司,始建于 1993 年,现已发展成为江浙 带集生产、销售、科研及施工服务一体化的防水行业龙头企业。拥有国内先进的生产及配套设备,可生产多种建筑防水材料,同时本公司具备防水专业施工资质,可承揽防水工程施工业务和施工技术支持。公司现为浙江省建筑防水材料行业协会副会长单位,知名度和品牌也迅速提升,产品获得"浙江省重点工程建设首选优质产品""国家权威检测达标产品"浙江省名牌产品,浙江省著名商标等,优异的性价比,在新老客户中赢得广泛良好口碑。

扬州工程造价管理 16 2022年第4期

泰州市奥佳新型建材发展有限公司

类别	产品名称	规格型号	执行标准	单位	厚度	材料统 销售价
		PY I PE		III3	3. 0mm	39
	SBS弹性体改性沥青防水卷材	11 1 12	GB 18242-2008	m²	4. 0mm	43
	500开任件以任初月的小证初	PY II PE	UD 10212 2000	Ш	3. 0mm	42
		11 11 10		m°	4. 0mm	45
		PY I PE		m²	3. Omm	40
	APP塑性体改性沥青防水卷材		GB 18243-2008	m,	4. 0mm	44
	M. TEHNERS HOW	PY II PE	00 100 00	m³	3. 0mm	41
New Y		34 10 10		m³	4. Omn	44
沥				m,	1.2mm	35
青	tion deals are a standard by secretary. It	无胎		m,	1.5mm	40
基	AU3自粘聚合物改性沥青防水		GB 23441-2009	m²	2. 0mm	45
	卷材		- 12 - 1 E-13 7 E-14 1 F	m²	2.0mm	48
防	k	PY		m²	3. Omm	57
水				III,	4. Omm	68
	AU3预铺防水卷材	PY	GB/T 23457-2017	Ш,	4. 0mm	58
卷	AU3高分子强力交叉层压膜防	强力交叉层压膜		m,	1.5mm	63
材		M/ XXIALLIN		m,	2. Omm	72
	AU3高分子丙纶布复合自粘防水卷材	丙纶布		m,	1.5mm 2.0mm	42
	AU3高分子EVA复合自粘防水卷		GB/T 35467-2017	m³	1.5mm	41
	材	EVA		m,	2. Omn	48
				m ³	3. Omn	49
	AU3湿铺防水卷材	PY		m,	4. Omn	54
	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺 SBS II PY PE PE 4 10	JC/T 1075-2008 GB/T 35468-2017	m,	4.0	70
非				m³	1. 2mm	75
	AU3高分子非沥青基自粘胶膜	非沥青基	GB/T 23457-2017	m,	1.5mm	82
沥	防水卷材			m ^a	1.7mm	90
青				m³	1. 2mm	44
基	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	PYC	GB 12952-2011	m,	1.5mm	48
	17-57-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17			m²	2. 0mm	53
防	沙林日亚田引用农利欧土米社	PVC	JC/T 1075-2008	m,	1.2mm	68
水	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	PYC	GB/T 35468-2017	m'	1.5mm	72
防	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	1	13000
	911聚氨酯防水涂料	双组份	GB/T 19250-2013	吨	/	20000
水	聚合物水泥 (JS) 防水涂料		GB/T 23445-2009	吨	1	15000
涂	水泥基渗透结晶型防水涂料	II型	GB 18445-2012	吨	1	18000

公司地址: 江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

联系人: 潘鸿非 0523-88758877 0523-88758850 公司网址: www.ao-jia.com.cn





江苏华创线缆有限公司 Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

				单位:元/m
型号 规格	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ
3*6	20, 80	22. 16	24. 26	47. 56
3*10	31. 63	33. 28	37. 18	65. 77
3*16	49. 31	51. 36	55. 41	90. 36
3*25	77. 06	79. 73	85. 34	135, 29
3*35	104. 81	108. 01	115. 16	172, 26
3*50	141. 23	144. 26	156. 64	227. 81
4*10	41, 53	43. 61	48, 40	88, 40
4*16	64. 96	67, 57	72. 58	121. 33
4*25	101.73	105. 14	112. 20	169. 37
4*35	138_57	142. 68	152. 30	216. 91
5*10	51. 57	54, 12	59. 78	104. 38
5*16	80. 80	84. 02	89. 94	143. 97
5*25	126, 69	130. 91	139. 35	203. 23
5*35	172, 69	177. 78	189. 54	277. 13
3*25+2*16	108. 42	112. 24	119, 67	179. 63
3*35+2*16	136. 07	140. 44	149. 85	216.64
3*50+2*25	190. 30	194. 58	210. 69	304. 52
3*70+2*35	268 58	273, 79	295. 77	104. 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*7()	530. 90	538, 92	559. 89	840. 34
4*150+1*70	640. 40	649. 49	675. 92	983. 79
4*185+1*95	811, 50	822. 22	854. 71	1198.83

型号规格	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2 芯)	WDZN-RYJS (2 芯)	RVS (2 芯)	NH-RVS (2 芯)
1.0	1. 12	1. 30	2.70	3. 13	2. 69	3. 19
1.5	1.55	1.74	3. 80	4. 30	3. 75	4. 29
2. 5	2, 52	2.77	6. 11	6. 72	6, 17	6. 71
4	4.00	4. 30	-	-	9. 69	10, 31
6	5. 93	6, 30	-	-	14.07	14.66
10	9.88	10.41	-		-	-
16	15, 76	16, 49	-	-	-	-
25	24. 38	25. 38	-	-	-	-

注: ZA、ZB型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

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

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号



江苏雄跃科技有限公司

类别	材料名称	规格及型号	单位	单价
预制装配:	预制钢筋混凝土叠合板	含钢量150kg/m3	m ³	3200
	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m3	m ³	3300
	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m3	m ³	3600
式构	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m ³	3350
件	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m^3	3500
蒸	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*100	m^2	118
压砂	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*150	m^2	177
加气轻	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*200	m ²	216
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*250	m ²	270
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*100	m ²	125
凝	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*150	m^2	188
墙	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*200	\mathfrak{m}^2	226
板	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*250	m ²	282
	蒸压砂加气混凝土砌块	土墙板 A3.5 B05 L*600*100 土墙板 A3.5 B05 L*600*150 土墙板 A3.5 B05 L*600*200 土墙板 A3.5 B05 L*600*250 土墙板 A5.0 B06 L*600*100 土墙板 A5.0 B06 L*600*150 土墙板 A5.0 B06 L*600*200 土墙板 A5.0 B06 L*600*200 土墙板 A5.0 B06 L*600*200 カナ A3.5 B05 600*100*200 初块 A3.5 B05 600*100*240 初块 A3.5 B06 600*100*240 初块 A3.5 B06 600*100*240 初块 A3.5 B06 600*100*240	m ³	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B05 600*100*240	m ³	400
压	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B05 600*200*240	m ³	400
加气混凝土砌	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B06 600*100*200	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B06 600*100*240	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B06 600*200*240	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*100*200	m ³	410
块	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*100*240	m ³	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*200*240	m ³	410

- 注: 1、预制装配式构件单价为到工地不含卸货价(含13%增值税),含30km以内运费,运距及钢筋含量按实调整。
 - 2、蒸压砂加气轻质混凝土墙板及砌块单价为到工地价(含13%增值税),运距按30km考虑,运费按实调整。
 - 3、本公司也承接蒸压轻质混凝土墙板安装。

公司地址: 江苏省扬州市江都区丁伙镇南环路29号

联系人: 0514-80330314 笪经理: 17319296601 陈经理: 18652598686

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	m²	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m²	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m²	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m²	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	m²	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	m²	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	m²	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m²	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m²	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	m²	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4㎜	m²	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4㎜	m²	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m²	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m²	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	L类 1.2mm/1.5mm/2mm	m²	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m²	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m²	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m³	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	H 类 1.2mm/1.5mm	m°	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	P 类 1.2mm/1.5mm	m*	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1. 2mm/1. 5mm	m²	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/2300
22	聚合物水泥 (JS) 防水涂料	I 型/II型	吨	16000/1450
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	-	啦	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	-	ndi.	28000

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

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

4

第 4

期

扬



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 (及辅村)	材料价(元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,也改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,他改宝钢彩板面8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,加改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760 II I	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/m3岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50 瓦楞复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75 岩棉复合板(20kg/m³ 岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢Q215-235	C100-160-250	गांहि	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
	CJYX76-305-915K	m²	95	85	1.0
地名比苏利人纳特人0225			100	90	1.2
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-344-688B	2	125	105	0.8
		m²	135	115	1.0
焊接 H 钢 Q235/Q345	250*150以上	啦	6400	5500	
热轧H型钢Q235/Q345	350*150以上/鞍钢	ज्य	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	pt.	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)	来科加工	च के	1500	钻孔 焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	坤	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	क्षी	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	pt	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:

- 备注:
 1. 材料价中已包含半成品厂内加工,加工过程所需的人工费,辅助费,电费,损耗费,加工材料提货价。
 2. 工程参考报价中不含管理费,安全设施费,企业法定利润及工程所在地方税金。
 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,未例表中。
 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。