

楊物工程造物假理

YANGZHOU ENGINEER.ING PRICE MANAGE





录 CONTENTS

文件选登

- 关于发布《建设项目工程总承包计价规范》的公告
- 关于不再计列建设工程新冠疫情防控措施费用 的通知
- 关于印发中国建设工程造价管理协会2023年工 作要点的通知
- 关于对扬州市造价咨询企业随机检查情况的通 报(2023年度3月份)
- 关于组织开展扬州市第十七届工程造价优秀论 文暨第十四届工程造价咨询优秀案例评选活动 的通知
- 关于开展 2023 年扬州市算量建模技能培训活动 的通知

建设信息

- 提升检测技术能力 强化检测资质管理
- 江苏出台住房和城乡建设领域数字人民币试点 工作方案

问题探讨

EPC总承包模式下的全过程造价控制

《建设项目工程总承包计价规范》正式实施及解 16 读分析

造价动态

市造价站开展承插型盘扣式钢管脚手架和外脚 手架钢板网费用调研工作

优秀论文案例选登

- 某小区住宅工程停工损失司法鉴定的案例分析
- 开展新版规程学习 提升专业服务能力

建材信息价

- 2022年4月-2023年4月部分建材信息价波动 31 走势
- 扬州市2023年4月建材信息价发布表
- 扬州地区各县(市、区)2023年4月份建材信息价 发布表

建材厂商价

扬州市2023年4月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2023年第4期(总第251期) 2023年4月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2023)10000016 发送对象:扬州市工程造价行业 相关单位及人员

数:2300 印

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

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

编:杨志娟 主

副主编:徐敬雯 茅 剑 责任编辑:金 霞 陈萍 编辑部地址:扬州市文昌西路244号

编:225009

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

址:http://www.jsyzzj.com.cn

刷:扬州市机关彩印中心



中国建设工程造价管理协会文件

中价协[2022]53号

关于发布《建设项目工程总承包计价规范》的公告

现批准《建设项目工程总承包计价规范》为中国建设工程造价管理协会团体标准,编号为T/CCEAS001-2022,自2023年3月1日起实施。

本规范由中国建设工程造价管理协会委托中国计划出版社出版发行。

中国建设工程造价管理协会 2022年12月26日

江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函质安[2023]145号

关于不再计列建设工程新冠疫情防控 措施费用的通知

各设区市住房城乡建设局(建委),各有关单位:

根据《关于印发对新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"总体方案的通知》(联防联控机制综发 [2022]144号),经综合评估,现决定停止实施《关于印发房屋市政工程常态化疫情防控指南的通知》(苏建函质安[2021]606号)、《省住房城乡建设厅关于印发建设工程新冠疫情防控费用计取指导标准的通知》(苏建函价[2022]333号)。

同时,我省在建建设工程2023年1月8日后完成的工程量、拟建建设工程工程造价中不再计列建设工程新冠疫情防控措施费用。2023年1月8日至本通知发布前,施工企业为有序应对调整后可能出现的风险,实际发生新冠疫情防控费用成本支出的,应做好情况记录,收集书面证明资料,及时办理签证,按实结算。

江苏省住房和城乡建设厅 2023年4月11日



中国建设工程造价管理协会文件

中价协[2023]22号

关于印发中国建设工程造价管理协会 2023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 2023 年工作,加强沟通与配合,现将《中国建设工程造价管理协会 2023 年工作要点》印发给你们。

附件:中国建设工程造价管理协会2023年工作要点

中国建设工程造价管理协会 2023年4月12日

中国建设工程造价管理协会2023年工作要点

2023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,全面贯彻落实党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,充分发挥协会政府助手、行业抓手、企业帮手作用,以昂扬的精神状态、务实的工作作风,推动工程造价行业高质量发展。

一、全面加强党的建设,提高履职尽责能力

- (一)提升党建工作质量。认真学习党的二十大精神,深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系和内容精髓,扎实开展党建工作质量攻坚三年行动,促进党建工作和业务工作深度融合。
- (二)提高协会治理能力。完善理事会议事机制,发挥监事会监督作用,健全各项规章制度,不断增强服务意识,提高服务能力,提升管理效能。

二、发挥行业管理优势,服务好政府部门

- (一)发挥好参谋助手作用。做好《建筑法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》等法律法规的研究和制修订工作,为提高工程造价行业地位出谋划策。
- (二)做好政府委托任务。配合做好造价工程师职业资格注册和平台建设,做好造价工程师继续教育课程更新,完成2022年度行业统计调查分析。

三、提升会员服务意识,提高会员服务质量

(一)全面开展调查研究。围绕推动工程造价咨询行业高质量发展,突出问题导向和目标导向,深入会员单位调研,了解情况,找准问题,总结经验,谋实招求实效,更好地做好服务。



扬



- (二)建立联动发展机制。加强与各地方协会、专委会的沟通联络,组织召开年度会员管理工作经验交流会,破解联动服务难题,促进各级协会健康发展。
- (三)丰富会员服务方式。结合行业发展热点,开展论坛、企业开放日等会员服务活动,丰富"中国造价数字化服务平台"服务内容,拓宽服务覆盖范围,探索多元化会员服务方式。

四、推动信用体系建设,提升行业自律水平

- (一)统一信用信息管理。健全会员信用档案,优化动态评价流程,做好信用评价服务;探索建立与行业主管部门信用信息共享机制,为搭建全国统一的信用管理平台打好基础。
- (二)完善自律管理机制。制定行业自律管理办法,建立全国统一的自律管理平台,及时查处行业内违规行为,营造行业良好的营商环境。

五、协同开展人才培养,全面提高综合素质

- (一)重视高校人才培育。发挥高校培养人才的基础性作用,加强工程造价专业教育,举办校 企合作研讨会,研究组织工程造价专业竞赛等,为行业发展储备人才。
- (二)提升职业教育质量。持续推动师资库和课程库建设,制定师资管理、课程建设等管理办法,丰富教育内容,优化培训课程,建好网络教育平台。
- (三)开展高端人才培养。健全高端人才培养体系,围绕行业高端人才的需求,制定培育计划,加大培养力度;针对数字中国、"双碳"、全过程工程咨询等行业前沿热点,开展公益讲座和专题培训。

六、强化标准支撑作用,规范咨询服务行为

- (一)助力国家标准编制。推进《建设项目总投资费用构成》《矿山工程工程量计算标准》《构筑物工程工程量计算标准》等制修订任务,适时开展《建设工程工程量清单计价标准》等10项新版国家标准的英文翻译。
- (二)大力发展团体标准。做好《建设项目工程总承包计价规范》等9项团体标准的编制和宣贯工作;推进《建设工程造价鉴定工作指南》《工程造价鉴定意见书(示范文本)》的制定,为提高工程造价咨询成果质量打好基础。

七、拓展多元服务渠道,引导企业数字化赋能

- (一)提升行业信息服务水平。开展行业数字化转型课题研究,分享企业数字化应用案例,引导企业提升数字化管理水平;开展工程造价软件测评的研究。
- (二)开展造价指标服务。完善工程造价指标服务平台,发布钢结构、装配式、绿色建筑等典型工程造价指标;推广《工程造价指标分类及编制指南》,推动造价咨询企业数据积累与应用。

八、深化国际交流合作,促进行业国际化发展

- (一)积极参与国际交流。组织会员参加PAQS理事会会议及年会等活动,研究规划中俄两国工程造价咨询领域远景目标,促进工程造价国际化发展。
- (二)提供行业国际资讯。进一步拓宽国际工程造价信息渠道,编制国际工程造价行业动态 简报,组织翻译最新版英国计价规则。

九、发挥专业优势,化解社会矛盾

- (一)深化行业调解机制。落实全国工程造价纠纷调解工作交流会精神,创新调解技术和服务模式,完善调解制度,加强业务培训,提高调解工作的公信力和影响力。
- (二)加强部门沟通联动。配合建立住建领域"总对总"在线诉调对接机制,与司法调解、人民调解形成有机衔接;加强与房地产、建筑业等领域行业调解组织和相关仲裁机构的联系交流,共同形成调解合力。



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2023] 7号

关于对扬州市造价咨询企业随机检查 情况的通报(2023年度3月份)

各造价咨询企业:

根据市造价管理站年度工作安排,我站于2023年3月对全市10家造价咨询企业开展了 "2023年度扬州市造价咨询企业随机检查"活动,本次检查主要对照《关于开展2023年度扬州市 造价咨询企业随机检查的通知》内容进行检查,检查总体情况良好,人员到岗率高,一级注册造价 工程师养老保险缴纳及时,随机抽检的竣工结算项目审核时限基本在合同约定的作业时限内,但 仍存在以下问题:

- 一、2家咨询企业未及时办理变更手续,营业执照地址与实际办公地址不一致。
- 二、6家咨询企业共有12名一级注册造价工程师未及时参加2022年度的继续教育。
- 三、1家咨询企业在"江苏省造价管理信息系统"中存在漏报项目的情况。
- 四、5家咨询企业的成果文件归档不及时,存在档案未整理、存档不到位的情况。
- 五、1家咨询企业存在小标的额的咨询项目未按《江苏省建设工程造价业务指导规程》归档的 现象。

六、少数竣工结算项目审核时限超过合同约定作业期,且未在归档资料中进行延期说明。

针对上述情况,市造价管理站下发了4份限期整改通知,请相关单位对照通知内容及时进行整改,并在规定的时限内将整改情况上报至市造价管理站。

全市工程造价咨询企业应对照上述问题,查漏补缺,不断提升企业质量管理水平,避免类似问题的发生,确保我市在省级"双随机"检查中不丢分。

特此通报。

附件:扬州市2023年3月随机检查造价咨询企业情况一览表

扬州市建设工程造价管理站 2023年4月24日





附件:

扬州市2023年3月随机检查造价咨询企业情况一览表

序号	企业名称	办公地址	江苏省造价 管理信息系 统一级造价 师人数	实际在 岗一级 造价师 人数	企业注册一级造价师人员名单	抽检竣工结 算项目最长 作业时间 (日历天)
1	江苏瑾诚工程 项目管理有限 公司	扬州市广陵区江都 南路 669 号东方国 际食品城2幢5楼	5	5	李洁、陈鹏举、马力、胡亚飞、龚杰	255
2	江苏恒罡建设 咨询有限公司	扬州市广陵区文昌 中路342号	7	7	李永珍、钟勇、徐支农、姚晶晶、华桂祥、童兴、濮澄	13
3	江苏时代投资咨询有限公司	扬州市广陵区汶河 北路65号六楼	34	33	黄苏成(已离职待转出)、杨小婷、李 桂兰、王琪、刘井周、吴亚洲、董泽 伟、殷健雄、张爱兰、余兰凤、戴斌、 赵军、周道清、徐晨光、梁雨、高严、 王晗、顾军、宗云、胡春花、罗华伟、 崔昕、蒋晨、张敏、孙圣伟、周林娟、 居森、温芯星、陈超、周峰、刘军、吴 禹寒、潘晨、方玉杰	120
4	江苏中鑫项目 管理有限公司	扬州市邗江区五彩 世界生活广场19楼	12	12	黄娟、邱林、杨康、钱国庆、马尚佑、 凌金龙、王海川、常杰、陆建明、谢满 军、鲁庆凤、盛瑾	185
5	扬州市创业建 设工程监理有 限公司	扬州市江阳中路 43 号九洲大厦 1210	9	8	黄晓锋(已离职待转出)、陆秀太、汤 亮、徐兴庄、李福涛、沙志富、孙兵、 樊红英、胡森	170
6	扬州天平工程管理有限公司	扬州市百祥商务楼 518室	11	11	王开鹏、周志松、闵燕、王琨、戚晓 艳、裴武明、徐伟、谢春冬、石蕾、杨 爱春、左德花	376
7		扬州市邗江区西湖 镇司徒庙路 399 号 汇锦花苑南门	4	4	张晶、张清、冯义炳、李继创	135
8	江苏明诚工程管理有限公司	扬州市鸿扬路 20 号文汇工业园 A 区 9号楼 1楼	16	13	费洁(已离职待转出)、王飞(已离职待转出)、孙幼绵(已离职待转出)、孙幼绵(已离职待转出)、冯玉云、冯媛媛、夏群、胡志强、,殷国文、陈艳、裴怀凤、李晓晓、周卫云、杨成、杨彩虹、胡艳梅、陶正荣	269
9	中石化江苏石 油工程设计有 限公司	扬州市维扬路 197 号	5	5	蒋荣、梁凯、许勇、王子冬、王春兰	无竣工结 算项目
10	扬州市嘉诚造 价咨询有限公 司	扬州市文汇东路 249号	5	5	冷信祥、陈琪、谢海波、高筑、聂一杰	30



扬州市工程造价管理协会文件

扬价会[2023]2号

关于组织开展扬州市第十七届工程造价 优秀论文暨第十四届工程造价咨询 优秀案例评选活动的通知

各单位会员、个人会员:

为推动工程造价学术交流与理论创新,研讨本行业发展中存在的疑难问题,总结交流工程造价咨询成果与经验。根据《2023年扬州市工程造价管理协会工作要点》(扬价会[2023]1号)的工作部署,经研究,我会决定在全市范围内开展2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文暨第十四届工程造价咨询优秀案例评选活动。现将有关事项通知如下:

一、参评要求:

(一)论文评选

- 1. 参评论文应主题突出、观点鲜明、结构完整,一般包括主题的提出、存在问题的分析以及解决问题的方法、结论等。同时论点、论据、论证过程科学严谨,并符合现行的政策文件精神。在文稿中使用的名词和术语要准确标准。
- 2. 参评论文必须联系工作实际,关注热、难点问题,应杜绝和具体实务工作相脱节的空洞的宏观理论。
- 3. 论文正文要求不超过4000字, A4页面排版。论文应撰写简明摘要,包含文章的主要内容及关键词。附图规范,不得抄袭、剽窃,引用他人的著作、资料,须注明出处,标注参考文献与作者信息。论文稿件格式见附件1。

(二)案例评选

- 1. 扬州地区近三年办理的有代表性的、优秀的或有指导意义的造价咨询案例,包括可行性 投资估算、项目经济评估、工程项目设计概算、预算、编制清单和标底、合同管理、工程造价审核、 造价司法鉴定以及实施阶段全过程造价控制等类型
- 2. 以事实为基础,表述通畅,分析透彻,逻辑性强,重点突出,有符合内容主题的题目、单位、作者。案例一般包括四部分内容:案例背景、争议焦点、问题分析、结语与启示。
- 3. 每例字数不限, A4纸面排版。附图规范, 不得抄袭、剽窃, 引用他人的著作、资料, 须注明出处, 标注参考文献与作者信息。案例稿件格式见附件1。

二、论文、案例报送要求

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





(二)参评论文、案例需提交电子文档(Word)一份,并附上本单位优秀论文、案例申报汇总表。参评论文、案例标题、正文均不得出现作者真实姓名、单位。申报文件夹及文件命名也不得出现作者姓名、单位。参评论文、案例具体信息应在申报汇总表中写明。

(三)投稿截止时间为:2023年10月9日。

三、论文评选

- (一)各单位应对选送的作品进行内部审查及选拨,严禁剽窃他人作品的行为,一经发现,将直接取消其评选资格并予通报批评。
- (二)扬州市工程造价管理协会将邀请有关领导、专家组成优秀论文评选委员会,评选出优秀 论文若干篇,选登在《扬州工程造价管理》期刊上,并推荐至江苏省工程造价管理协会。

四、奖项设置

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

五、联系方式:

扬州市工程造价管理协会秘书处

联系人:张 迪

联系电话:0514-87970608

电子邮箱:yzzjglxh@163.com

附件1:论文和案例稿件格式(略)(详见扬州工程造价网)

附件2:2023年优秀论文申报汇总表(略)(详见扬州工程造价网)

附件3:2023年优秀案例申报汇总表(略)(详见扬州工程造价网)

扬州市工程造价管理协会 2023年4月26日





扬州市工程造价管理协会文件

关于开展2023年扬州市算量建模技能培训活动的通知

为有效夯实扬州市工程造价从业人员专业基本功,快速提升算量建模专业技能,营造我市造价行业基本专业技能"大练兵、大比武"的氛围,市造价协会联合国泰新点软件股份有限公司开展 2023年扬州市算量建模技能培训活动。

本次培训分"院校组"和"企业组"分别培训,扬州市各院校建筑相关专业的在校学生参加"院校组",建设单位、监理单位、施工单位、造价咨询单位等在职人员参加"企业组"。本次培训仅针对建筑工程专业相关人员。

本次培训内容包括:CAD识图讲解;清单定额规则讲解;22G钢筋图集规则讲解,并结合实际工程,运用建筑工程专业"新点BIM量筋合一"算量软件,重点掌握:基础构件的建模与出量;结构构件的建模与出量;构件钢筋出量;装饰工程的建模与出量;构件做法的套用以及与造价软件量价对接功能的使用方法等内容,完成整个建筑图纸的建模、出量以及量价对接的全过程,帮助参训人员夯实算量理论基础,掌握算量软件的应用技巧,提高工作和学习效率。本次培训活动为免费学习,为达到学习效果,培训结束后将对报名学员进行学习水平测试,从"工程设置的合理性、工程文件的完整度、模型的美观度、计算准确度"等方面进行评分,根据参加测试选手分数及排名,由协会评选出"优秀学员单位"和"优秀学员"并给予通报表扬。

培训时间:2023年6月至11月,具体时间另行通知。

报名方式:参加培训单位填写报名表并发送至协会邮箱yzzjglxh@163.com。联系人:张迪联系电话:87970608。

报名时间:2023年5月4日-2023年5月26日附件:2023年5州市算量建模技能培训报名表

扬州市工程造价管理协会 2023年4月27日

附件:

2023年扬州市算量建模技能培训报名表

单位:

序号	姓 名	职务	联系电话	备 注



强化检测资质管理 提升检测技术能力

《建设工程质量检测机构资质标准》解读

为贯彻落实《建设工程质量检测管理办法》(以下简称《管理办法》),进一步加强建设工程质 量检测机构资质管理,提升检测技术能力,住房和城乡建设部日前发布《建设工程质量检测机构 资质标准》(以下简称《资质标准》)。住房和城乡建设部工程质量安全监管司相关负责人对《资质 标准》进行了解读。

2022年12月,住房和城乡建设部发布《管理办法》,强化建设工程质量检测管理,规范建设工 程质量检测行为,维护建设工程质量检测市场秩序,促进建设工程质量检测行业健康发展。同 时,规定检测机构资质标准和业务范围由国务院住房和城乡建设主管部门制定。

《资质标准》是《管理办法》的配套文件。原资质标准于2005年颁布,设定的检测资质为地基 基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测4项专项检测和见 证取样检测资质,在规范工程质量检测市场准入、保障建筑工程质量安全方面发挥了重要作用。 但随着工程建设法律法规和标准规范体系的逐步完备,人民群众对建筑品质要求的逐步提升,工 程建设中涉及结构安全、使用性能、新型材料等内容的强制检测项目日益丰富。同时,检测行业 低价恶性竞争、检测机构技术能力参差不齐和数字化应用水平低等问题日渐凸显,原资质标准已 不能完全适应行业发展需要,亟须修订完善。

新修订出台的《资质标准》,从调整检测资质分类、强化检测参数评审、提高技术人员要求、加 强设备场所考核、提高检测数字化应用等多个方面进一步强化建设工程质量检测资质管理,提高 检测机构专业技术能力,促进建设工程质量检测行业健康发展,保障建设工程质量。

《资质标准》主要修订了以下内容:第一,调整检测资质分类,强化检测参数考核。一是将检 测资质分为综合资质和专项资质,其中专项资质分为建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、 钢结构、地基基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、桥梁及地下工程9个专项资 质,更好地满足建设工程质量检测实际需要。二是将专项资质检测内容细化至检测参数,规定申 请专项资质的单位要取得所申请专项资质的全部必备检测参数,申请综合资质的单位要取得9 个专项资质全部必备检测参数,强调取得相应资质的企业必须具备相应资质所涉及检测项目的 基本检测技术能力,强化检测技术能力考核,避免检测机构因检测技术能力不足出具虚假检测数 据或检测报告。第二,突出信誉资历考评,提高主要人员要求。一是明确申请综合资质的单位应 具有15年以上质量检测经历,申请主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑幕墙、道路工 程、桥梁及地下工程6项专项资质的单位应当具有3年以上质量检测经历,保证检测机构具备基 本从业经验。二是要求申请资质的单位社会信誉良好,近3年未发生过一般及以上工程质量安 全责任事故,严控信誉不佳或屡出问题的劣质单位进入工程质量检测市场。三是提高技术负责 人、质量负责人、注册人员、技术人员的工作经历、人员数量、技术职称、注册证书、年龄等相关要 求,进一步保障检测机构人员技术能力,提高工程质量检测水平。第三,强调信息化管理要求,保 障检测真实有效。一是规定申请综合资质的单位应具有完善的信息化管理系统,检测业务受理、 检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等质量检测活动全过程可追溯,确保





工程质量检测真实有效。二是规定申请专项资质的单位应具有信息化管理系统,质量检测活动全过程可追溯,进一步提高工程质量检测信息化应用水平,推动工程质量检测行业转型升级。

新旧资质标准过渡有三点要求:一是自新标准发布之日起,申请建设工程质量检测机构资质的单位应按照新标准提出申请。对于新标准发布之日前已经受理尚未作出许可决定的资质申请事项,申请建设工程质量检测机构资质的单位可以按照原标准要求继续申请,或者按照新标准重新提出申请。按照原标准要求进行办理的,颁发资质证书有效期至2024年7月31日;按照新标准要求进行办理的,资质证书有效期5年。二是自新标准发布之日起至2024年7月31日为过渡期。过渡期内,建设工程质量检测机构资质证书到期的,资质证书统一延期至2024年7月31日。三是按照原标准取得建设工程质量检测机构资质的检测机构应在2024年7月31日前按新标准申请重新核定。逾期未办理重新核定的检测机构,原资质证书作废。

江苏出台住房和城乡建设领域数字人民币试点工作方案

近日,省住房和城乡建设厅印发《江苏省住房和城乡建设领域数字人民币试点工作方案》(以下简称《方案》),提出要提升数字人民币在住房和城乡建设领域的覆盖率、便捷性和支付体验,力争实现并拓宽民生缴费、住房公积金管理、重点资金监管等方面的数字人民币结算场景应用,推动运用数字技术赋能住房和城乡建设高质量发展。

《方案》立足我省住房和城乡建设实际、结合《江苏省数字人民币试点工作方案》(苏政办发 [2023]5号),努力探索建立并创新拓展数字人民币在住房和城乡建设领域的应用场景,主要明确了五项重点工作。

- 一是聚焦民生缴费领域场景建设。聚焦与群众生活密切相关的供水、燃气、物业服务和停车等公共服务领域、推动数字人民币线上、线下缴费受理渠道升级改造,完善数字人民币受理环境,提升数字人民币支付使用的便捷性。
- 二是深化住房公积金管理场景建设。落实住房公积金管理要求,指导和鼓励各地住房公积金管理机构和金融机构积极探索数字人民币在住房公积金方面的应用场景。
- 三是加强重点资金监管场景建设。加强研究和推进数字人民币智能合约功能在商品房预售资金、租房押金、农民工工资代发、住宅专项维修资金和工程质量保证金等重点资金监管方面的应用,通过加载智能合约,实现对关键监管资金设定支付时间、场景条件和角色对象,严格资金监管,确保资金使用安全,切实保障人民利益。

四是建立多方联动的宣传推广机制。结合住房城乡建设领域数字人民币应用场景,提早谋划,协同住房城乡建设行业部门,金融机构和其他厅局共同开展宣传推广工作。

五是构建各方共同参与的风险防控体系。《方案》要求各地住房城乡建设主管部门应配合地方金融监管局、人民银行、强化地方数字人民币相关突发事件应急管理、督促并指导重大风险事件报告与处置,做好监督管理、跟踪监测及问责整改等工作。

《方案》明确,2023年底前,有序推广创新项目的试点工作,争取部分试点项目落地;力争到 2025年底,基本建立全覆盖,高质效,易使用的住房城乡建设领域数字人民币应用场景。

《方案》还明确了相关保障措施。



EPC总承包模式下的全过程造价控制

EPC模式是指总承包单位接受业主委托,按照合同约定对工程建设项目的勘察、设计、采购、 施工、试运行等实行全过程或若干阶段的承包。其合同最典型的形式为设计-采购-施工总承包, 俗称交钥匙工程。EPC模式的合同价格形式一般有总价合同、固定单价合同。在项目实施过程 中,往往因为图纸滞后、边设计边施工等诸多因素给投资控制造成极大困难。本文根据笔者的 EPC项目经验,针对影响投资控制的因素进行分析并提出相应的意见及措施。

1 EPC 模式下造价控制的必要性

1.1 投资控制的依据缺乏

EPC项目由于设计滞后,在项目实施前期往往只有立项及可研批复作为控制投资的依据。 该模式下的工程建设项目往往规模较大、建设周期长、技术难度大,在招标阶段大多明确单价采 用定额组价或政府财政评审中心评审后下浮比例作为合同单价的形式。由于EPC项目设计出图 严重滞后,甚至承包人故意推迟出图进度,以便将利益最大化。这在客观上造成了边设计、边施 工的局面,导致合同单价的确定也比较困难。施工单位的进度款在清单没有出来之前只能由过 控单位按定额组价确定,除了专业技术人员对定额的理解水平存在差异外,材料价的确定也比较 困难,这就可能出现过控人员组价与政府财政评审中心评审的单价不一致而导致进度款超付的 风险。由于资金具有时间价值,除了资金利息外,进度款超前支付会带来连锁反应,个别项目甚 至遇到某些特殊原因发生停建、缓建风险,而进度款已经超前支付。

1.2 业主对设计单位的管理难度大

EPC项目最典型的合同模式为设计-采购-施工总承包。在此种模式下,设计单位、施工总承 包单位为联合体投标成员,就中标项目承担连带责任。设计费的计费基数为工程费用,这就导致 设计单位、施工总承包单位形成了利益共同体,他们往往追求投资最大化。业主想要像传统施工 图招标项目一样控制设计单位往往变得困难。设计单位为了多收设计费,常常超标准设计,造成 设计过于保守,甚至直接听命于施工总承包单位的要求,最终的投资确由业主买单。

1.3 总承包单位对造价控制缺少积极性

EPC模式下的建设项目规模大,参与建设的分包单位也较多。总承包单位的技术经济资料 往往由分包单位做好后汇总。为了转移风险,总分包之间的合同也通常是在业主确认的综合单 价后下浮比例作为分包单位的结算单价,总包单位仅仅收取管理费。在此情况下,业主和过控单 位对材料价格的确认难度进一步加大,特别是在定额组价材料认质认价的模式下。总包单位仅 仅收取管理费,对分包单位的造价管理流于形式,往往直接将分包单位的主张变更总承包单位的 主张,造价争议比起常规项目有增无减。

1.4 EPC模式下签订的合同风险高

此类项目往往建设规模较大,在签订合同时通常是以合同项目包的形式存在,详细的建设规



模和内容往往是不确定的,签约合同金额较高,在招标后才开始进行方案设计、初步设计,施工图设计;有的项目还需分批实施,甚至有的单项工程因地方政府政策变化、政府领导调整、业主资金问题而改变实施规模,原本合同金额很大的项目可能突然变成了小项目,给投资人的预期利润造成巨大影响。如笔者经历过一个EPC项目签约合同价为19亿元,由6条市政道路组成,当投资人实施的产值接近两亿元人民币的时候后续项目不再实施了。此类合同在签约时合同条款中往往还有业主有权改变实施规模而投资人不得就此提出索赔的协议条款。对投资人来说,EPC模式下项目的合同风险很高。

2 EPC总承包模式下,全过程造价控制的难点和重点

按照传统的承发包模式,整个工程造价控制的重点是在工程项目的设计施工图出来以后,建设单位自行编制或者委托造价咨询机构编制招标控制价,投标单位按照工程量清单模式或者定额模式进行投标报价,然后确定整个项目的合同价款。在项目实施过程中,建设单位和施工单位就设计变更和工程签证进行控制,最终结算得出工程造价的流程。在这个过程中,施工图纸是确定的并且设计单位是由建设单位直接委托的,工程量和工程所涉及到的绝大多数技术经济参数以及相关人工、材料、机械等单价的确定原则也都是明确的。建设单位和施工单位无论是采用市场价还是采用定额计价均有参考依据。进度款支付也有准确的价格参考,双方在造价控制过程中,不论是合同价款的确定,进度款的支付,还是工程竣工结算价款的审核,相比EPC模式而言还是比清晰的。而EPC总承包模式下的造价控制则完全颠覆了以往造价控制的概念和方式。由于多方因素的不确定性,投资控制变得极为困难,EPC总承包模式下造价控制的难点和重点主要有以下几方面。

2.1 业主主要是通过EPC 合同对总承包单位进行监管,对联合体其他成员单位控制力度低 EPC 总承包项目在大多数情况下由施工单位作为联合体成员牵头单位,设计单位与施工单位形成利益共同体。在此模式下,EPC联合体成员均追求投资最大化,使得业主想要通过设计优化达到控制投资的目的变得极为困难,业主单位无法控制设计、地勘等单位的行为,反之,施工总承包单位作为联合体成员牵头单位,却可以轻易将自己的利益诉求通过设计、地勘单位来实现。

2.2 业主选择总承包单位的范围小,投标竞争不充分

采用EPC模式招标的项目建设规模大、工期较长、技术难度大、投资额较高,业主对承包商的选择面也较一般项目小。此类项目在招标时往往对投标人的企业资质、专业技术人员、技术装备、财务状况、类似工程项目业绩、企业信誉等方面都有较高要求。满足以上要求的企业较少,甚至大多是一些央企或地方政府管理的重点企业。这类潜在投标人的数量相对较少,EPC总承包项目的投标门槛自然升高了,投标过程中无法像传统模式下的招投标项目一样形成充分的市场竞争。

2.3 建设单位和总承包单位在造价控制方面的身份转换,工程造价控制由建设单位主导变为总承包单位主导

在传统的发承包模式下,建设单位在整个投资控制过程中起主导作用,项目从立项到竣工结算试运行等各个阶段,建设单位既是实施者也是监督者。随着EPC工程总承包模式的执行,建设单位对项目的管理让位于工程总承包单位。建设单位的主要工作为对项目的建设标准和建设规模,建设功能等提出要求,并在项目的实施过程中对这一目标是否实现进行全过程的跟踪和监

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬

提供全国各省市信息价下载



下载请打开下网址 www.zgjct.com 或扫描二维码

管。而总承包单位本身的目标就是使得利益最大化,在不超过投资限额的范围内对控制投资积 极性不高,因为在不超过投资限额的前提下最终造价由业主买单。

2.4 在 EPC 总承包模式下通常是边设计、边施工, 事前无法准确预估工程投资

在传统模式下,工程合同价款计价的基础是经审查后的施工图纸和工程量清单以及相配套 的定额。在EPC总承包模式下,建设单位和工程总承包单位在签订EPC总承包合同时,图纸还未 完成,项目还处在决策阶段,具体工程的参数和工程量等决定工程价款的因素还是一个无法确定 的未知数。在这种情况下,如何确定项目总投资,采用何种方式确定以及将来如何调整最终的项 目结算款,是建设单位和工程总承包企业造价控制的又一个重点和难点。

2.5 勘察、设计、与施工单位组成联合体,其相关利益是捆绑在一起的

在EPC工程总承包模式下,勘察、设计、采购、施工等单位利益是捆绑在一起的,而工程造价 控制的重点在设计阶段,EPC总承包单位为了利益最大化,通常会要求设计将投资额无限放大, 以便获得高额回报。EPC项目在大多情况下为政府投资项目,业主本身专业技术水平有限,对于 超标准设计的情况也无法判断其合理性。

2.6 EPC 总承包模式从源头上缺乏市场竞争或竞争不充分

在EPC总承包模式下,通常是将勘察、设计、采购、施工、试运行(竣工验收)等实行全过程或 若干阶段的承包。只有实力相当雄厚的企业才具有承担此类项目的实力,与传统模式相比,选择 能够承担此类项目承包商的范围大幅度减少。因此,在工程总承包招标阶段市场竞争就不充 分。

2.7设计变更难以控制

由于设计与施工单位是利益共同体,施工总承包单位作为联合体牵头单位,在很大程度上, 施工单位为了自身利益或施工方便单方面要求设计出具变更。或者将变更反映到图纸上,通过 图纸升版达到其目的。由于设计单位的设计费要由总承包单位拨付,因此设计单位会最大限度 的配合施工总承包单位,而增加的费用却由业主买单。

2.8 EPC模式下的业主大多数为政府投资公司,其本身的管理水平、专业技术能力较弱

由于业主不专业本身导致了管理不到位的情况。如修建一座污水处理厂,功能描述书需要 明确污水处理工艺要求、污水日处理规模、生产用房、配套用房面积、结构形式、门窗面积比率、内 外墙装饰标准等等。且在图纸设计之前建设单位还需向设计下发设计任务书,就设计内容提出 明确的要求。总承包单位必须按业主的要求进行设计,设计成果需得到业主确认方可实施。然 而在实际工作中很多业主没有进行相关的要求,业主完全没有对设计单位进行有效的管理。

2.9 经评审的工程量清单滞后,在投资控制中长时间缺乏依据

大多数 EPC 施工合同约定以财评评审的价格下浮一定比例后作为合同结算单价,而工程量 清单编制和评审进度往往严重滞后,导致工程投资控制缺乏可靠的参考依据。很多项目情况特 殊,工程量清单经过评审后的价格将作为结算单价,在工程量清单确定后,工程价格的风险就完 全由施工单位承担。由于没有工程量清单,现场施工情况已经成为既成事实,施工单位便会以此 主张权益。以笔者经历过的项目为例:某EPC市政项目,由于设计图纸滞后,客观上形成了边设 计边施工的局面,工程量清单不具备编制条件。如果有了工程量清单,无论施工方采购的用于场 地回填页岩在哪里购买,综合单价都不受影响。而由于没有工程量清单,施工当地又没有足够的





页岩供应,施工方就会造成到周边甚至更远的地方采购的既成事实,并据此主张价格。对此,政府投资项目评审中心作为政府项目评审机构,事后完全可以不认可工地的既成事实,原因在于项目业主单位没有及时报送工程概算和招标控制价进行评审。同时,最终评审的难度也会加大。

3 在EPC总承包模式下,全过程造价控制的管控措施

3.1 在项目实施前制定投资控制实施方案、完善相关制度流程

建设单位要制定投资控制的具体实施方案,包括进度款审核与支付、设计变更、现场签证、材料认质认价等各方面的管理流程并征求过控咨询单位的意见,可以要求过控咨询单位为项目量身制定全过程咨询实施方案,并对项目参建各方进行交底培训,在施工过程中与投资相关的事项均需按流程办事。

3.2 强调以设计阶段为重点的全过程造价控制

研究数据表明,设计阶段工程造价的影响程度约占70%,施工阶段的影响却很小。因此,在设计前期就应引进工程咨询企业。业主单位要充分依靠自己的设计部门、工程咨询单位对设计文件不合理的地方提出意见并在合同中提出限额设计的具体要求。

3.3 严格控制图纸版本和设计变更

由于设计单位与施工单位作为利益共同体,业主对设计变更控制的难度加大,笔者提出一套系统的流程:建议设计变更通知单一律由业主或监理单位下达变更指令,不同变更分类编号严格控制;杜绝承包商乱出变更单,甚至有些变更单自始至终并未实施;同时加强图纸版本管控,以某一具体版本的图纸作为基础施工图版本,后期的设计变更都以临时变更单的方式出具,以基础版本施工图加上临时变更作为施工图;严禁施工单位随意进行图纸版本升级,避免前后版本内容差距较大又找不到变更原因,因为这样不利于分清各自的责任。

3.4尽早启动设计概算和工程量清单评审程序

将工程量清单经过评审后的价格作为结算单价,在工程量清单确定后,工程价格的风险就完全由施工单位承担。由于没有工程量清单,现场施工情况已经成为既成事实,施工单位便会以此主张权益,后期扯皮现象频繁。

3.5 推行模拟清单,采用费率下浮模式招标

由于传统的定额按实结算模式造成了较多争议,近年来的EPC项目出现了模拟清单招标的模式。业主单位委托造价咨询单位,在项目实施之前根据项目类型将未来可能会发生的清单项目全部编制出来,投标人根据模拟清单投报价下浮比例,对于模拟清单漏项的情况在合同中约定组价原则。这种方式在EPC模式下可以解决大部分价格上的争议,是一种比较值得推荐的办法。

3.6 加强业主自身的管理能力

大部分EPC项目出现投资失控的主要原因是管理混乱造成的,其中业主的管理尤为重要。

4 结语

总之,EPC总承包项目的投资控制要从项目的决策、设计、施工等全过程入手,重点要加强业主自身的管理能力,充分依靠监理、过控等单位当好自己的参谋,制定切实可行的全过程管理实施方案,规范EPC各方的行为,以保证项目的顺利实施。同时,EPC作为新生事物,没有固定的操作规范,参建各方要根据不同项目不断探索、不断总结经验,为今后的新项目积累经验。



《建设项目工程总承包计价规范》正式实施及解读分析

2023年3月1日,中国建设工程造价管理协会主编的《建设项目工程总承包计价规范》正式实施。针对本次计价规范正式实施马楠老师作出以下解读分析:

1、对总价合同做了详细解释。

长期以来,在我国工程建设领域,有的习惯将工程计价的合同方式归纳为固定价合同、可调价合同,这一划分在实践中带来了问题:

一是固定价合同不能区分是固定单价还是固定总价;

第二采用"固定"字眼的价格合同,容易使人产生价格绝对固定,不能调整的错觉,无形中带来了一些无谓的合同争议。

新标准把总价合同分为三类:以施工图纸为基础发承包的总价合同(其中这条解释里面"若合同价款是依据发包人提供的工程量清单确定时,发承包双方应依据承包人最终实际完成的工程量(包括工程变更,工程量清单错、漏项等)调整确定合同价款,即发包人承担工程量的风险。"对总价合同的结算及审核非常有借鉴意义);以发包人要求和初步设计图为基础发承包的总价合同;以发包人要求和可行性研究报告为基础发承包的总价合同。

2、新名词"项目清单"和"价格清单"。

与《建设工程工程量清单计价规范》中的"招标工程量清单"和"已标价工程量清单"对应。

- 3、对"优化设计"、"设计优化"、"深化设计"作了明确解释。"工程量"和"工作量"作了明确区分。
 - 4、列举了不宜采用EPC承包的几种情形。以下解释很切实际:
- (1)"在工程实践中,业主出于对工程质量的担心,往往对承包商的工程实施进行深度的过程控制,如严格审查承包商的设计方案和施工图纸,严格控制施工过程,严格审查甚至指定工程设备等"。
- (2)"如果业主需要严密监督或控制承包商对工程的实施,审核大部分施工图纸,那就意味着业主对承包商的工程实施进行严格的过程控制,这将导致承包商无法有效地控制和降低成本,造成严重的误期风险。因此,该类项目不宜采用 EPC"。
- (3)"如果业主对承包商的每次结算与付款都需要经过按工程量计价确定,甚至在某些项目上对承包商的最终结算还规定以施工图预算评审结果为准,这实际上是"穿着工程总承包的新鞋,走的施工总承包的老路"。





5、明确了"发包人要求"的重要性。如果发包人未能编制"发包人要求",或编制的"发包人要求"不符合工程建设的目标实现,不宜采用工程总承包模式。

"实践已经说明,不少地区的建设项目工程总承包极不重视"发包人要求"的编制,甚至在没有"发包人要求"的情况下,采用所谓"费率下浮"、"模拟清单"发包,导致工程结算回到施工工程量计量计价,与03年实行工程量清单计价,提倡事前算细账、算明账大相径庭,又回到事前不算账,事后算总账的老路,其结果甚至还不如施工总承包"。

"发包人要求"其核心是发包人的需求,其次才是发包人的要求。特别是涉及到工程价款的功能需求,使用材料设备的种类、品质、规格、型号、技术参数等应尽可能详细编列。如果发包人要求应当提及而没有提及的事项,则承包人完全可以免除与此类事项相关的任何责任。

6、明确了EPC项目一般应采用总价合同,但是总价综合里面也可以有按固定单价结算的情形,不改变合同性质。

对"复杂性和施工条件的多变性,规定了可以将某些项目(如土石方)单独列项,形成了按实际工程量计价的单价项目,但这并不表示其是单价合同,仍然是总价合同下可以实施工程量调整的一个项目而已,并未改变总价合同的性质"。

7、建议承包人报价自行测算销项增值税,建设工程领域目前的计税弊端分析非常到位。

- (1)"由于建筑业"营改增"后,目前在工程估算、概算、预算、结算中除去材料、设备、管理费等包含的进项税,计算承包人应纳增值税具有相当的难度,也是当前工程计价的痛点"。
- (2)"在实际工作中,纳税人申报缴纳增值税,是以企业(而非建设项目)汇总的销项税额和进项税额的差计算申报缴纳。如果分项目抵扣是对纳税人的"债权"的浪费"。
- (3)"当前工程计价存在的人为的、模拟的除税,并不是税务机关对纳税人征收增值税的计算方式"。
- (4)"实际税负多少,还取决于抵扣进项税的多少,抵扣得多,实际税负就低,反之,实际税负就高"。
- (5)"如果能按规定取得增值税专用发票,企业税负在3%左右,与营业税相比变化不大。但实际情况是很难如理想状况取得进项税专票,实际税负大概在5-6%,可见,在民间也知道增值税征收率不等于增值税实际税负率"。
- (6)"在原材料采购中承包人是选择专项抵扣还是不抵扣也存在着税务筹划的选择空间,因此,从成本的角度出发,这是承包人统筹决定的事项。鉴于营改增后,工程总承包的承包人有可能面对3%,6%、9%、13%的增值税征收率。对承包人实际税负存在存在较多变量,并与企业的经营管理水平、税务筹划能力具有较大关系"。
 - 8、提醒了发包人"甲供材料"要慎重考虑。

"发包人对是否自行提供部分材料、设备应持慎重态度,在承包人进行设计时,只要满足发包人要求,承包人具有使用材料的选择空间,这一点与施工总承包项目使用材料、设备已经明确是有差别的。如发包人仍以施工总承包的观念确定自行提供材料,有可能面临以下问题:一是供应



材料的品种、规格、数量是否与承包人的设计相匹配?二是采购材料设备中的增值税进项税是承包人用以抵扣销项税的"债权",但由于发包人采购,其增值税专用发票在发包人,有可能导致承包人与发包人发生争议"。

9、对工程计价明确要求不得以施工图为基础采用清单计价。

"以施工图预算评审作为竣工结算的类似内容,很明显这一约定不仅造成合同约定前后矛盾,极易导致合同纠纷,同时,将承包人设计的施工图作为结算依据导致了如下两大后果:一是使施工结算超过约定合同价的可能性大大上升,增加了发包人的投资风险;二是对承包人改进设计的可施工性进行的优化一风吹,使承包人亏损的可能性大大上升。这一做法形成了事实上的按定额计价,既违反合同的诚信原则,又阻碍了工程总承包的顺利推行"。

10、推荐采用"标底"了。对最近十来年从事造价的工作人员几乎是从来或难得接触标底的, 这下要开始接触了。"本规范有限推荐实行设置标底进行招标"。

11、标底或最高限价直接采用投资估算或设计概算中的发包内容,不用下浮了。

标底或最高投标限价在投资估算或设计概算的基础上形成,而无须另行编制。实践中,有的 地方或项目采用"概算下浮"进行工程总承包发包,规避写发包人要求。为工程结算埋下了大量 陷阱,所以不宜采用"概算下浮"总价进行工程总承包发包。

12、对工期延误方,按不利于责任方的处理方式,明确写入了规范。

"因承包人原因导致工期延误的,合同价款调增的不予调整、工期不予顺延,合同价款调减的 予以调整;因非承包人原因导致工期延误的,合同价款调减的不予调整,合同价款调增的予以调整,工期顺延"。

13、对建设工程的合理利润作了明确解释,对处理争议索赔很有借鉴意义。

"合理的利润可以百分比表示,由发承包双方在合同中约定,合同中未约定的,可以按税前工程造价的5%计算。""建标【2013】44号规定:"利润在税前建筑安装工程费的比重可按不低于5%且不高于7%的费率计算"。

14、发包人如果取消了项目,影响承包人在其他价格清单中的项目收益时,应给承包人补偿费用和利润。"防止某些发包人在签约后以工程变更的名义擅自取消合同中约定的工作或工程,从而使承包人蒙受损失"。

15、对目前价格调整的执行情况及问题分析也比较切合实际。

- (1)"在房屋建筑和市政工程领域,长期以来一直采用绝对值调整人工、材料价差的方式,这一方式表面上看对发承包双方都体现了公平,但总的来看,弊大于利:一是计算繁琐,由于原材料种类繁多、价差调整往往拖到竣工结算,导致施工过程中的期中结算结而不实,竣工结算争议不断"。合同约定的不明确,过程管理不到位等情况,导致结算时材料人工调差趋于理想化,不切实际。
- (2)"(建标[2014]142号)又明确提出推进工程造价要素价格指数调价法。但至今各地在这方面基本上处于原地踏步状态"。虽然造价站在发布造价指数,但是干了这么多年造价,就没遇





到过一次采用价格指数调整的。

(3)"(国办发【2017】19号)提出推行工程总承包以来,各地一轰而上,而与工程总承包相适应的工程计价规则又一直迟迟未出,各地也习惯性地以施工总承包的思维采用"模拟清单"、"费率下浮"进行工程总承包招标,而这种模式的计价基础仍是施工图,而且还不是发包人提供的施工图,导致总承包计价以承包人设计的施工图为基础计量计价,工程总承包陷入结算难办,结算超合同总价的局面"。

16、从规范上统一"工程签证单"的叫法。"变更单"、"洽商单"、"签证单"、"工作联系单"、"技术核定单"、"工程量确认单"等等,统统归结为"工程签证单"。

17、承包人的福音:明确了进度支付比例不低于85%。

18、明确了期中结算的重要性,不要认为中途计量支付多少无所谓。"发承包双方应当在合同约定时间内办理工程竣工结算,在合同工程实施过程中已经办理并确认的期中结算的价款应直接进入竣工结算"。

19、不要一遇到争议,承包人就以"停工"或"不做""迫使"发包人达成一致意见,"发包人与承包人对合同价款调整的不同意见不能达成一致的,只要对发承包双方履约不产生实质影响,双方应继续履行合同义务,直到其按照合同约定的争议解决方式得到处理"。

20、明确了施工过程中的签证变更等造成的费用增减,只要经确认,应随进度款支付。"经发承包双方确认调整的合同价款,作为追加(减)合同价款与工程进度款同期支付(扣减)"。







市造价站开展承插型盘扣式钢管脚手架 和外脚手架钢板网费用调研工作



为推动新技术工程应用, 提升建筑施工安全生产标准 化管理水平,进一步推广承插 型盘扣式钢管脚手架和外脚 手架钢板网的使用,4月27 日,市造价站走访工地现场, 开展承插型盘扣式钢管脚手 架和外脚手架钢板网的费用 组成调研。

在施工现场,我站对盘扣 式脚手架和钢板网的采购、租 赁单价、周转次数、价格组成 等内容进行详细了解,并和传

统扣件式脚手架的费用作了比较

下一步,我站将整理调研的基础数据,合理测算盘扣式脚手架和钢板网的费用标准,为其推 广使用提供计价依据。







注:本文获2022年度扬州市第十三届工程造价典型案例评选二等奖。

某小区住宅工程停工损失司法鉴定的案例分析

江苏中鑫项目管理有限公司 谢满军 杨 康

【案例背景】

案件基本情况:某开发公司(以下简称被告)将某小区的住宅楼工程发包给某总承包单位(以下简称原告),承包范围为1-7#楼住宅楼及地库,其中5#楼因规划原因停工280天。停工时二层楼面框架梁及现浇板模板、钢筋已施工,仅砼未浇筑,一层模板也未拆除。竣工验收合格后,原告报送结算,被告委托某审计单位审核,并出具了工程结算审定单,但未对所报送的5#楼停工损失作出确定性结论,建议双方协商处理。经多次协商未果,原告诉讼到法院,主张约160万元的停工损失费用。

【主要分歧】

我司接受委托后,组成鉴定小组,对法院移交给我司的相关材料进行了全面梳理分析,并及时组织踏勘现场,发现双方争议的诉焦点问题主要有以下几点:

- 1、损失计算范围的问题。原被告签订的施工合同中相应条款约定了停工仅仅对大型施工机械的租赁费、进退场费用、脚手架的租赁费用给予补偿,而且在条款中明确约定了原告在停工期间要做好现场保护,除了约定的租赁费等费用外不再向被告主张其他损失。原告则主张除上述损失之外的其他实际损失(注:原告在接到复工通知时即向被告提交了停工损失项目清单,具体内容如下),同时要求被告提供施工合同的附件,因为合同附件明确了补偿办法和损失计取标准,但被告拒绝提供。
- 2、钢筋除锈及折旧的问题。停工通知发出时,二层钢筋已制作安装完成,二层以上楼层钢筋已进场,据此原告主张已进场钢筋除锈及折旧的费用。被告认为施工合同没有约定计算该项停工损失,故不计算此项费用。
- 3、模板损失及修复加固费用的问题。停工通知发出时,二层模板已制作安装完成,原告主张 计算模板损失费及加固费用,且因5#楼停工,后续采购模板无法用于本应同时施工的楼栋周转使 用,要求计算模板板材费用。被告认为施工合同没有约定计算该项停工损失,故不计算此项费用。





份秀岭立塞侧造警

- 4、现场人员工资的问题。原告主张现场负责人、安全员、材料员、施工员停工期间的工资。 被告认为施工合同没有约定计算该项停工损失,故不计算此项费用。
- 5、叠合板及预制楼梯制作加工采购费的问题。因本工程为装配式结构,原告在工程开工时即向供货单位订购了相关预制构件,故主张按双方确定的价格补偿该部分费用。被告认为这不属于停工损失,故不计算此项费用。
- 6、地下室照明及基坑排水费用的问题。因5#停工导致地下室基坑无法进行土方回填,故原告要求计算地下室基坑排水及照明费用,被告认为施工合同没有约定计算该项停工损失,故不计算此项费用。
- 7、赶工措施费及措施费增加的问题。原告认为按期完成了工程且因为停工造成了临时设施 等措施费用的延期使用,故要求计算此部分费用,被告认为没有要求赶工的指令且临时设施等费 用为一次性投入,故不计算此项费用。

【问题分析】

争议1:损失计算范围的问题。施工合同专用条款对单次停工90天内、90天至180天分别作出了约定,但补偿范围仅对大型施工机械的塔吊、人货梯、井架、脚手架租赁费或进退场费给予补偿;对超过180天且后期开工无期的,则约定从第181天可解除协议,原告按要求撤场,并按上述补偿范围进行补偿。原告与原告的管理协议未对停工损失补偿作出约定。本工程5#楼停工280天,超出了合同约定的三种情形范围,且规划调整纯属建设方的原因,原告没有任何过错,依据公平公正的原则,我司认为应按照有关证据材料进行合理计算停工损失。

争议2;钢筋除锈及折旧的问题。因钢筋是否除锈及是否全部进场事实不清楚,我司对可能的除锈情况作出推断,供法院裁定,并对可能的钢筋折旧情况进行分析计算,供法院选择。

- (1)原告主张钢筋除锈按二、三、四层建筑面积1806.63m²*17.75元/m²计算,计算依据不清楚, 且三、四层还未施工,原告未对钢筋采取覆盖等保护措施,也未见相应除锈签证记录,故不计算此 部分钢筋的除锈费用;根据鉴定意见书征求意见稿反馈意见及常规施工安排,三层及以上钢筋可 能已经进场,若实际采取了除锈措施,则计取此部分钢筋除锈费用;
- (2)考虑到二层梁板柱钢筋模板已安装完成,原告是否拆除所有模板对安装好的全部钢筋进 行除锈,事实不清,故除锈钢筋范围按现浇板全部钢筋加梁钢筋的5%考虑除锈费用;
- (3)原告主张补偿一层钢筋折旧费 20.61 吨*1000 元/吨,此项属于原设计5层变更为4层导致的可能已订购进场钢筋无法及时制作安装而导致的钢筋折旧费用,因无证据证明钢筋已全部进场并有损耗,且此事项属于设计变更,不属于停工损失,故不计取此项费用。我司建议具体折旧费用双方依据钢筋进场时间、数量、金额及退场时间、数量、金额等自行协商解决。根据鉴定意见书征求意见稿反馈意见及常规施工安排,三层及以上钢筋可能已经进场,若实际已经进场并加工制作完成,则计取此部分钢筋折旧费用;

争议3:模板损失及修复加固费用的问题。因模板是否全部损失事实不清楚,我司对可能的





出现的情况作出推断,供法院裁定。

- (1)二层模板修复加固费用,考虑到停工至复工间隔时间较长,该层模板支撑可能出现损坏、 失稳等不利情况,需对该层模板进行检修加固,故计取该层模板检修加固费用。
- (2)一、二层模板损失费用及顶丝租金,根据提供的质证材料中的照片显示,停工时一层模板未拆除,二层模板已经搭设,停工至复工间隔时间长达280天,模板已不能再次使用,故计取一、二层模板及支撑的费用,定额中模板周转次数为5次,结算中已考虑1次,鉴定应考虑除结算已考虑1次外的全部摊销费用。但因无法得知一、二层模板施工前的模板及支撑的现状,即有可能已经在其他工程上使用已产生摊销,因此剩余摊销费用按1~4次摊销分别计算后供法院选择使用。本费用计取未考虑被告对模板及周转木材材料施工完成后残料或残值的回收,具体回收方式可由当事人双方协商解决。

争议4:现场人员工资的问题。本工程单位工程竣工验收证明书记录本工程同期楼栋及地下车库开工日期为2018年8月20日,验收日期为2020年4月30日,5#楼复工日期为2019年10月12日,验收日期为2020年11月12日,2019年10月12日至2020年4月30日现场管理人员(现场负责人、安全员、材料员、施工员)同时为上述楼栋施工服务,估不额外计算管理人员工资,从2020年5月1日至2020年11月12日,此段时间现场管理人员单独为5#楼服务,时长195天,故计算此期间管理人员工资,平均工资单价按280元/天计算(同期平均价格)。此项费用为正常工资水平下的推断费用,若原告方对此有异议,可提供相关人员在施工现场证明材料及工资发放记录和银行流水,双方协商解决。

争议5:叠合板及预制楼梯制作加工完成费的问题。此项属于原设计5层变更为4层导致的可能已订购进场预制构件费用,不是停工损失,不在鉴定范围内,故不计算此项费用。若实际发生,当事人双方可凭叠合板及预制楼梯采购合同和付款凭证对照结算价中的相应材料费计算此项费用。

争议6:地下室照明及基坑排水费用的问题。考虑到停工期间降雨,地下室需要排水,经查阅2019年1月至2019年10月天气预报并进行统计,降雨有65个白天、52个夜间,考虑采用2台口径100mm潜水泵共计351个台班排水费用,具体排水台班数量无法准确确定,鉴定意见书征求意见稿反馈意见所述清理地下室泥浆及淤泥亦无法准确确定,可由双方协商确定;地下室照明具体用电量无法确定,可凭交纳电费发票,双方自行协商确定。

争议7:赶工措施费及措施费增加的问题。原告主张按未施工分部分项工程费+单项措施项目费为计算基数计算赶工措施费(费率2.5%)及措施费增加(费率5.3%)。因停工期间措施费用无法准确计算,我司经查阅相关资料并咨询有关专家,给出如下意见,供法院选择。

(1)经查阅工期定额,5#楼工期为190天,单位工程竣工验收证明书记录5#楼开工日期为2019年10月12日(注:实际为复工日期),验收日期为2020年11月12日,远超190天,且未见相关赶工要求联系单,故不计算赶工措施费用;





州秀岭立宴侧造臺

(2)本工程合同工期为425天,延期195天(分析同争议5)竣工验收,本工程总价措施项目中 安全文明施工费为3.1%、冬雨季施工为0.125%、已完工程及设备保护为0.025%、临时设施为 1.65%, 考虑到停工期间这些措施项目仍然存在, 故计取此部分费用, 计算如下: (5#楼分部分项工 程费+单项措施项目费)*4.9%*(195/425),延期增加措施费无法准确计算,此算法仅供参考。

根据上述分析,我司按照法院要求并依据相关法律、法规、规范、定额、文件出具了司法鉴定 鉴定意见书征求意见稿,并根据鉴定意见书征求意见稿及补充材料出具了司法鉴定意见书,分别 给出了确定性意见、推断性意见和选择性意见、供法院参考。

【结论和启示】

本案例因停工引起的造价纠纷实质为由发包人暂停工作导致,施工合同通用条款中其实有 暂停工作、复工的相关条款。在刚停工时发承包双方如能按照相关条款做好应对,完全可以避免 分歧甚至诉讼产生。发包人应第一时间作出暂停工作通知,说明暂停原因及预计暂停的期限,让 承包人有所准备。双方应在监理单位配合下对已完工程的工作界面作出界定,承包人应主动与 发包人商议因停工引起的各项损失的责任划分及计算方法,并形成备忘录,在停工期间发生的照 管、保护等人工及其他费用及时以签证方式记录,以利于最终结算时能有可靠、清晰的依据,在这 样在竣工结算时可顺利完成停工损失费用的计算,不会产生分歧,使得结算久拖未决,直至走上 诉讼途径。

工程造价鉴定的目的是尽可能将当事人之间的分歧缩小直至化解,为调解或判决提供科学 合理的依据。作为造价咨询机构的鉴定人员需充分认识到出具的鉴定意见书是为法院调解或判 决提供造价依据,不同于工程结算,工程结算是表达工程最终工程造价和结算工程价款依据的经 济文件。这也是造价鉴定与工程结算最根本的区别。

因此在造价鉴定过程中切不可以鉴代审,这也是鉴定人员容易犯的错误,可能会不自觉地进 入审计角色。特别是在事实不清、证据不力或依据不足且当事人无法达成一致的条件下,擅自作 出鉴定结论意见。基于工程造价纠纷的复杂性,《建设工程造价鉴定规范》(GB/T51262-2017)指 出,鉴定意见可同时包括确定性意见、推断性意见或供选择性意见。当鉴定事项内容客观,事实 较清楚,但证据不够充分,应作出推断性意见;当鉴定项目合同约定矛盾或鉴定事项中部分内容 证据矛盾,委托人暂不明确要求鉴定人分别鉴定的,可分别按照不同的合同约定或证据,作出选 择性意见,由委托人判断使用。推断性意见或供选择性意见在工程结算成果文件中是不可能有 的,这也是造价鉴定的特点,纠纷项目之所以会形成纠纷,当事人双方提请法院进行造价鉴定,基 本都是纠纷项目自身有问题,如合同、招标文件、补充协议、工程量清单、工程报价书、变更签证、 工程结算书等相关文件存在矛盾或瑕疵,工程结算已不能解决双方分歧,才走到造价鉴定这一 步,因此一份合格的鉴定意见书中仅有确定性意见而无推断性意见或选择性意见在现实中是很 少的,这就决定了我们在造价鉴定工作中的方法与思路,这点应引起我们鉴定人员足够的重视。





注:本文获2022年度扬州市第十六届工程造价优秀论文评选二等奖。

开展新版规程学习 提升专业服务能力

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司 吴福荣 裴华山

【摘 要】本文主要从新版规程对资料交接、现场勘查、协调会议及实施方案等方面要求入手,探讨咨询企业如何规范工作流程和成果要求,提高专业服务能力,为客户获得较好的服务体验。

【关键词】 新规程 学习 专业 服务 能力

经过几十年改革开放发展,我国建筑业已进入转型发展和高质量发展阶段,建筑业各方主体都面临如何服务好委托方,满足委托方需求,实现委托方目标。造价咨询行业,除了传统的咨询结果正确这一要求外,服务是否专业高效已成为核心竞争力,服务业已进入用户体验为主的行业格局。造价咨询专业人员应当掌握造价咨询专业知识,建模算量技巧,市场跟踪技巧,但从事后调查反映,委托人并没有获得较好的服务体验,主要表现为人员服务意识、态度、沟通技巧、实施过程预判性、成果等方面不尽如意。工程造价咨询企业从事工程造价咨询业务,如何规范咨询服务行为,为客户提供高质量咨询服务,既需要业内企业大量业务实践,总结经验,也需要行业主管部门牵头,推动行业规范管理。

江苏是建筑大省,也是造价咨询服务大省,造价咨询行业管理一直走在全国前列。2021年,省定额总站和省造价协会,结合我省造价咨询行业发展需要,对《江苏省工程造价咨询业务指导规程》(2006版)进行了修编,发布了《江苏省建设工程造价咨询业务指导规程》(2021版),新规程对造价咨询业务的程序方法、咨询成果的格式要求、档案资料收集整理等都提出新要求,对提升造价咨询企业内部管理和提高造价咨询服务质量有很大帮助,因此,开展新版规程学习,努力提升服务能力水平是当前我省造价咨询企业和从业人员特别重要的工作。新版规程,是我省造价咨询行业多年实践经验的总结各提升,开展新版规程学习的重点是将新规程的要求转换为实际工作操作指南,指导专业人员规范开展咨询服务,达到提升服务咨询服务能力水平之目的。造价专业人员履职服务能力提升要求是多方面的,本文主要从咨询项目实施过程中四个重要环节入手,分析新版规程对改进工程造价咨询工作的指导意义和作用。

一、咨询项目委托方提供资料清单清查

工程造价咨询行业业务有其特殊性,尤其是结算审核业务,往往都与施工单位工程款支付关键节点相关联,比如,每年秋季开学、每年春节前,如果相关项目结算审核工作不能按期完成,会



优秀给立案例進量

给委托单位、咨询单位造成很大被动,有些甚至会演化为社会不安定因素,给咨询企业社会信誉造成极大负面影响。从事后分析,造成项目久拖不决的一个主要原因是咨询单位认为资料不全,无法最终确定造价。而委托方认为前期并未有人反映资料不齐全,造成信息不对称。对委托方提供的资料进行认真清查,并按照规范的格式,将资料清查结果书面报告委托单位,从而使委托方、其它相关方对项目资料齐全性、完整性、规范性有全面认识,防止出现误解误判,有利于项目的顺利开展。对委托方提供的咨询项目资料清单进行清查,是工程造价咨询专业人员履职服务能力之一,结合新版规程,对资料清单清查环节做法分析如下:

(一)新规程具体要求

根据新版指导规程4.1工程造价咨询档案立卷规则要求,归档咨询依据文件主要内容之一为《委托方提供资料清单》,清单应当注明委托单位名称及项目名称。规程提供了《委托方提供资料清单》式样。

(二)委托方提供资料清单操作指南

1. 资料清单交接客观现状。根据新规程提供的式样,咨询项目组在开展资料交接时,应当注明委托单位名称及项目名称,关注资料是否为原件,同时对所提供的资料进行逐一登记,完成与委托单位资料书面交接手续。

看视简单,但实际工作中,由于委托单位与建设单位可能不是同一单位,委托单位仅仅是转交建设单位提供的资料,对资料的完整性委托单位要求咨询单位与建设单位进行沟通;工程不同阶段所需资料不尽相同,相比较而言,竣工结算审核所需资料涉及过程较多,涉及部门也较多,资料的完整性委托单位需要指定专人,分批次提供;工程竣工结算资料,通常是委托单位转交施工单位提交资料,由于角度不同,并不能全面提供相关资料,需要咨询组与建设单位沟通收集;司法鉴定项目,通常距离项目竣工验收时间久远,工程结算资料散落在不同单位、不同部门、人员手中,工程资料往往需要多次与法院、原告、被告交流沟通,提示各方关注资料。

- 2. 资料清单交接原则。为了规范和高效完成资料清单交接工作,有序开展工程造价咨询工作,根据我们的经验,委托方提供资料清单可按照已下原则进行:
- (1)相关性原则。收集与工程结算编审相关的原始资料,审核资料与工程结算的相关性。对不符合要求的原始资料应退回限时补正。
- (2)完整性原则。收集与工程结算编审相关的原始资料,审核资料内容的完整性。对不符合要求的原始资料应退回限时补正。
- (3)完备性原则。收集与工程结算编审相关的原始资料,审核资料手续的完备性。对手续不完备原始资料应退回限时补正。
 - (4)适用性原则。收集与工程结算编审相关的计价依据,审核计价依据与工程结算的适用性。
- 3.资料清单交接的成果。资料交接成果为《资料清单交接表》,记录咨询人员从委托方收到的资料,并逐一登记记录,目的是与委托方形成书面正式意见,委托资料是咨询成果的重要依据。由于工程造价咨询项目通常有时间要求,为了满足咨询工期要求,对资料收集应当给予足够重视。



扬



由于对委托方提供的资料是否完整齐全,审计组可召集相关单位或部门的有关人员参加工程结算编审预备会议,对结算内容和结算资料进行核对与充实完善,因此,更进一步的资料清单交接的成果是《资料清单交接审核意见表》。资料交接不是简单的资料移交,审计组需要与委托方完成信息沟通,使委托方对资料完整性,项目可实施性有准确的了解。在大量咨询实践中,我们结合自身工作经验总结,从工程资料本身内在逻辑关系出发,开发出标准化资料清单交接审核模板,有利于项目开展资料的收集与整理。

高质量完成咨询项目委托方提供资料清单清查,是专业人员履职服务能力重要方面。是否具备审计条件?是否缺少关键资料,大概有何处可以收集到?这些工作本身需要专业人员有较高的专业水平和专业判断能力。能判断出缺少资料、关键资料,本身就需要大量丰富的专业知识和实践经验,如招标投标、施工管理、材料供应、验收、计价、财务审计等,如果是非关键资料,可以先行开始,在过程中逐步收集;如果是关键性资料,可以提示委托人在何处可以收集,同时跟踪资料收集状态;如果是无法收集的资料,是否有替代程序和替代方案,通过上述系列操作要求,可以有序高效完成咨询项目资料收集,满足咨询项目工作要求,从而使得客户对咨询专业人员和机构专业服务获得较好的体验和认可。

二、咨询项目现场勘查

质量是工程造价咨询企业立身发展之根本,生命线,守不住质量底线,会寸步难行,处处碰壁。根据中价协咨询质量规程,偏差率是重要指标。各种咨询质量事故中,咨询成果与项目实际不符是一个最主要原因,结算审核阶段按照竣工图纸计算工程量,但竣工图纸与实物不符,导致多计算工程量;现场勘查走马观花,马虎,未能发现存在问题。招投标阶段,最高投标限价采取的特定措施与项目场地条件、客观现状不相符;施工阶段,由于忽略了项目周边交通、城市供电、供水、供气等基础设施,导致措施费考虑不周,造成承包单位索赔,对工期质量投资都带来重大影响。这些案例都表明,工程造价咨询行业不是一个闭门造车的工作,需要对项目的基础性资料、约束性条件、客观状况进行深入细致的勘查了解,从而使咨询成果满足项目委托方投资估算编制、最高投标限价编制、工程结算审核等各阶段应用需求。对咨询项目进行现场勘查,是工程造价咨询专业人员履职服务能力之一,结合新版规程,对咨询项目现场勘查环节做法分析如下;

(一)新规程具体要求

根据新版指导规程5.8工程结算编审要求,工程结算编审重要依据之一为现场踏勘复验记录。但规程未提供现场踏勘复验记录式样。

(二)现场勘查操作指南

- 1.咨询项目现场勘查现状。根据新规程的要求,咨询项目应当开展项目现场勘查,为咨询成果收集第一手现场资料。现场勘查工作看视简单,但实际工作中,由于项目现场勘查没有参考式样,各个人按照自己的理解,勘查成果各式各样,现场勘查准备不足,留于形式,不利于咨询成果质量管理。
 - 2. 咨询项目现场勘查原则





优秀於立宴側進量

- (1)熟悉项目资料。了解项目具体资料及要求,为现场勘查做好准备;
- (2)列出勘查点。部分项目如宾馆竣工后要投入使用,现场勘查时间受到限制,往往要与项目使用相错时,现场勘查时间短;当前疫情影响,学校、医院等对进入人员有限制,为了搞好现场勘查工作,咨询人员应当通过对项目资料的分析和实践经验,列示出现场勘查的重点,使得勘查有序开展。
- (3)勘查结果签字确认。咨询人员完成现场勘查,对相关事项进行记录,结束后,应当提请参与勘查人员签字确认。
- (4)勘查重点随工程造价咨询服务阶段调整。施工招标阶段,对投标最高限价或预算结果影响因素进行现场调查,为相关措施费编制考虑收集资料;施工阶段,为变更及结算审核收集现场资料和证据;竣工结算阶段,了解实际与审批通过图纸一致性,发现差异,分析影响,合理调整结算。现场勘查不是简单的走马观花,是要通过观察、记录、比较,发现差异,进而提出合理处理意见。
 - 3. 现场勘查的成果。

现场勘查的成果为《现场勘查记录》,勘查记录应当记载参加勘查人员、勘查时间、勘查项目,勘查发现事项等,规范的现场勘查记录尽可能要求参与人员共同确认,以固化证据。现场勘查应当重视经验积累应用,提升勘查质量效果,咨询单位可根据各自特点,开发出具有鲜明特色和个性的现场勘查要点模板,对专业性、各专业共性、个性现场勘查事项进行梳理整理,解决现场勘查随性、不全面、不规范、不深入、简单化、流于形式等咨询质量管理痛点。

高质量完成咨询项目现场勘查,是专业人员履职服务能力重要方面,强化现场勘查工作,目的是通过现场勘查,发现差异和异常情况,比如:是否存在场地、交通、城市供水供电供气等限制性条件,对比现场实际做法与图纸要求是否一致,是否存在应做未做,是否存在擅自改变图纸做法等,为工程最高限价编制、工程结算审核调整收集证据。在结算审核项目中,对可复核的勘查事项,且内容清晰,原因明确,短期不会发生改变,即使承包方不愿或不肯确认,审核人员在征询委托方意见后,根据实际情况调整工程结算。

三、咨询项目协调会议纪要

工程造价咨询行业是伴随建筑市场化改革而发展的一支尊重生力量,为建设单位和承包单位之间争议解决提供专业服务。由于合同双方对合同条款理解不一致、双方利益观对立,工程价款调整争议的存在是必然,争议解决是需要有人推动的。如果无人问津,项目久拖不决,会导致咨询项目烂尾,会让建设单位与承包单位承受不必要的负担。积极分析咨询项目争议,了解各方诉求,提出解决问题专业建议,探索解决问题之道,对推动项目进程,解决问题,咨询项目会议讨论议题事前整理、协调会议推动召开,争取达成一致意见,形成会议纪要。对委托咨询项目进行沟通协调,形成规范会议纪要,推动项目咨询进程,是工程造价咨询专业人员履职服务能力之一,结合新版规程,对咨询项目沟通协调环节做法分析如下:

(一)新规程具体要求

根据新版指导规程 5.8 工程结算编审要求,咨询项目实施过程中,咨询单位可召集委托方、建



從秀途文案例進量



设单位、施工单位共同会商,就编审有关问题达成明确意见,并形成书面的《工程结算编制(审核)会商纪要》,用以共同遵守。但规程未提供现场踏勘复验记录式样。

- (二)咨询项目协调会议纪要操作指南
- 1.咨询项目协调会议客观现状。根据新规程的要求,咨询项目组可召集委托方、建设单位、施工单位共同会商,就编审前有关问题达成明确意见,并形成书面的《工程结算编制(审核)会商纪要》,用以共同遵守。大量咨询项目是结算审核,争议较多,要求证据繁多具体,开展协调会,化解争议,求同存异,共同推进项目进展。由于咨询项目组不够重点协调会的重要作用,大量咨询项目不能按期完成,造成久拖不决
- 2.咨询项目协调会议原则。协调会议不是简单大家在一起开个会,而是解决争议的重要方式。需要在会议前进行大量准备,会议前一定要整理会议纪要草稿,将各方意见梳理清晰,没有主题的会议是没有意义的。
 - (1)罗列会议讨论问题
 - (2)整理各方意见
 - (3)初步建议列示
- 3. 咨询项目协调会议成果。咨询项目协调会议成果为工程造价咨询协商会议纪要,主要反映会议讨论问题清单和相应解决问题意见,目的是通过公开讨论,沟通更多信息,达到消除分歧矛盾,解决争议。开发会议纪要要点模板。

高质量完成咨询项目协调会议纪要,是专业人员履职服务能力重要方面。在审计协商会议中,咨询专业人员的意见建议十分重要,体现了专业人员的专业水平,展现客观公正第三方意见,咨询专业人员一定要充分发挥专业知识和实践经验积累,分析争议,解决会议协调无主题、会议无准备、会议无成效的通病,提升会议协调效果。

四、咨询项目实施方案

咨询项目实施方案,是在充分理解客户需求基础上,结合咨询企业自身人力资源、专业胜任水平、装备条件,对咨询项目的时间要求、质量约定、重点、难点、要点充分分析,对人员配备、设备配置、成果交付要求及时间的总体规划,反映了咨询企业、项目组对项目专业技能要求、质量要求、时间要求,风险分析充分性,前瞻性,预见性,针对性。咨询实施方案,要对项目有指导性,当项目客观条件发生变化,要及时进行调整修订,让实施方案始终对项目指导。对委托咨询项目制定实施方案,是工程造价咨询专业人员履职服务能力之一,结合新版规程,对咨询项目实施方案环节做法分析如下:

(一)新规程具体要求

根据新版指导规程4.1工程造价咨询档案立卷规则要求,归档咨询依据其它文件主要内容之一为咨询作业计划书或实施方案(重大项目需存放)。但规程未提供咨询作业计划书或实施方案的式样。

(二)实施方案操作指南



院泰於立宴側進臺

- 1.咨询项目实施方案客观现状。根据新规程的要求,项目负责人制定作业计划或工作大纲(实施方案),进行工作分工,明确工作职责和工作进度。但实际工作中,咨询项目组对咨询实施方案重视不够,不编制实施方案,工作没有计划性,制定的措施没有针对性,对难点、重点、关键点不能准确识别。有对咨询实施方案流于形式,不能有效指导咨询项目实施。咨询项目实施方案的编制对项目负责人要求很高,大量项目负责人并不能完全掌握,实施方案停留在初级阶段。
 - 2. 咨询项目实施方案原则
- (1)在项目实施前制定。在项目实施周期,结合各阶段主要事项、各环节时间进度要求等,落 实到可具体操作的工作任务。
- (2)重视质量管理。根据新规程对咨询项目质量管理要求,应当建立质量三级复核制度,结合咨询项目特点,关注质量管理的难点和重点,制定质量管理具体措施。
- (2)开展风险预判。对项目重点、难点、关键点进行充分分析,针对项目特点制定针对性质量、进度、费用控制措施,对可能存在的风险,如人员道德风险、人员技术能力风险、成果交付风险,进而对咨询项目组进行职业道德宣讲、专业胜任能力培训,成果文件标准化要求等。
- (4)关注委托方服务体验。对委托方关注的时间进度、质量精度、沟通要求、人员安排等重要事项,在方案中要有积极响应,并在项目实施过程中落实,通过项目实施事后总结,完成单位和人员的结验积累和能力提升。
 - 3. 咨询项目实施方案成果

咨询项目实施方案成果为实施方案或作业计划书,通常对标的较小、单独专业、单个人员实施的项目,以作业计划书形式制定;对标的较大、多个专业、多个人员参与、组成项目组实施的项目,通常需制订实施方案,经审计组讨论后报单位领导审批后实施。

高质量完成咨询项目实施方案编制,是专业人员履职服务能力重要方面。在项目实施过程中,由于委托单位要求发生变化或项目客观条件发生变化,审计组应当适时调整项目实施方案,使得项目实施方案始终对项目推进的指引和约束作用。

五、结束语

新规程对我省造价咨询行业发展的指导是多方面的,对新规程的学习和运用,要立足于让新规程指导和约束咨询服务工作,提升咨询服务时效,提高咨询服务质量。随着新发展理念的逐步深入,服务业逐步从单纯追求服务质量,向服务质量与时效并重,尤其重视客户服务体验,造价咨询企业也面临着高质量发展的新契机。造价咨询行业是伴随建筑业改革开放而发展起来的,在服务于建筑业发展过程中取得的成绩有目共睹,在当前建筑业改革发展大背景下,我省造价咨询企业应当通过对规程的学习,在资料交接、现场勘查、沟通协调及实施方案等多个环节形成企业鲜明特色,提升服务的力,树立企业品牌形象,为企业高质量发展注入新动力。新规程需要学习研究探讨的内容很多,我们将在今后的实践中与同行共同努力,为我市造价咨询行业高质量发展做出自己应尽的贡献。



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2023]8号

关于发布2023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2023年4月份建材信息价,供参考使用。近期钢材价格波动较大,请建设各方主体注意规避风险。

2023年4月26日

附件: 2023年4月扬州市建材信息价

2022年4月-2023年4月部分建材信息价波动走势



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



2024 2025 2026 2027 2028 2029 20210 2021 2021 2021 2021

400

70724 70725 70726 7072 70728 70729 707210 707212 70722 70722 70722



扬州市2023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
			、黑色及有色金属				
1	01010230	螺纹钢	Ф6 HRB400	t	4885	4334	
2	01010231	螺纹钢	Ф8 HRB400	t	4585	4068	
3	01010232	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	4523	4012	
4	01010233	螺纹钢	Ф12 HRB400	ŧ	4440	3939	
5	01010234	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	4378	3884	
6	01010235	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	4335	3846	
7	01010236	螺纹钢	Ф18 HRB400 🔧	XI:	4335	3846	
8	01010237	螺纹钢	Ф20 НВВ400	1	4335	3846	
9	01010238	螺纹钢	Ф22 НВВ400	C	4335	3846	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	4358	3866	
11	01010240	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	4395	3899	
12	01010435	高强螺纹钢	1 Ф6 HRB400E	t	4915	4361	
13	01010436	高强螺纹钢	Ф8 HRB400E	t	4615	4094	
14	01010437	高强螺纹钢	Ф10 НКВ400Е	t	4553	4039	
15	01010438	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	4470	3966	
16	01010439	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	4365	3873	
17	01010440	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	4365	3873	
18	01010441	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	4388	3893	
19	01010442	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	4440	3939	
20	01090131	圆钢	Ф6 НРВ300	t	4730	4197	
21	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	t	4575	4059	
22	01090134	圆钢	Ф10 НРВ300	t	4585	4068	
23	01090135	圆钢	Ф12 НРВ300	t	4595	4077	
24	01090137	圆钢	Ф16 НРВ300	t	4590	4072	
25	01090139	圆钢	Ф20 НРВ300	t	4590	4072	



面对信息价

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4811	4268	
27	01110160	方钢	□100	t	4811	4268	
28	01110173	方钢	□200	t	4908	4354	
29	01130107	扁钢	-30 × 3	t	4834	4289	
30	01130113	扁钢	-40 × 4	t	4822	4278	
31	01130121	扁钢	-50 × 5	t	4825	4281	
32	01170115	工字钢	I10 ~ 22	t	4863	4315	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4864	4316	
34	01170310	热轧工字钢	120	t	4872	4322	
35	01170314	热轧工字钢	132	t	4917	4362	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4881	4330	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4881	4330	1
38	01190112	槽钢	[10#	t	4884	4333	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4897	4345	-17
40	01190123	槽钢	[20#	t	4903	4350	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4919	4364	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4941	4383	
43	01210303	等边角钢	∟20 × 3	t	4897	4344	
44	01210307	等边角钢	L30 × 3	t	4897	4344	
45	01210314	等边角钢	L40 × 4	t	4897	4344	
46	01210319	等边角钢	L45 × 5	t	4897	4344	
47	01210324	等边角钢	∟50 × 5	t.	4900	4347	
48	01210329	等边角钢	∟56×5	t	4875	4325	
49	01210333	等边角钢	∟60 × 6	t	4875	4325	
50	01210339	等边角钢	∟63×6	t	4878	4328	
51	01210345	等边角钢	∟70×7	t	4886	4335	
52	01210348	等边角钢	∟75 × 6	t	4894	4342	
53	01210356	等边角钢	∟80 × 8	t	4894	4342	





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	t	4897	4344	
55	01210366	等边角钢	∟100 × 10	t	4932	4376	
56	01210373	等边角钢	∟110 × 10	ť	4947	4389	
57	01210378	等边角钢	∟125 × 12	t	4955	4396	
58	01230190	H型钢	200 × 200	t	4937	4380	
59	01230191	H型钢	300 × 300	t	4959	4400	
60	01230192	H型钢	400 × 400	t	4985	4423	
61	01230193	H型钢	800 × 800	t	5032	4464	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4817	4274	
63	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4824	4280	
64	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	4797	4256	
65	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4784	4245	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	1	4797	4256	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	1	4842	4296	
68	01290166	钢板	830 Q235	1	4877	4327	
69	01290172	钢板	δ40 Q235	1	4892	4340	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5701	5058	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	5666	5027	
72	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	1	5692	5050	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	1	4833	4288	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4834	4289	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	1	4834	4289	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t.	4817	4273	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4839	4293	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	205	182	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	230	204	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	218	193	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	245	217	



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
82	01450108	铝板	δ2	m2	254	225	氟碳喷涂 面
83	01450110	铝板	83	m2	318	282	氟碳喷涂 面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	26	含粉末喷 涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	26	含粉末喷 涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	32	28	含粉末喷 涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Ф6 Т63/Е/С	t	6668	5916	
88	YZ01010402	高强钢筋	Ф8 Т63/Е/С	t	6368	5650	
89	YZ01010403	高强钢筋	Ф10 Т63/Е/С	t	6305	5594	
90	YZ01010404	高强钢筋	Ф12 Т63/Е/С	t	6218	5517	
91	YZ01010405	高强钢筋	Ф14.T63/E/G	t	6148	5455	
92	YZ01010406	高强钢筋	Ф16 Т63/Е/С	W	6138	5446	
93	YZ01010407	高强钢筋	Ф18 Т63/Е/С	t	6118	5428	
94	YZ01010408	高强钢筋	1020 T63/E/G	t	6118	5428	
95	YZ01010409	高强钢筋	Ф22 Т63/Е/G	t	6118	5428	
96	YZ01010410	高强钢筋 1	Ф25 Т63/Е/С	-t	6138	5446	
97	YZ01010411	高强钢筋	Ф28 Т63/Е/С	t	6178	5481	
98	YZ01010413	高强钢筋	Ф32 Т63/Е/С	t	6178	5481	
99	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	1	4881	4330	
100	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	4882	4331	
101	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	4927	4371	
102	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	4945	4387	
103	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	4976	4415	
104	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	4986	4424	
105	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	5001	4437	
106	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	5012	4446	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m2	72	64	底板0.3厚 面板0.5厚
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m2	83	74	底板0.3厚 面板0.5厚
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m2	94	83	(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)	δ50	m2	87	77	(底板 0.3厚 面板 0.5厚
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m2	93	83	(底板 0.3厚 面板 0.5厚
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100	m2	101	90	(底板 0.3厚 面板 0.5厚
		二、橡	胶、塑料及非金属		1		Impo on A
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	907.50	805.14	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	1000.00	887.21	
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	692.50	614.39	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
			三、五金制品				
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.63	6.77	
2	03510201	钢钉		kg	9.83	8.72	
3	03510701	铁钉		kg	8.00	7.10	
4	03550121	热镀锌钢丝网	$12.7 \times 12.7 \times 0.9$	m2	12.77	11.33	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.81	6.93	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	8.34	7.40	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	8.56	7.59	
8	03611307	锚栓	8 × 100	套	2.63	2.33	
		四、水泥、砖	瓦灰砂石及混凝土制品			-311	
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	555	492	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	1	575	510	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R散装	t	566	502	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	580	515	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	595	528	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	615	546	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	600	532	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	620	550	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	495	439	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	505	448	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度 75%	t	1450	1286	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	136	132	
14	04030107	中砂		t	180	175	
15	04030109	粗砂		t	196	190	
16	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	161	156	
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	162	157	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	163	158	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	162	157	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	379	368	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	369	358	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	359	349	
25	04090100	生石灰		t	629	611	
26	04090105	生石灰	I级	t	673	654	
27	04090106	生石灰	Ⅱ级	t	617	599	
28	04090120	石灰膏		m3	620	602	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质和 植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	124.24
31	04090900	粉煤灰		t	360	319.4	一级为
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1砖	190 × 190 × 90	百块	79.97	77.69	
34	04130904	KP1砖	240 × 115 × 90	百块	73.86	71.75	
35	04130913	KM1砖	190 × 190 × 90	百块	80.96	78.65	
36	04130914	KM1砖	240 × 115 × 90	百块	75.58	73.42	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	84.49	74.96	



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	87.49	77.62	
39	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	82.76	73.43	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	87.5	77.63	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	61.61	54.66	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	62.78	55.7	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	59.9	53.14	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	354.25	314.29	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	361.5	320.73	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	375.5	333.15	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	381.75	338.69	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m3	387.25	343.57	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m3	391	346.9	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	329.5	292.34	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	342	303.43	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	377.35	334.79	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	341.93	303.36	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	340.71	302.28	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	298.09	264.47	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m3	296.59	263.14	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m3	329.3	292.16	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m3	360.38	319.73	
59	04170302	水泥彩瓦	420 × 332	百块	480	425.86	
60	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	715	634.36	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	243	216	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	291	258	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	353	313	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	383	340	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	434	385	国标



重对信息价



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	458	406	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m3	2330	2067	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-A400(240)	m	337	299	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	345	306	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-A450(250)	m	378	335	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	382	339	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	284	252	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	292	259	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	296	263	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	301	267	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	342	303	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	355	315	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	354	314	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	369	327	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	369	327	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	391	347	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	420	373	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	437	388	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	444	394	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	464	412	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	2366	2099	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-A500(310)	m	420	373	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方 桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	434	385	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m3	2484	2204	
90	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	476	422	省标
91	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	461	409	省杨
92	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	360	319	省标
93	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	355	315	省析





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	562	499	省标
95	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	544	483	省标
96	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	435	386	省标
97	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	448	397	省标
98	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	567	503	省标
99	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	585	519	省标
100	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	512	454	省标
101	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	365	324	省标
102	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	371	329	省标
103	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	526	467	省标
104	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量150kg/m3(住宅)	m3	2589	2297	
105	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	2778	2465	
106	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3(承重)	m3	2741	2432	
107	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m3(非承重)	m3	2672	2371	
108	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量130kg/m3	m3	2915	2586	
109	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温 外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3329	2954	
110	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m3	2829	2510	
111	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3220	2857	
112	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m3	m3	3053	2709	
113	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2702	2397	
114	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量100kg/m3(住宅)	m3	2600	2307	
115	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3271	2902	
		长(L)在下列范围的每米加10 m;箍筋全加密每米单价加20 五、木					L<20n
1	05030600	普通木成材		m3	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440 × 1220 × 3	张	65.00	57.67	





序号	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	90.50	80.29	
6	05050112	胶合板	2440 × 1220 × 9	张	118.00	104.69	
7	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440 × 1220 × 12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440 × 1220 × 15	张	103.50	91.83	
10	05070136	中密度纤维板	2440 × 1220 × 18	张	135.00	119.77	
11	05070715	防火面板	2440 × 1220 × 1.0	m2	93.50	82.95	
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	195.00	173.01	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	202.50	179.66	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	科	192.50	170.79	
		六、	玻璃、陶瓷及面砖				
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	72.45	64.28	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	91.90	81.53	
3	06050107	郵化玻璃 /	10mm	m2	113.17	100.41	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	128.78	114.26	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	229.12	203.28	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	347.38	308.20	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	176.74	156.81	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	165.20	146.57	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	196.95	174.74	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	222.30	197.23	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m2	170.97	151.69	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m2	202.97	180.08	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8钢化	m2	253.83	225.20	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12钢化	m2	324.58	287.97	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5钢化	m2	153.08	135.81	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5钢化	m2	164.23	145.71	





序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6钢化	m2	192.65	170.92	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5钢化	m2	166.42	147.65	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5钢化	m2	172.10	152.69	
20	06110202	中空Low-E玻璃	5+9A+5	m2	194.67	172.71	双面镀膜钢化
21	06110203	中空Low-E玻璃	5+12A+5	m2	204.58	181.51	双面锁膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m2	220.67	195.78	双面镀膜钢化
23	06110205	中空Low-E玻璃	5+9Ai+5	m2	216.60	192.17	双面锁膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m2	229.80	203.88	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m2	243.80	216.30	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m2	233.17	206.87	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	373.83	331.67	APC PLATE
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	463.33	411.07	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	311.05	275.97	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.83	13.16	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.03	11.56	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	41.05	36.42	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	97.73	86.71	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	144.65	128.34	
35	06650203	玻化砖	300 × 300	块	9.00	7.98	
36	06650205	玻化砖	600 × 600	块	39.88	35.38	
		七	、装饰石材及地板				
1	07030101	人造大理石		m2	418.75	371.52	
2	07090100	文化石		m2	153.50	136.19	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(均假山用
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
		八、墙面	、天棚装饰及屋面材料				
1	08010201	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	m2	11.61	10.30	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	21.50	19.08	



直动信息阶



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	13.76	12.21	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	23.06	20.46	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m2	11.32	10.04	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m2	12.79	11.35	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m2	92.39	81.97	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m2	112.33	99.66	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m2	130.86	116.10	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m2	98.97	87.81	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m2	120.64	107.03	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m2	137.74	122.20	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m2	101.22	89.80	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m2	103.74	92.04	
15	08090300	塑料扣板		m2	44.31	39.31	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.21mm	m2	98.86	87.71	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m2	116.72	103.56	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m2	132.66	117.70	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m2	142.78	126.68	
20	08170103	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m2	23.71	21.04	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m2	85.00	75.41	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m2	160.00	141.95	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m2	50.74	45.02	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m2	72.35	64.19	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m2	85.81	76.13	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m3	614.23	544.95	外保証
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m2	46.31	41.09	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	45.94	40.76	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m2	4.23	3.75	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m2	6.16	5.47	





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	7.20	6.39	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.2	m	9.87	8.76	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.0	m	8.44	7.49	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60 × 27 × 1.2	m	15.63	13.87	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.5	m	6.40	5.68	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.43	m	5.95	5.28	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 20 × 0.6	m	7.91	7.02	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 15 × 0.27	m	4.22	3.74	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38 × 15 × 0.27	m	6.93	6.15	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 24 × 0.27	m	4.90	4.35	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.5	m	7.57	6.72	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.6	G	12.82	11.37	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.6	m	13.61	12.07	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.7	m	15.17	13.46	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.6	m	14.23	12.63	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.5	m	9.50	8.43	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.6	m	14.61	12.96	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.7	m	18.36	16.29	
		九、门後	刊品及门窗五金				
1	09230108	钢质防火门	甲级	m2	510,00	452.48	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m2	480.00	425.86	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m2	450.00	399.25	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
		十、涂料	及防腐防水材料				
I	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.81	9.59	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.75	16.64	



真物信息价



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.95	10.60	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.03	15.11	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.70	13.93	1 3 3
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.53	12.89	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.93	14.13	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.90	16.77	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.75	23.73	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.88	26.51	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.60	26.26	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.88	26.51	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.93	25.67	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.98	25.71	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.93	25.67	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.63	20.96	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.83	15.82	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.33	19.81	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.75	23.73	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.80	21.12	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.96	15.93	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.43	16.35	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.09	13.39	
28	11112503	调和漆		kg	16.04	14.23	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.95	22.14	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工零星使





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	土建工和零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工和零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工和零星使用
34	11570309	APP 塑性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	42.50	37.71	4 12 127
35	11570328	APP 塑性体改性沥青防水 卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	38,00	33.71	
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 I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Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	38.00	33.71	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃) 3mm	m2	48.00	42.59	
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	36.00	31.94	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃) 3mm	m2	40.00	35.49	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m2	38.00	33.71	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	1型(-20℃)型2mm	m2.	35,00	31.05	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	Ⅱ型(-30℃)3mm	m2	37.00	32.83	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 82.5mm	m2	34.00	30.17	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m2	34.00	30.17	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	81.5mm	m2	34.00	30.17	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	98.00	86.95	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	105.00	93.16	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	110.00	97.59	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	125.00	110.90	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	50.00	44.36	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP 塑性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎 I型(-7℃) 3mm	m2	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根 穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎 PE 隔离 4mm	m2	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘 胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m2	90.00	79.85	
58	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	55.00	48.80	



理物信息价



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
		十一、油品、	化工原料及胶粘材料				
1	12010132	汽油	92#苏 V	kg	10.42	9.24	
2	12010133	汽油	95#苏·V	kg	11.02	9.78	
3	12010305	柴油	0#	kg	8.94	7.93	
4	12330303	界面剂	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	2.20	1.95	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	2.00	1.77	
		十二、	绝热、耐火材料				
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	1275.00	1131.19	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)	松	m3	1275.00	1131.19	
3	13050321	矿棉板	600 × 600 × 12	m2	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩	C	m3	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩	-七·	m3	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料	0	m3	2100.00	1863.14	B1级
	K	18	十三、管材				
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6625.00	5877.78	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6585.67	5842.88	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6531.00	5794.38	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6357.00	5640.00	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6325.00	5611.61	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6431.67	5706.25	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6446.00	5718.97	
8	14050120	无缝钢管	Ф32 × 3.5	t	5986.50	5311.29	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5 × 3.5	t.	5884.50	5220.80	
10	14050126	无缝钢管	Φ50 × 3.5	t	5899.50	5234.10	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	46.95	41.65	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	59.73	52.99	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	71.83	63.73	





序号	材料编码	材料名称	规 格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	110.73	98.24	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	280.90	249.22	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	442.20	392.32	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	708.52	628.61	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	985.39	874.25	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1312.03	1164.05	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	2026.58	1798.01	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3060.70	2715.49	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4225.36	3748.79	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5880.19	5216.97	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7776.59	6899.48	
25	14091329	离心球墨铸铁管	$\mathrm{DN1800} \times 6\mathrm{m}$	m	10098.65	8959.64	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.85	8.74	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	16.15	14.33	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	28.32	25.13	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	60.38	53.57	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	92.59	82.15	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	9.36	8.30	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	15.49	13.74	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	25.96	23.03	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	23.18	20.57	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	38.15	33.85	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	72.03	63.91	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径S1	m	221.75	196.74	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	n)	140.08	124.28	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径51	m	83.01	73.65	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径51	m	49.05	43.52	
41	14310931	PVC-U加筋管	225 内径 52	m	63.41	56.26	



重初信息份



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	m	104.93	93.10	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	438.22	388.79	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	291.13	258.29	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	179.00	158.81	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.86	22.94	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	69.27	61.46	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	109.31	96.98	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	176.40	156.50	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	325.78	289.04	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	27.38	24.29	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	52.96	46.99	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	68.97	61.19	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	97.25	86.28	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	143.48	127.30	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	240.95	213.77	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	49.50	43,92	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	55.03	48.82	
59	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	80.33	71.27	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	134.54	119.37	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	217.58	193.04	
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	309.23	274.35	
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	62.97	55.87	
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	69.84	61.96	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.04	93.19	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.64	150.51	
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	271.14	240.56	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	389.35	345.44	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	726.06	644.17	





序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
70	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1419.30	1259.22	
71	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2223.33	1972.56	
72	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	9.46	8.39	
73	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	35.92	31.87	
74	14311521	PP-R给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	7.92	7.03	
75	14311523	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	11.88	10.54	
76	14311525	PP-R给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	18.84	16.72	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	27.76	24.63	
78	14311529	PP-R给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	50.74	45.02	
79	14311530	PP-R给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	69.62	61.77	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	17.79	15.78	
81	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50 × 8.4	Cm)	65.12	57.78	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	9.42	8.36	
83	14311544	PP-R给水管(热水)	du25 × 3.5	m	14.84	13.17	
84	14311545	PP-R给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	24.41	21.66	
85	14311546	PP-R给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	39.35	34.91	
86	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.26	5.55	
87	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.65	9.45	
88	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.78	21.10	
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	149.43	132.58	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	225.75	200.29	



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	386.24	342.68	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	623.42	553.11	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	1058.66	939.26	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1612.04	1430.22	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	164.15	145.64	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	223,84	198.59	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	262.06	232.50	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	150.59	133.61	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	205.39	182.22	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP [] 500 × 2000	m	243.14	215.72	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	274.66	243.68	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	476.17	422.46	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	746.58	662.37	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	984.71	873.65	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1637.73	1453.01	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	M
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP Ⅲ 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP Ⅲ 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	15.50	13.75	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	19.98	17.73	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	27.18	24.11	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	39.60	35.13	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	46.58	41.33	





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	69.78	61.91	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	84.70	75.15	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	95.82	85.01	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	115.58	102.54	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	154.50	137.07	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	205.28	182.13	
		+ 1/1	、开关、插座				
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6,55	5.81	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.98	8.85	111
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	14.48	12.85	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.98	15.95	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.73	6.86	
6	23230122	双控开关	双联	个	12.18	10.81	
7	23230123	双控开关	三联	个	16.43	14.58	
		十五、电组	电缆及光纤光缆				
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm2	m	1.35	1.20	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2.18	1.93	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm2	m	3.45	3.06	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm2	m	5.17	4.59	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm2	m	8.70	7.72	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm2	m	13.60	12.07	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm2	m	21.52	19.09	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm2	m	29.57	26.23	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm2	m	41.99	37.25	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm2	m	59.16	52.49	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	1.5mm2	m	1.60	1.42	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	2.5mm2	m	2.48	2,20	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘 电线	4mm2	m	3.79	3.36	





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	m	5.53	4.91	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘 电线	10mm2	m	9.40	8.34	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘 电线	16mm2	m	14.47	12.84	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	1.5mm2	m	1.46	1.30	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	2.5mm2	m	2.28	2.02	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	4mm2	m	3.58	3.18	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘电线	6mm2	m	5.34	4.74	
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	35.59	31.58	
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	55.80	49.51	
23	25110361	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 x 25mm2	m	85.82	76.14	
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	10	117.19	103.97	
25	25110363	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氢乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 50mm2	m	160.39	142,30	
26	25110364	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 70mm2	m	231.29	205.20	
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	317.31	281.52	
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	400.19	355.05	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚风烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 150mm2	m	492.16	436.65	
30	25110368	VJV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	617.76	548.08	
31	25110369	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氢乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 240mm2	m	801.69	711.27	
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	m	44.21	39.22	
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	69.49	61.65	
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	m	107.14	95.06	
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	146.38	129.87	
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	201.21	178.52	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 70mm2	m	289.16	256.55	
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	m	396,93	352.16	
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	499.13	442.83	
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	771.37	684.37	
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	1001.12	888.21	





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	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	78.25	69.42	
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	141.62	125.65	
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	202.59	179.74	
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	m	35.86	31.82	
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	56.09	49.76	
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	86.30	76.57	
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	117.68	104.41	
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	161.64	143.41	
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	232.50	206.28	
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	318.57	282.64	
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	400.95	355,73	
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	494.19	438.45	
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	620,17	550.22	
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	804.61	713.86	
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	44.50	39.48	
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	69.89	62.01	
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	107.80	95.64	
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	146.99	130.41	
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	202.34	179.52	
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	290.60	257.82	
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	m	398.34	353.41	
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	500.25	443.83	
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	773.79	686.52	
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	1005.11	891.75	
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	32.56	28.89	
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	51.03	45.27	
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	78.78	69.89	
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	102.32	90.78	



理物信息价

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
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	142.67	126.58	
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 × 35mm2	m	203.62	180.65	
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	279.24	247.74	
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	358.51	318.07	
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	m	428.61	380.27	
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	544.89	483.43	
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	703.30	623.98	
		十六、电	气线路敷设材料				
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16 × 1.6	m	4.11	3.65	
2	26060362	双面镀锌电线管	$JDG20 \times 1.6$	m	6.37	5.65	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25 × 1.6	m	8.06	7.15	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32 × 1.6	m	10.63	9.43	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40 × 1.6	m	13.48	11.96	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.00	1.77	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.36	2.98	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.94	5.27	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.50	10.20	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.41	2.14	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.27	2.90	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.42	3.92	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.25	6.43	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型 Φ40×1.8	m	9.29	8.24	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.57	12.93	
		十七、密封、电极	及芬保用品等其他材料				
1	31150101	水		m3	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
		十八、周]转材料及工器具			414	
1	32010121	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 15	张	64.64	57.35	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 15	张	60.22	53.43	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 18	张	74.04	65.69	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 18	张	66.80	59.27	
5	32010502	复合木模板	18mm	m2	48.28	42.83	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Ф48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材	4	m3	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑	1	kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管	111 - 4.	100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件	5)	100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架	8	1/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		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
23	YZ32010506	铝模板		m2	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m2	520.00	460.18	租赁价(基期 160 天





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		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		1/天	7.90	6.99	
		十九	、道路桥梁专用材料				
1	33010315	铸铁井盖井座	Ф660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500 × 600 × 120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700 × 700 × 120	套	104.01	92.28	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Ф600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500 × 350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500 × 500	套	133.92	118.82	
12	33011367	钢纤维并盖、框	600 × 600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维并盖、框	700 × 700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3em陶土砖	m2	81.20	72.04	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m2	86.06	76.35	
16	33052131	青道板	600 × 300 × 30	m2	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20 × 10 × 6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m2	110.80	98.30	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m2	86.91	77.11	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m2	92.08	81.69	
21	33070501	石质平石		m	87.71	77.82	125x300x100 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	86.06	76.35	125x275x100 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	34.29	30.42	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	36.53	32.41	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m2	52.10	46.22	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m2	59.12	52.45	
27	YZ33090511	植草砖	8字型400×200×80	m2	52.28	46.38	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m2	57.87	51.34	
29	YZ33090521	植草砖	并型 425×285×80	m2	51.68	45.85	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m2	57.99	51.45	
		二十、混凝	土、砂浆及其他配合比材料				
1	80010321	预排砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	462	410	
2	80010322	预排砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	473	420	
3	80010323	预排砂浆(砌筑)	DMM10 散装	1	484	429	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	i	492	437	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	.t	506	449	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	i	522	463	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	i	540	479	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	1	472	419	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	1	484	429	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	497	441	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	505	448	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	513	455	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	515	457	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	i	527	468	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	547	485	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1550	1506	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1550	1506	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	1型	m3	800	777	



直就信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	1型	m3	840	816	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.9	1.85	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑 板用	kg	2.4	2.33	
22	80071701	石膏砂浆		m3	1550	1506	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.7	1.65	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.7	1.65	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	511	496	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	532	517	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	553	537	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	e25	m3	574	558	含运
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	595	578	含运
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	621	603	含运
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C C40	m3	647	629	含运
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	678	659	含运
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	709	689	含运
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	765	743	含运
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	821	798	含运
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	509	494	含运
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	530	515	含运
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	551	535	含运
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	572	556	含运
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	593	576	含运
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	619	601	含运
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	645	627	含运
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	676	657	含运
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	707	687	含运
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	763	741	含运





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	819	796	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m3	578	562	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	599	582	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	620	602	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	646	628	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	672	653	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	703	683	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	734	713	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	790	767	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	846	822	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	583	566	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	604	587	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	625	607	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	651	632	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C40	m3	677	658	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	708	688	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	739	718	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	795	772	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	851	827	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	576	560	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	597	580	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	6.18	600	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	644	626	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	670	651	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	701	681	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	732	711	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	788	766	含运费



配对信息价



序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	含税价	除税价	备注
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	844	820	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	581	564	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	602	585	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	623	605	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	649	630	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	675	656	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	706	686	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	737	716	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	793	770	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	849	825	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	599	531	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	ı	631	560	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	577	512	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	564	500	
87	80330301	二灰结石		t	202	196	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	204	198	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	г	215	209	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	240	233	比重: 2.3t/m
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t.	249	242	比重: 2.33t/m
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	261	254	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	599	582	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	620	602	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	646	628	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	672	653	含运





扬州地区各县(市、区)2023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	555	492	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	575	510	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	495	439	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	505	448	
5	04030105	细砂		t	146	142	
6	04030107	中砂		t	190	185	
7	04030109	粗砂		松	206	200	
8	04050203	碎石	5 - 16mm	极	177	172	
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	177	172	
10	04050205	碎石	5~ 31.5mm		177	172	
11	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t.	177	172	
12	04090100	生石灰	6)	t	570	554	
13	04090120	石灰膏	10	m3	250	243	
14	04130904	KP1 Te	240 × 115 × 90	百块	68	66	
15	04130913	KML硅	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	460	408	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	1.	471	418	



正对信息价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税 单价	除税 单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	ť	482	428	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	491	436	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	504	447	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	520	461	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	538	477	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	470	417	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t.	483	429	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	496	440	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	504	447	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	512	454	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	492	437	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	504	447	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	525	466	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	629	611	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	236	229	
45		细粒式沥青混凝土		t	625	574	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	585	538	成品价

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



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量 单位	含税单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	155	150	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
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	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	-
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	562	499	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	505	448	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	615	597	含运费
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品化



理物信息价

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	148	144	
2	04030107	中砂		t	188	183	
3	04030109	粗砂		t.	204	198	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	173	168	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	173	168	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	173	168	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	173	168	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	72	64	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM165	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KMI砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	61	54	
19	04132621	温凝土多孔砖	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	4. 1.
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	395	350	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	365	324	
27		水泥	42.5级	t	567	503	
28		水泥	32.5级	t	510	452	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	607	590	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品化
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品份
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品化





宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量 单位	含税单价	除税 单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	210	204	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	178	173	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	178	173	
6	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	178	173	
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	178	173	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	243	MEAN
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1 積	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KMI砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	303	269	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	400	355	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	370	328	
27		水泥	42.5级 散装	t	570	506	
28		水泥	32.5级 散装	t	525	466	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	645	627	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	610	561	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	585	538	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价



扬州市2023年4月份建材厂商价发布表

编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
	一、建筑				
	(一)黑色金属				
1	螺纹钢	Ф6 НКВ400	t	4850.00	
2	螺纹钢	Ф8 НКВ400	t	4550.00	
3	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	4550.00	
4	螺纹钢	Ф12 НВВ400	t	4400.00	
5	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	4330.00	
6	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	4300.00	
7	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	4360.00	
8	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	5880.00	
9	高强螺纹钢	Ф8 HRB400E	t	4580.00	
10	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	4580.00	
11	高强螺纹钢	Ф12 НВВ400Е	t	4430.00	
12	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	4330.00	
13	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	4330.00	
14	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t	4360.00	
15	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	4390.00	
注:以上	是由扬州黑色金属公司提供			18 19 19	
16	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	4850.00	4月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4550.00	4月21日市场价
18	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	4460.00	4月21日市场价
19	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	4400.00	4月21日市场价
20	螺纹钢	Ф14 HRB400	t	4330.00	4月21日市场价
21	螺纹钢	Ф16 HRB400	t.	4300.00	4月21日市场价
22	螺纹钢	Ф20 HRB400	t	4300.00	4月21日市场价
23	螺纹钢	Ф25 НВВ400	t	4330.00	4月21日市场价





编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
24	螺纹钢	Ф28 HRB400	t	4360.00	4月21日市场价
25	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4880.00	4月21日市场价
26	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	4580.00	4月21日市场价
27	高强螺纹钢	Ф10 HRB400E	t	4490.00	4月21日市场价
28	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	4430.00	4月21日市场价
29	高强螺纹钢	Ф16 HRB400E	t	4330.00	4月21日市场价
30	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	4330.00	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			
31	螺纹钢	Ф6 HRB400	t	4940.00	中天
32	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	4640.00	中天
33	螺纹钢	Ф10 НВВ400	1 2	4560.00	中天
34	螺纹钢	Ф12 HRB400	一一七	4500.00	中天
35	螺纹钢	Ф14 НВВ400	-	4460.00	中天
36	螺纹钢	Ф16 НВВ400	1	4380.00	中天
37	螺纹钢	Ф20 ПВВ400	- 7	4380.00	中天
38	螺纹钢	Ф22 НКВ400	t.	4380.00	中天
39	螺纹钢	Ф25 НКВ400	t	4380.00	中天
40	高强螺纹钢	Ф6 HRB400E	1	4970.00	中天
41	高强螺纹钢	Ф8 HRB400E	t	4670.00	中天
42	高强螺纹钢	Ф10 HRB400E	t	4590.00	中天
43	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	4530.00	中天
注:以上	是由东盛金属材料有限公司	提供			
44	螺纹钢	Ф6 НКВ400	t	4900.00	
45	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	4600.00	
46	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	4460.00	
47	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	4390.00	
48	螺纹钢	Ф18 НВВ400	t	4360.00	
49	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t	4420.00	
50	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	4930.00	
51	高强螺纹钢	Ф8 HRB400E	t	4630.00	
52	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	ı	4550.00	
53	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	1	4490.00	



理划厂商价



编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
54	高强螺纹钢	Ф16 HRB400E	t	4390.00	
55	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	4390.00	
56	高强螺纹钢	Ф25 HRB400E	t.	4420.00	
57	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	1	4450.00	
注:以上	是由扬州新钢协有限公司提	供			
58	螺纹钢	Ф6НВВ400	Т	5250	永钢
59	螺纹钢	Ф8НВВ400	T	4950	永钢
60	螺纹钢	Ф10НВВ400	Т	4810	永钢
61	螺纹钢	Ф12НКВ400	Т	4750	永钢
62	螺纹钢	Ф14НRВ400	Т	4680	永钢
63	螺纹钢	Ф16НВВ400	T	4650	永钢
64	螺纹钢	Ф18НВВ400	Т	4650	永钢
65	螺纹钢	Ф20НВВ400	Т	4650	永钢
66	螺纹钢	Ф22НКВ400	Т	4650	永钢
67	螺纹钢	Ф25НВВ400	Т	4680	永钢
68	螺纹钢	Ф28НВВ400	T	4740	永钢
69	螺纹钢	Ф32НВВ400	Т	4740	永钢
70	线材	Ф6.5НРВ300	Т	4950	永钢
71	线材	Ф8НРВ300	Т	4950	永钢
72	螺纹钢	Ф6НКВ400	T	5250	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	上;联系人;引	长海元,联系电话	:18952799137
73	螺纹钢	Ф6 HRB600	Т	6085	
74	螺纹钢	Ф8-Ф10 HRB600	Т	5685	
75	螺纹钢	Ф12,Ф28,Ф32 НВВ600	Т	5665	
76	螺纹钢	Φ14 HRB600	Т	5635	
77	螺纹钢	Ф16,Ф20,Ф25 НВВ600Е	Т	5585	
78	螺纹钢	Ф18,Ф22 НКВ600Е	Т	5515	
注:以上	价格由江苏同力金属制品有	限公司提供;联系人:张俊健,联	系电话:15	751279775	
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M ³	2200	





编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	花旗松原木(新西兰)	统货30cm以上(6~8m)	M^3	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm以上	M^3	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm以上	M^3	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm以上	M^3	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm以上	M^3	1980	
7	白松原木	Ф30~40cm以上(长4~6m)	M^3	1700	
8	杉原条木	18-22cm	M^3	1950	
9	杉原条木	22-26cm	M^3	3500	
10	杉原条木	27-30cm	M^3	3900	
11	杉原条木	30-34cm	M^3	4300	
12	杉原条木	36-40cm	M^3	5000	
13	香樟	统货 20-40cm	M^3	2200	
14	杂木(国产)	统货30cm以上	M^3	1750	
15	杉原木	统货16-18cm(4m长)	M^3	2100	
16	杉原木	统货20-26cm(4m长)	M^3	2450	
17	杉木木坊	8×11cm4m以上	M^3	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m以上	M^3	2800	
19	柳桉(进口)	40cm以上	M^3	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M^3	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M^3	3800	340×340~380×380以_
22	花旗松木方	150×200×3m以上	M^3	3400	
23	杉木木楞		M^3	2450	工程用
24	白松木楞		M^3	2000	
25	落叶松木楞		M^3	2300	
26	杉木板		M ³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8厚	M^2	50	工程用
29	杉木地板	2.2厚	M^2	60	工程用
30	杉木地板	2.5厚	M^2	66	工程用



重动厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	М3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	М3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格 防腐木	4-45cm	М3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	М3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	М3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	М3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	М3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30em	М3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	М3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	МЗ	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	М3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	М3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	МЗ	18000	室外质保30年
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
	6州市怡人木业有限公司出具的购(三)砖、瓦、石类	W. C.			
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砂块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	The same of the sa	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
	加气粒混凝土自保温砌块	A STATE OF THE STA			
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
5	A A A		块块	4.7 2.6	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*90	块	2.6	53198
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	53198
6 注:以上	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90 供 联系人;陈有兵 136	块 565271321 防	2.6	
6 注:以上 7	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖) 加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖) 价格由扬州众和建材有限公司提 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*220*90 供 联系人:陈有兵 136 240*115*53 190*90*53	块 565271321 防 块	2.6 寿桃 137735 0.6	含13%税票
6 注:以上 7 8 9	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖) 加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖) 价格由扬州众和建材有限公司提蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*220*90 供 联系人:陈有兵 136 240*115*53 190*90*53 240*190*115	块 565271321 防 块 块	2.6 寿桃 137735 0.6 0.5	含13%税票
6 注:以上 7 8 9	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖) 加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖) 价格由扬州众和建材有限公司提蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*220*90 供 联系人:陈有兵 136 240*115*53 190*90*53 240*190*115	块 565271321 防 块 块	2.6 寿桃 137735 0.6 0.5	含13%税票
6 注:以上 7 8 9 注:以上	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖) 加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖) 价格由扬州众和建材有限公司提蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*220*90 供 联系人;陈有兵 136 240*115*53 190*90*53 240*190*115 限公司提供,赵厚全,137	块 565271321 防 块 块 块	2.6 寿桃 137735 0.6 0.5 2.3	含 13% 税票 含 13% 税票 含 13% 税票
6 注:以上 7 8 9 注:以上	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖) 加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖) 价格由扬州众和建材有限公司提蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖) 蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*220*90 供 联系人;陈有兵 136 240*115*53 190*90*53 240*190*115 限公司提供,赵厚全,137	块 565271321 防 块 块 块 73362626	2.6 寿桃 1377355 0.6 0.5 2.3	含13%税票 含13%税票 含13%税票 不含构造柱關梁





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	417	不含构造柱圈梁
注:以上	价格由江苏鼎强住宅产业科技发	展有限公司提供 联系人	:孙经理 电话	:13951051320	
16	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
17	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
18	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
19	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
20	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
21	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
22	再生石子		t	96.00	
23	再生砂子		t	73.00	
注:以上	价格由江苏英茂垃圾处理有限公	司提供			
24	再生骨料	0-5MM	t	58	俗称石粉
25	再生骨料	5-10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
26	再生骨料	10-20MM	t	85	
27	再生骨料	10-30MM	t	85	
28	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重均工地临时围档等使力
29	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重均工地临时围档等使员
注:以上	价格由扬州欧能环保科技有限公司	习提供。再生砖系列可根	据客户需求生	产,或者客户打	
30	再生石子	16-31.5mm	t	138	
31	再生石子	5-16mm	t	136	
32	再生混凝土	C10	m^3	487	
33	再生混凝土	C15	m^3	496	
34	再生混凝土	C20	m ³	515	
35	再生混凝土	C25	m^3	529	
36	再生混凝土	C30	m^3	542	
37	再生水稳碎石	水泥5%	m ³	220	
38	再生水稳碎石	水泥6%	m ³	228	
39	再生水稳碎石	水泥 4%	m ³	210	



理动厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
40	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
41	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
45	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m2	230	内隔墙施工
46	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m2	285	内隔墙施工
注:市场	所		91111		
47	轻质隔墙条板	KPB100	m2	130	威玛逊
48	轻质隔墙条板	KPB150	m2	200	威玛逊
49	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	司提供 电话:0514-868367	60 江都区郭	村镇周家楼工	止区 朱总 13305713103
50	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-1	kg	125/m³6全	掺量:1-2kg/m³砼
51	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
52	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/m³衍	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	电话 1535877	4466/0514-83	653116 品牌: 揭砼合机
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	390	Q/321183 JH002-202
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	510	Q/321183 JH002-202
.55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	*	530	Q/321183 JH002-202
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	565	Q/321183 JH002-20
57	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	635	Q/321183 JH002-20
58	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	670	Q/321183 JH002-20
.59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	*	415	Q/321183 JH001-20
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	500	Q/321183 JH001-20
61	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	*	600	Q/321183 JH001-20
62	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	*	690	Q/321183 JH001-20
63	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 30(14)	*	275	Q/321183 JH004-20
64	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	*	330	Q/321183 JH004-20
65	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	365	Q/321183 JH004-20





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
66	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	*	395	Q/321183 JH004-2020
67	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	430	Q/321183 JH004-2020
68	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	445	Q/321183 JH004-2020
69	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	485	Q/321183 JH004-2020
70	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	*	500	Q/321183 JH004-2020
71	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	*	535	Q/321183 JH004-2020
72	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	430	Q/321183 JH004-2020
73	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	500	Q/321183 JH004-2020
74	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	575	Q/321183 JH004-2020
75	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	615	Q/321183 JH004-2020
76	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	*	620	Q/321183 JH004-2020
77	先涨法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	*	655	Q/321183 JH004-2020
78	预应力混凝土支护管桩	PRC II 500(100)C	*	700	JGJ/T 406-2017
79	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	— *	805	JGJ/T 406-2017
80	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	*	845	JGJ/Γ 406-2017
81	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	* *	905	JGJ/T 406-2017
82	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	》 米	970	JGJ/T 406-2017
83	预应力混凝土支护管框	PRC II 800(110)B	米	1000	JGJ/T 406-2017
84	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	*	1055	JGJ/Γ 406-2017
85	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 400-II-95-C105	*	300	Q/321183 JH005-2020
86	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	*	430	Q/321183 JH005-2020
87	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 500-II-110-C105	*	440	Q/321183 JH005-2020
88	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 500-II-125-C105	*	485	Q/321183 JH005-2020
89	先张法预应力超高强混凝土 管柱	UHC 600-II-110-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
90	先张法预应力超高强混凝土 管桩	UHC 600-II-130-C105	*	570	Q/321183 JH005-2020
91	地基处理用管桩	300(60)AB	*	230	JGJ/T 406-2017
92	地基处理用管桩	400(60)AB	米	265	JGJ/T 406-2017
备注:箍	筋全加密每米单价加20元/米。箱	蓝筋直径加大一个等级每米	加20元/米。		
93	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
94	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	*	296	苏TZG01-2021
95	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
96	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
97	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	*	360	苏TZG01-2021



理划厂商价



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
98	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 400(200)	*	380	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心	方柱 HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏 TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 500(310)	米	490	苏 TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-AB 550(350)	*	608	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 550(350)	*	638	苏TZG01-2021
108	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-AB 550(310)	*	640	苏 TZG01-2021
109	预应力高强混凝土空心	方桩 HKFZ-B 550(310)	*	670	苏TZG01-2021
备注:市	场价 箍筋全加密每米单	价加20元/米。箍筋直径加大一	个等级每米加	20元/米。	
110	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土实 T-FZ-A-350-300	*	305	江苏天海建材有限 公司
111	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土实 T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有阳 公司
112	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土实 T-FZ-A-400-300	*	342	江苏天海建材有附 公司
113	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	T-FZ-B-400-300	米	363	江苏天海建材有附公司
114	螺锁式连接预应力混凝心异型方桩	T-FZ-A-450-300	*	385	江苏天海建材有图公司
115	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土头 T-FZ-B-450-300	米	408	江苏天海建材有图公司
116	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土实 T-FZ-A-500-300	米	456	江苏天海建材有附 公司
117	螺锁式连接预应力混凝 心异型方桩	土实 T-FZ-B-500-300	*	470	江苏天海建材有阳公司
备注:以	上价格由江苏天海建材有	限公司提供,联系人:谷先生,1	5896249026		
118	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
119	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
120	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
121	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m2	680	*
122	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
123	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	=k
124	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
125	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
126	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
127	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
128	高分子聚合物盖帽	280×120mm	m	150	
129	透水孔盖子		只	5	





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
130	生态透水仓组件		套	28	
131	蜂格护坡		m2	78	
132	250型桩配套救身梯		只	350	
133	盖帽组装配件		套	8	
	产品可定制止水条,每平方米系电话:0514-87395918 13805	(单价增加20元。以上价格由	扬州扬子歌	型建材科技有	限公司提供联系人:附
12 41 421	(四)玻璃类	7270002			
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm 浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm 浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M ²	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M ²	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M ²	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M ²	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M ²	380	上海、天津
25	19mm 浮法白玻	3300×7米以上~10米	M ²	480	
	钢化类				
26	4mm 钢化	1830×2440	M ²	44	江苏
27	5mm 钢化	1830×2440	M ²	58	江苏



面对厂商价



编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
28	6mm 钢化	2400×3600	M^2	70	江苏
29	8mm钢化	2400×3600	M^2	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M^2	115	江苏
31	12mm 钢化	2400×3600	M^2	125	江苏
32	12mm 钢化	2450×4500	M^2	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M^2	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M^2	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M^2	350	上海、天津
36	19mm 钢化	2440×3660	M^2	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M^2	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7米以上	M ²	580	上海、天津
	不钢化夹胶类	当	1	_	
39	4+0.38+4	1200×1500	M^2	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M^2	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M^2	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M^2	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M^2	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M^2	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M^2	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M^2	210	江苏
47	10+1.14+10	2000×3000	M^2	250	江苏
注:以上	价格为市场价				
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m2	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m2	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工





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



理物厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	坤	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性 EPS 防火保 温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	प्रकृ	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	砷	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	ार्च	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	
注:以上	价格信息由建科股份(股票代码3	01115)扬州服务商——	政通科技提供	。联系人:徐鹏,	13813102888
51	防水抗裂砂浆		Т	1000	
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M^3	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
注:以上	价格为市场价				
54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m3	m3	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m3	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m3	m3	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m3	m3	3300	Part I
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m3	3500	

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。
 - 2. 夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。
 - 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。
 - 4.本信息价不包括饰面材料费。
 - 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。
 - 6. 构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。
 - 7.本信息价仅供参考。

60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	mř	330	
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	外墙保温装饰烧结板系统含材料。
62	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
53	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

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





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上	价格由扬州市谦生建筑材料有限分	公司提供。联系人:王先生	电话:13852	2708626	
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II 代 YC型 1.5mm	เน้	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服务 系统BAC-P ED型 1.5mm	m²	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服 务系统BAC D型 3.0mm	nî	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	"贴必定+涂必定"防水服 务系统BAC D型 4.0mm	m²	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	"贴必定+涂必定"防水服 务系统 V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	"贴必定+涂必定"防水服 务系统 L-2019	kg	19	增值税税率13%
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m²	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ² Ty	195	增值税税率13%,每增 减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m²	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋 特泰 BAC-XPS (B1)	ni *	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	"WiCi" 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	ní	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) 30mm	nř	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 TPO 轻钢面型(0.6钢板) 30mm	ทใ	583	增值税税率13%,每增 减10mm,加减40元
注:以上	价格由深圳市卓宝科技集团提供	联系人: 潘俊 180362621	57		
80	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 1型	m²	50	
81	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m²	60	化学阻根型
82	ARC-701 改性沥青耐根穿刺 防水卷材	ARC-701 SBS PY PE 4 10	กรี	92	
83	SAM-920PET 膜自粘沥青 防水卷材(单面)	无胎 1.5mm 厚 PET 膜	m²	68	
84	SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎3.0mm厚PE膜	m	60	
85	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶 膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	กร้	90	
86	JSA-101聚合物水泥防水涂料	Ⅱ型	kg	15	
87	SPU-301单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	kg	28	
88	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328I-P-20	kg	22	
89	ARC-701SBS 改性沥青化学阻 根防水卷材	聚酯胎 4mm	nť	77	



重对厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
90	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	m	75	
91	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	Ⅱ型通用型L	kg	16.6	
注:以上	价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 189	51706470	
92	混凝土分龄期裂缝耐久合材	XD-S	kg	188/m³砼	掺量:1-2kg/m³混凝土 执行标准:T/CECS 10001- 2019 T/CECS 474-2017
93	混凝土防水密实剂	XD-S2	kg	160/m³砼	按胶凝材料 0.21%掺加
94	水泥基渗透结晶型防水涂料	XD-S1	kg	12/m²	每㎡干撒 1.5kg
注:以上	价格由江苏信迪防水材料有限公司	司提供联系人:乔先生 1808	33785321.0	514-8868332	1品牌:信迪
95	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	m²	86	HAHNE
96	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	nf	57.5	HAHNE
97	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	m²	650	HAHNE
98	交联丙烯酸防水涂料	I型	kg	102	HAHNE
. 99	110g/㎡聚酯无纺布	110g/m²	m²	22	HAHNE
100	水乳沥青防水涂料	I 型型	kg	65	HAHNE
101	聚氨酯防水涂料	I型	kg	154	HAHNE
注:以上	价格由悍能新型建筑材料(合肥);	有限公司 联系人:王琛 联	系电话:130	581985360	
102	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
103	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
104	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上	由金华市欣生沸石开发有限公司	扬州服务商提供,联系人:或	区廷亮 1525	2791188 徐耳	为 13813102888
105	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M^3	1150	
106	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
107	玻璃棉管		M^3	1280	
108	玻璃纤维布		M^2	9.8	
109	铝箔胶带		M^2	17	
110	玻璃钢铝箔		M^2	30	
111	保温胶钉		颗	0.30	
112	岩棉管		M ³	750.00	
113	保温软节		M ²	115.00	
114	硅酸铝板		M ³	1080	
115	硅酸铝管		M ³	1180	
116	岩棉板		M ³	960	
117	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
118	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
119	防火涂料		kg	35.00	
120	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
121	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
122	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
123	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
124	高密度聚乙稀套管		M ²	56.00	
125	橡塑板材	多种	M ³	3750	嬴胜牌
126	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
127	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ159×50	M	308.00	
128	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф48×50	М	118.00	
129	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф219×50	М	350.00	
130	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ76×50	M	168	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф108×50	М	228	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф133×50	М	264	
133	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	嬴胜牌
134	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	嬴胜牌
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф89×50	M	130.00	
136	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
137	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	М	108.00	
138	橡塑管材	Ф108	M ³	3800	嬴胜牌
139	橡塑专用胶水		kg	33.00	
140	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	
注:以上作	介格为市场价				
	(六)涂料及化工类				
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901 胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易指刮、柔顺



重构厂商价



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





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901 胶	24kg	袋	28	
注:以上	价格由仪征市新集镇八桥工 220 网址:http://www.yzyafei.		涂料有限公	司提供 事	陶富南 0514-8721577
32	无机高分子(透明)純瓷涂层	4KG/桶 EH 系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)純瓷涂层	4KG/桶 EN 系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)純瓷涂层	4KG/桶 EC 系列	KG	1232	银圭
注:以上价	格由扬州嘉宇国际贸易有限公司	司提供 联系人:陈加全 1	3805272319		
	(七)成品门窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46 系列 2.0mm 厚中空	nî	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列 2.0mm 厚中空	กร้	1350	6+12A+6LOW-E 双 钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	nř	1310	5+5钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	nř	620	
5	艺术防爆大门喷涂	1.4mm厚(成品价)	m²	900	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	ni =	720	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m²	620	
8	"江苏协铝"幕墙	110 系列厚 3mm (成品 价)	m²	1850	双玻 Low-E 6+12A-
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空 3mm	m²	2000	Low-E6+12A+6
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m²	760	5+5钢化夹胶
11	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门 窗)	m²	850	5+12A+5
12	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m²	1000	全扣板
13	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m²	423	Low-E 增加 26 元 ㎡,
14	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 ㎡,
15	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m²	611	Low-E 增加 75 元 ㎡,
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝 祥)	mi	585	Low-E 增加 26 元 ㎡,
17	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	nî	1144	Low-E 增加 34 元 ㎡,
18	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m²	1170	Low-E 增加 34 元 ㎡,
19	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m²	1209	Low-E 增加 75 元 ㎡,
20	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝 祥)	m²	1274	Low-E 增加 92 元 ㎡,



理划厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
21	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/㎡,
22	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	nř	624	Low-E增加34元/㎡,
23	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	μî	728	Low-E增加26元/㎡
24	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州 宝祥)	กรี	1326	Low-E增加34元/㎡
25	隔热断桥内置百叶中空玻璃 推拉窗	98 系列(新亚门窗) 1.4mm	m²	1500	5+19A+5
26	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	m²	1650	5+27A+5
27	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	m²	900	5+12A+5
28	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	nî	840	6+12A+6
29	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(新亚门窗)	m²	1150	5+12A+5中空钢化
30	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100系列(新亚门窗)	nř	1640	5+12A+5双钢化
31	节能塑木附框	60系列	nř	152	不含塞缝
32	节能塑木附框	90系列	nř	174	
33	节能塑木附框	105 系列	m²	185	
34	节能塑木附框	110系列	nf	211	
35	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m²	950	双面钢化
36	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
37	圆弧铝合金推拉窗	"张家港协铝"型材	m²	1100	5+12A+5
38	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m²	980	5+12A+5
39	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60 系列	nř	740	2.0 寸钢 2.5mm
40	"海螺"塑钢平开窗	6+12A+6/60E 系列	π²	600	1.5寸钢 2.5mm
41	"海螺"塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m²	610	1.5寸钢 2.5mm
42	"海螺"塑钢平开窗	5+12A+5(60 系列)	nî	550	1.5寸钢 2.5mm
43	"海螺"塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60 系列	nî	700	1.5寸钢2.5mm
44	"海螺"塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70 系列	nî	950	2.0 寸钢 2.5mm
45	"海螺"塑钢推拉窗	6+12A+6/88 系列	m²	510	1.5寸钢2.3mm
46	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88 系列	m²	530	1.5寸钢 2.3mm
47	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92 系列	m²	610	1.5寸钢2.5mm





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
48	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92 系列	m²	620	1.5寸钢2.5mm
49	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m²	630	1.5寸钢 2.5mm
50	"海螺"塑钢平开门	6+12A+6/104系列	m²	700	2.0寸钢 2.8mm
51	"海螺"塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	nî	710	2.0寸钢 2.8mm
52	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶5+19A+5	m²	960	1.5寸钢2.5mm
53	"海螺"塑钢推拉窗	三玻两腔 5+19A+5+ 6A+5	m²	1000	1.5寸钢2.5mm
54	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶 6+19A+6/108 系列	m	1150	1.5 寸钢 2.5mm
55	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/ 套)	m²	600	以1700*1800为准
56	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色1.2mm厚	m^2	500	锌钢
57	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	ni 🔭	460	_
58	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	М	440	
59	锌钢楼梯扶手	彩色1.2mm厚	M .	480	
60	锌钢栅栏	彩色1,2mm厚	М	420	
61	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
62	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
63	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+ 6A+5	m²	1400	
64	隔热断桥型材山东华建铝型 材	1.8mm厚	班	43540	
65	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm厚	m²	880	
66	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm厚	nî	950	
67	隔热断桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	nř	2180	内开内倒内置百叶玻璃
68	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	nî	980	
69	60系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	กร้	845	
70	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	nř	1020	
71	60 系列普铝 Low-E 12+12A+	1.8mm厚(亚洲铝材)	nî	975	
72	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	nf	231	三涂膜厚 40um, 加化 5元/㎡
73	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	กร้	275	国产双面喷涂,加化 5元/㎡



理如厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
74	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m	325	喷涂加价5元/㎡,材质3003
75	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m	368	加价5元/㎡
76	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	กรี	445	进口漆加10元/㎡
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m²	236	
78	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m²	281	
79	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	mf	327	
80	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	กรี	374	
81	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	nf	452	
82	隔热断桥内置百叶988中空 玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m²	1350	5+19A+5
83	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
84	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	nť	720	5+12A+5
85	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(江苏协铝)	mî	960	5+12A+5中空钢化
86	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
87	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m²	2400	5+12A+5
88	不锈钢电动伸缩门	广东大和	nř	1200	
89	手动百叶窗	内外遮阳	กรี	336	可调节百叶角度、可保温、可隔热
90	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	nf	300	
91	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动+80元/㎡)	mi	510	
92	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm 厚	กรี	320	
注:以上	价格由扬州市新亚铝业科技有限	公司提供 13004300111			
93	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
94	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
95	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M^2	600	5+12A+5
96	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
97	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
98	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
99	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
100	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、阳





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
101	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M^2	200	
102	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M^2	620	双面钢化
103	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
104	圆弧塑钢推拉窗		M^2	520	5205+12A+5420
105	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m²)	M^2	280	
106	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M^2	220	锌钢
107	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M^2	180	
108	锌钢阳台护栏	彩色 1,2mm厚	M	200	
109	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
110	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	
主:以上	为市场价				
	二、安装		*		
	1.电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光警报器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防



理物厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	N P	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	知组	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	防爆感温探测器	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





编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0~100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	測量人工煤气的点型可燃气体探測器	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	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EH0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREH0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10E10.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EI0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREI0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创



直动厂商价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上	价格由扬州青鸟智能工程有限公司	联系人:包燕萍 13373	683171		
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上	价格由江苏金吉电缆桥架有限公司]提供,联系电话 138052	250471 许云	竹 传真:0514-8	6636288
77	青防/喷淋管道/消火栓/给水	DN65-150	套	880	江苏辉鹏
78	管道侧向抗震支架(单根管道)	DN200-350	套	980	江苏辉鹏
79	消防/喷淋管道/消火栓/给水	DN65-150	套	980	江苏辉鹏
80	管道侧向+纵向抗震支架(单一根管道)	DN200-350	套	1180	江苏辉鹏
81	消防/暗淋管道/消火栓/给水	2管组合-5管组合	套	1580	江苏辉鹏
82	消防/喷淋管道/消火栓/给水 管道侧向抗震支架(组合管道)	5管组合-10管组合	套	1880	江苏辉鹏
83	消防/喷淋管道/消火栓/给水	2管组合-5管组合	套	1780	江苏辉鹏
84	管道侧向+纵向抗震支撑(组合管道)	5管组合-10管组合	套	2280	江苏辉鹏
85	防排烟风道/通风风道/空调风	S≤0.38m2	套	1380	江苏辉鹏
86	道/侧向抗震支架(单根管道)	S≥0.38m2	套	1580	江苏辉鹏
87	防排烟风道/通风风道/空调风	S≤0.38m2	套	1680	江苏辉鹏
88	道/侧向+纵向抗震支架(单根 管道)	S≥0.38m2	套	1880	江苏辉鹏
89	防排烟风道/通风风道/空调风 道/组合侧向抗震支架(组合支 架)	组合支架	套	2556	江苏辉鹏
90	防排烟风道/通风风道/空调风 道/组合侧向+纵向抗震支架 (组合支架)	组合支架	套	2868	江苏辉鹏
91	风机抗震支架		套	3846	江苏辉鹏
92		100-500	套	1593	江苏辉鹏
93	电缆梯架/母线槽/侧向抗震支架	500-1000	套	1885	江苏辉鹏
94	- 340	2组合-8组合	套	2631	江苏辉鹏
95		100-500	套	1785	江苏辉鹏
96	电缆梯架/母线槽/	500-1000	套	2153	江苏辉鹏
97	侧向+纵向抗震支架	2组合-8组合	套	2875	江苏辉鹏





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
98	防火桥架	100-1000	米	685	江苏辉鹏
99	镀锌桥架	100-1000	米	575	江苏辉鹏
100	防火桥架配件	100-1000	米	785	江苏辉鹏
101	镀锌桥架配件	100-1000	米	655	江苏辉鹏
注:以上	价格由江苏辉鹏成套设备科技不	有限公司:联系人;高辉 手材	L:131510632	.98	
102	给水管材(S4)	PP-R20×2.3	*	11.16	杭州鸿雁
103	给水管材(S4)	PP-R25×2.8	*	16.25	杭州鸿雁
104	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	26.71	杭州鸿雁
105	给水管材(S5)	PP-P40×4.5	米	43.31	杭州鸿雁
106	给水管材(S3.2)	PP-P50×6.9	米	79.70	杭州鸿雁
107	给水管材(S5)	PP-R25×2.3	米	13.61	杭州鸿雁
108	给水管材(S5)	PP-P50×4.6	**	51.79	杭州鸿雁
109	给水管材(S4)	PP-P63×7.1	*	108.57	杭州鸿雁
110	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	*	14.77	杭州鸿雁
111	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	*	20.95	杭州鸿雁
112	给水管材(S3.2)	PP-R32×4.4	少 米	34.74	杭州鸿雁
113	给水管材(S2.5)	PP-R25×4.2	*	25.92	杭州鸿雁
114	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	29.25	杭州鸿雁
115	给水管材(S3.2)	PP-P40×5.5	米	55.80	杭州鸿雁
116	给水管材(S2.5)	PP-P50×8.4	*	84.90	杭州鸿雁
注;6	人上价格由杭州鸿雁扬州运营中	心提供 联系人:李先生 1	3390669038	地址:扬州万	都五金机电城北
117	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
118	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
119	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
120	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
121	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
122	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
123	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
124	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
125	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
126	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200- 2000	台	22500- 45000	深圳赋安
127	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200- 3200	台	22500- 70000	深圳赋安



直对广西阶



编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
128	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
129	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
130	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
131	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
132	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
133	消防控制室图形显示装置(电 脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
134	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
135	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
136	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
137	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
138	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
139	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
140	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安
141	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
142	集中电源集中控制型消防应 急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W- A2(左向/右向/双向/安 全出口)	只	420.00	中川
143	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
144	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
145	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
146	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
147	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X 柜式	台	63800.00	中川
注:以上	价格由扬州倍安消防科技有限公	司 王磊 18168661061			
	2.管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
填报单位	:江苏钦澳生态有限公司 3	2址:云鹤大厦2103室 联系人	:丁冬青 联系	电话:1890527449	99,0514-89784499
31	无缝钢管	Ф57×3.5	t	5940	
32	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	
35	无缝钢管	Ф133×5	t	5940	
36	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
37	无缝钢管	Ф219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
39	螺旋焊管	Ф325×9	t	5778	
40	螺旋焊管	Ф377×10	t	5940	
41	螺旋焊管	Ф219×6	t	5778	



理如厂商价



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	↑/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	116.18	综合价
47	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
主:市场作	1		and the sale		071257
48	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	"江特"牌
49	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	*	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	dn456	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异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	"江特"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	米	1613.68	"江特"牌
66	HDPE排水管(SDR21)	dn450	*	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	米	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	米	358.92	"江特"牌
72	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	*	578.58	"江特"牌
73	PPR 给水管(S4)	dn32	*	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	米	98.38	"江特"牌
76	PPR给水管(S5)	dn110	*	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	米	72.98	"江特"牌
主:以上作	介格由江特科技股份有限公司	提供,联系电话:0510-86918	3282 联系人:	孙卫东 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	米	159.09	伟星
82	HDPE实壁管	250*14.8	*	247.86	伟星
83	HDPE实壁管	315*18.7	米	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 缠绕管 A 型	300(SN8)	*	219.00	伟星
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)	*	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
主:此价村	各由浙江伟星新型建材股份有	限公司提供 联系人:费永顺	13375287770)	
96	HDPE实壁管	25*2.3	米	3.83	鑫常通牌
97	HDPE实壁管	32*3	*	5.93	鑫常通牌
98	HDPE实壁管	50*4.6	米	15.30	鑫常通牌
99	HDPE实壁管	63*5.8	米	22.05	鑫常通牌



面对广高价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
100	HDPE实壁管	75*6.8	*	31.95	鑫常通牌
101	HDPE实壁管	90*8.2	*	44.93	鑫常通牌
102	HDPE实壁管	110*6.6	米	45.53	鑫常通牌
103	HDPE实壁管	160*9.5	*	95.85	鑫常通牌
104	HDPE实壁管	200*11.9	米	149.10	鑫常通牌
105	HDPE实壁管	250*14.8	*	233.25	鑫常通牌
106	HDPE实壁管	280*16.6	*	338.33	鑫常通牌
107	HDPE实壁管	315*18.7	*	374.70	鑫常通牌
108	HDPE实壁管	355*21.1	米	499.50	鑫常通牌
109	HDPE实壁管	400*23.7	*	608.85	鑫常通牌
110	HDPE实壁管	450*26.7	米	771.75	鑫常通牌
111	HDPE实壁管	500*29.7	米	953.70	鑫常通牌
112	HDPE实壁管	560*33.2	米	1194.15	鑫常通牌
113	HDPE实壁管	630*37.4	米	1512.83	鑫常通牌
114	HDPE实壁管	710*42.1	米	2046.45	鑫常通牌
115	HDPE实壁管	800*47.4	米	2604.23	鑫常通牌
注:此价	格由常熟市常通管业有限公	司提供 联系人:徐二坡1519	5598316		
116	PVC电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
117	PVC电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
118	PVC电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
119	PVC电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
120	PPR 给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
121	PPR给水管(S4)	25×2.8	*	16.6	金洁牌
122	PPR 给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
123	PPR 给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
124	PPR 给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
125	PVC-U排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
126	PVC-U排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
127	PVC-U排水管	110×3.2	*	37	金洁牌
128	PVC-U排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
129	PVC雨水管	110×2.1	*	29.6	金洁牌
130	PVC电工管	Ø20-305	*	2.87	索邦牌
131	PVC电工管	Ø25-305	*	4.2	索邦牌
132	PVC电工管	Ø32-305	*	7.05	索邦牌
133	PVC电工管	Ø40-305	*	9.32	索邦牌
134	PVC-U排水管	50×2.0	*	13	索邦牌
135	PVC-U排水管	75×2.3	*	21.5	索邦牌
136	PVC-U排水管	110×3.2	*	36	索邦牌
137	PVC-U排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
138	PVC雨水管	110×2.1	*	30.5	索邦牌
139	PPR 给水管(S4)	20×2.3	*	8.40	索邦牌
140	PPR 给水管(S4)	25×2.8	*	16.5	索邦牌
141	PPR给水管(S4)	32×3,6	*	25.6	索邦牌
142	PPR 给水管(S3.2)	20×2.8	*	12.3	索邦牌
143	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	*	105.5	丰川牌
144	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
145	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	*	226.5	丰川牌
146	HDPE排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
147	HDPE排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
148	HDPE排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
149	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
150	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
151	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	246.5	逸海牌
注:以上	价格由扬州明杰管业有限公司	联系电话:0514-877792	36 联系人:	何杰 1800145617	3
152	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
153	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
154	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安



理如厂商价



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
155	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	М	125	泰州巨安
156	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
157	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	М	265	泰州巨安
158	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	М	385	泰州巨安
159	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
160	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
161	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	М	885	泰州巨安
162	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	М	1350	泰州巨安
163	玻璃钢电力并盖	K1	套	680	泰州鎏源
164	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鎏源
165	玻璃钢电力井盖	К3	套	1600	泰州鎏源
	內增强塑料夹砂管主要技术指标 各由泰州市巨安工程材料有限公			。井盖主要技术 9873330 13179	
167	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
168	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
169	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	М	22.58	浙江中财牌
170	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	М	35.92	浙江中财牌
171	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	М	40.70	浙江中财牌
172	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	М	66.00	浙江中财牌
173	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
174	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
175	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
176	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
177	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
178	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
179	PVC-U穿线管(中型)	D20	М	2.98	浙江中财牌
180	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
181	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
182	PVC-U穿线管(中型)	D40	М	10.50	浙江中财牌
183	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
184	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
185	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
186	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
187	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
188	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
189	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
190	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
191	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
192	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	М	336.00	浙江中财牌
193	PE(A型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
194	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
195	HDPE实壁管 SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌
196	HDPE实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
197	HDPE实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
198	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
199	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
200	HDPE实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
201	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
202	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
203	HDPE实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
204	HDPE实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
205	HDPE 实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
206	HDPE实壁管 SDR17	D710*42.1	М	3291.00	浙江中财牌
207	HDPE实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
208	HDPE实壁管 SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌



重如厂商价



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
209	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
210	HDPE双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
211	HDPE双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
212	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
213	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
214	PE实壁排水管	D160*9.5	米	127.80	交辉牌
215	PE实壁排水管	D200*11.9	米	198.80	交辉牌
216	PE实壁排水管	D355*21.1	*	666.00	交辉牌
217	PE实壁排水管	D450*26.7	米	1029.00	交辉牌
218	PE实壁排水管	D630*37.4	*	2017.10	交辉牌
219	热浸塑钢管	110	**	75.00	宝炬牌
220	热浸塑钢管	200	æ	190.00	宝炬牌
221	PVC电力护套管	11015	米	26.00	远通牌
222	PVC电力护套管	160*6	*	46.00	远通牌
223	PVC电力护套管	200*8	米	76.00	远通牌
主:以上	价格由州新能源工贸有限公	司提供 联系八:郭开顺:1366	5229488;地址	上:万都装饰城A2	憧 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





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:市场化	介				
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	
注:以上作	介格由扬州市邗江汊河甘来水泥制	品厂提供 联系人:王	先生 1801213	6600 董干田	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
	消火栓箱				扬州神雨
					扬州神雨
	格由扬州神雨消防设备制造有限公				扬州神雨
	格由扬州神雨消防设备制造有限公三、装饰				扬州神雨
	格由扬州神雨消防设备制造有限公 三、装饰 (一)石材	司提供 联系人:韩春 电	话:1377353955	6	
注:以上价	格由扬州神雨消防设备制造有限公 三、装饰 (一)石材 蒙古黑(花岗岩)	司提供 联系人:韩春 电	话:1377353955 M ²	130	国产
注:以上价	格由扬州神雨消防设备制造有限公 三、装饰 (一)石材 蒙古黑(花岗岩) 珍珠黑(花岗岩)	司提供 联系人:韩春 电· 600*600*20 600*600*20	话:1377353955 M ² M ²	130	国产



直动厂商价



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	M ²	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M ²	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M^2	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M^2	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M ²	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M^2	122	国产
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M^2	130	国产
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	140	国产
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M^2	110	国产
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M ²	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M^2	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M ²	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M^2	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M^2	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M ²	460	国产
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M^2	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M^2	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M^2	466	国产





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	M^2	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M^2	518	国产
注:以上	价格为市场价				
	(二)龙骨、石膏板、装饰板				
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M^2	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M^2	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ^e	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M^2	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M^2	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M^2	285	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格
12	铝单板	δ1.5mm	M^2	280	马斯德克
13	实木复合地板(户外地板)	2440*140*25	M ²	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M^2	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	EI 德国
主:以上	价格由扬州市晨凌建村装饰有限	·公司提供			
	四、市政				
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	



理划厂商价



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	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注:市场	价				
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 Ⅲ	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 Ⅱ	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 Ⅲ	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 Ⅱ	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 Ⅲ	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 Ⅱ	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 Ⅲ	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 Ⅲ	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 Ⅲ	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 Ⅱ	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 Ⅲ	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 Ⅱ	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 Ⅲ	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 Ⅱ	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 Ⅲ	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 Ⅲ	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电





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	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力	
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力	
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力	
45	钢钎维水箅	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	М	146	六层以下用	
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	М	160	九层以下用	
50	烟道J19-2006	350×450×2800	М	172	十二层以下用	
51	烟道 J19-2006	350×450×2800	М	172	十二层以下用	
52	烟道J19-2006	350×500×2800	М	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		
注:市场付	价					
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	687	成品价	
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价	
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价	
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	it.	695	成品价	
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价	
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价	
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价	
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价	



理划厂商价



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	t	800	成品价
注:江苏	天龙玄武岩连续纤维股份有限公	司 15358569950李先生			
67	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1000×2000	带	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平 口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企 口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	大市	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	1	890,00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	* 节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注;以上	价格由邗江区环字制管厂提供,	联系电话:13815805555 耳	关系人:阮宝	林	
82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40 硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40 硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40 硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40 硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40 硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	
注:以上	报价由邗江区新扬水泥制品厂标	是供,联系人:梅广山 1370	11445508 蒋	宽林 1366528	37777
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	米	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	58	
93	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	95.8	





编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
94	HDPE双壁波纹管	400SN8	米	160	
95	HDPE双壁波纹管	500SN8	米	245	
96	HDPE双壁波纹管	600SN8	米	350	
97	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	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	介格由江苏兴拓管业有限公	司提供 联系人: 肖岩 185507	08800		
	五、古建、景观				
1	山东湖石	4-6T以上	Т	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		T	400	
3	浙江湖石		Т	450	
4	黄石		Т	300	
主:以上	价格由古典园林公司提供				
5	湖石	1-3T	t	320	产地:山东
6	湖石	统货(普通)	t	400	产地:浙江/安徽
7	湖石	景观统货(300-600kg)	t	550	产地:浙江/安徽
8	湖石	景观石(200-600kg)	t	1500	产地:江西
9	黄石	统货	ŧ	320	产地;浙江/安徽
10	小瓦	190*190*10	片	0.9	产地:庐江/天长
11	小瓦	190*150*10	片	0.7	产地:庐江/天长
12	小瓦猫头滴	猫头滴水一对	付	2.8	产地;庐江/天长
13	筒瓦	280*150*12	片	3.3	产地:庐江
14	筒瓦	250*130*12	片	2.7	产地;庐江
15	简瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	筒瓦	260*145*12	片	2.1	产地:天长
17	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





阀业集团有限 JIANQIAO VALVE GROUP 桥

材料市场信息价

					St Ber - steel		-					
各型的	格一径	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		
消防沟槽螺阀	ZSDF8-Q	798	820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948		
信号螺阀	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
A面百海器	GL41H-16	706	928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712
橡胶瓣止回阅	H44X-16	928	1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936
消声北回纲	H41X-16	672	832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336
静脊止回阀	DRZV-16	866	1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168
特殊何何到	Z41H-16C/25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783
特特酸让阀	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
电动媒阀	D971X-16	7426	7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	1849
蟒轮法兰螺阀	D341X-16	936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	1157
遥控浮球阀	100X-16	3555	4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	8923
70亿年70日	200X-16	5535	6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	9427
缓闭止回阀	300X-16	4005	4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	9135
安全/潭压阀	500X-16	6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	9625
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445	5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	9234
压差旁通阀	800X-16	7650	8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	9873
平衡阀	KPF-16	2656	3268	4096	4960	6628	8512	11588	20416	28128	40832	5350
数字锁定平衡阅	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	15993
自力式压塞控制阀	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	2038
不锈钢补偿器	JZD-16	640	832	1028	1280	1632	2080	3268	4868	6308	8736	1049
电子除垢仪	DA	5188	5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20768	2547
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	14998
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	5152
电动二通阀	VB-7200-16	6510	8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	9576

名 型	格包	15	20	25	32	40	50	图 图 图 20 25 32 40 50	各注
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	96	126	161	256	346	498	明 銀 紋 球 岡 Q11F-16T 86 116 153 232 358 571	
侧螺纹截止阀	J11W-16T	95	126	186	306	418	662	開朝政排气阀 AVAX-16T 78 88 105	
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68	100	149	256	368	566	间螺纹减压阀 Y13X-16T 235 246 375 488 953 1070	
不锈钢波纹软管	L=200		100	166	235	339	446	U 功 二 通 阅 风机盘管用 512 800	



江苏赛迪乐 内置百叶中空玻璃报价表

序号	产品类别	产品规格	单位	单价	备注
-	基础产品				
1	手动磁控	5mm+19A(手动百叶)+5mm双白	元/m³	428. 58	
2	手动磁控	5mmLOW-E+19A(手动百叶)+5mm白玻	元/m³	458. 58	
3	手动磁控	5mm+19A(手动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m²	522. 53	(百叶在靠近室内腔体内)
4	手动磁控	5mmLOW-E+19A(手动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m³	552. 53	(百叶在靠近室内腔体内)
5	墙控电动百叶	5mm+21A(电动百叶)+5mm双白	元/m³	837.69	
6	墙控电动百叶	5mmLOW-E+21A(电动百叶)+5mm白玻		867. 69	
7	墙控电动百叶	5mm+21A(电动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m³	933, 18	(百叶在靠近室内腔体内)
8	墙控电动百叶	5mmLOW-E+21A(电动百叶)+5mm+6A+5mm三玻两腔	元/m³	963. 18	(百叶在靠近室内腔体内)
9	光电电动百叶	5mm+21A(光电百叶)+5mm双白	元/m ^r	1007.45	光伏板外置
10	光电电动百叶	5mmLOW-E+21A(光电百叶)+5mm白玻	元/m²	1037. 45	光伏板外置
11	光电电动百叶	5mm+21A(光电百叶)+5mm+12A(光伏板)+5mm 三玻两腔	元/m³	1135, 17	(百叶在靠近室内腔体内, 光 伏板在室外腔体内)
12	光电电动百叶	5mmLOW-E+21A(光电百叶)+5mm+12A(光伏板)+5mm 三玻两腔	元/m²	1165. 17	(百叶在靠近室内腔体内, 为 伏板在室外腔体内)
13	光电电动百叶	5mm+27A(内置式光电百叶)+5mm双白	元/m²	1000. 18	光伏板内置
14	光电电动百叶	5mmLOW-E+27A(內置式光电百叶)+5mm自玻	元/m²	1030, 18	光伏板内置
=	产品升级增加费	用			
		6mm单片钢化白玻增加费	元/m²	10.00	
	W H-MI/h Ant	8mm单片钢化白玻增加费	元/m³	70.00	在5mm单片钢化白玻基础上增
1	单片钢化白玻	10mm单片钢化白玻增加费	元/m³	80.00	加费用
		12mm单片钢化白玻增加费	元/m³	90.00	
2	超白玻璃	超白玻璃增加费用	元/mm/m³	5. 00	每毫米厚每平米增加费用
		6AR	元/m²	3.00	
		9AR	元/m³	4.00	
0	she hat her	12AR	元/m³	6.00	at the feet this best different
3	充氫气	19AR	元/m³	9. 00	充氫气增加费用
		21AR	元/m²	11.00	
		27AR	元/m²	12.00	
4	防火玻璃		元/m³	100.00	
5	遥控器	电动百叶用遥控器	元/个	150.00	按需配置

备注: 手动内置百叶中空玻璃单片不足0.5m²按0.5m²/片结算; 电动内置百叶中空玻璃单片不足1m²按1m²/片结算。



江苏长藤电气电缆有限公司报价单

材料名称	规格	单位	价格	材料名称	规格	单位	价格
电线	BV1. 5 (7/0.52)	米	1.30	电线	BVVB3*2 .5	米	6. 59
电线	BV1.5 (1.38)	米	1.26	电线	BVVB3*4	米	10.15
电线	BV2. 5	米	2.03	电线	BVVB3*6	米	14. 73
电线	BV4	米	3. 16	阻燃电线	ZR-BV1.5 (7/0.52)	米	1.33
电线	BV6	米	4.66	阻燃电线	ZR-BV1.5 (1.38)	米	1.28
电线	BV10	米	7.92	阻燃电线	ZR-BV2.5	米	2.06
电线	BV16	米	12, 51	阻燃电线	ZR-BV4	米	3. 20
电线	BV25	米	19.50	阻燃电线	ZR-BV6	米	4.71
电线	BV35	米	27, 15	阻燃电线	ZR-BV10	米	8, 03
电线	BV50	米	38. 78	阻燃电线	ZR-BV16	米	12, 66
电线	BV70	米	54. 20	阻燃电线	ZR-BV25	米	19.71
电线	BV95	米	73. 28	阻燃电线	ZR-BV35	米	27. 41
电线	BVR2. 5	米	2, 10	阻燃电线	ZR-BV50	米	39. 12
电线	BVR4	米	3, 30	阻燃电线	ZR-BV70	米	54. 64
电线	BVR6	米	4. 86	阻燃电线	ZR-BV95	米	73.90
电线	BVR10	米	8.08	阻燃电线	ZR-BVR2. 5	米	2.14
电线	BVR16	米	12.78	阻燃电线	ZR-BVR4	米	3.36
电线	BVR25	米	20, 27	阻燃电线	ZR-BVR6	米	4.94
电线	BVR35	米	28. 22	阻燃电线	ZR-BVR10	米	8. 21
电线	BVR50	米	40.30	阻燃电线	ZR-BVR16	米	12. 9
电线	BVR70	米	56. 23	阻燃电线	ZR-BVR25	米	20, 52
电线	BVR95	米	76.03	阻燃电线	ZR-BVR35	米	28, 52
电线	RV1.5	米	1. 30	阻燃电线	ZR-BVR50	米	40.7
电线	RV2. 5	米	2. 10	阻燃电线	ZR-BVR70	米	56. 79
电线	RV4	米	3. 27	阻燃电线	ZR-BVR95	米	76. 7
电线	RV6	米	4.82	低烟无卤电线	WDZ-BV2. 5	米	2.06
电线	BVVB2*0.75	米	1.55	低烟无卤电线	WDZ-BV4	米	3.20
电线	BVVB2*1	米	1.94	低烟无卤电线	WDZ-BV6	米	4.71
电线	BVVB2*1.5	米	2, 81	低烟无卤电线	WDZ-BV10	米	8. 03
电线	BVVB2*2.5	米	4. 48	低烟无卤电线	WDZ-BV16	米	12. 6
电线	BVVB2*4	米	6. 73	低烟无卤电线	WDZ-BV25	米	19.7
电线	BVVB2*6	米	9.92	低烟无卤电线	WDZ-BV35	米	27.4
电线	BVVB3*0.75	*	2. 21	低烟无卤电线	WDZ-BV50	米	39. 12
电线	BVVB3*1	米	2.82	低烟无卤电线	WDZ-BV70	米	54.6
电线	BVVB3*1.5	*	4.11	低烟无卤电线	WDZ-BV95	米	73.90

价格提供单位: 江苏长藤电气电缆有限公司 联系人: 李文忠 联系电话: 13951449462 地址: 泰州市姜堰区张甸镇蔡官路88号

联系人: 李文忠



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	材料统一销售价 (元)
		PY I PE		m²	3. 0mm	39
	SBS弹性体改性沥青防水卷材	11 1 12	GB 18242-2008	m ^a	4. 0mm	43
	DOST THE TWIN H WATER	PY II PE	OD 10212 2000	m³	3. 0mm	42
		11 11 12		m ^a	4. Omm	45
		PY I PE		m²	3. 0mm	40
	APP塑性体改性沥青防水卷材	1. 1.12	GB 18243-2008	m ³	4. Omm	44
	加工至口什么口切自的小证句	PY II PE		m ²	3. 0mm	41
ME				m³	4. Omm	44
沥		T 114		m³	1. 2mm	35
青	110 中华国家人 66-16 16 NT 中田	无胎		m,	1.5mm	40
基	AU3自粘聚合物改性沥青防水 卷材		GB 23441-2009	m²	2. 0mm	45
坐防水卷材		TWE		m²	2. Omm	48
		PY		m,	3. Omm	57
	41 3K 4 484 ST 0114	TW	an /m aa 155 aa 15	m³	4. 0mm	68
	AU3预铺防水卷材	PY	GB/T 23457-2017	m²	4. 0mm	58
	AU3高分子强力交叉层压膜防水卷材	强力交叉层压膜		m² m³	1.5mm 2.0mm	63 72
de1	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		m²	2. 0mm	48
		PW.		m³	3. Omm	49
	AU3湿铺防水卷材	PY		m²	4. 0mm	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	m³	4. Omm	70
非	AUD宣八乙北海老甘石料吩啉			m ^a	1. 2mm	75
沥	AU3高分子非沥青基自粘胶膜	非沥青基	GB/T 23457-2017	m²	1.5mm	82
	防水卷材			m³	1.7mm	90
青				m³	1.2mm	44
基	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	PVC	GB 12952-2011	m³	1.5mm	48
				m³	2. 0mm	53
防	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	PVC	JC/T 1075-2008	m³	1.2mm	68
水	11年 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	110	GB/T 35468-2017	m²	1.5mm	72
防	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	/	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	II型	GB/T 23445-2009	吨	/	15000
涂	水泥基渗透结晶型防水涂料	11 92	GB 18445-2012	吨	/	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

4.4	4.4	-	
100	Erit	元	1
225.1	11/ *	71.	/ m
-		14	, ,,

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	404. 99
3*95+2*50	371, 51	877. 91	392, 50	536. 27
3*120+2*70	181. 82	489.35	508. 62	775, 22
3*150+2*70	564. 24	572. 58	594. 74	882. 81
3*185+2*95	724. 73	734. 63	763. 83	1086, 77
4*35+1*16	154. 28	159. 01	169. 61	252. 99
4*50+1*25	211.68	216. 24	234. 10	334. 86
4*70+1*35	300, 99	306. 59	330. 86	447. 75
4*95+1*50	416. 70	423, 57	440. 04	594. 51
4*120+1*70	530, 90	538. 92	559. 89	840, 34
4*150+1*70	640, 40	649, 49	675. 92	983, 79
4*185+1*95	811.50	822. 22	854. 71	1198.83

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	4	-	-	-

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 13905272773

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号





江苏凯伦建材股份有限公司

凯伦股份:是一家集防水材料研发、制造、销售及施工服务于一体的国家高新技术企业。曾获"苏州市市长质量奖":"苏州市自主品牌大企业和领军企业先进技术研究院""中国防水行业最具影响力十大品牌"、"中国房地产500强首选供应商"、"中国防水行业质量提升示范企业"等荣誉称号。企业以"融合防水"为旗,于国内首创MBP高分子自粘胶膜防水卷材和白色抗流挂聚氨酯防水涂料,填补了国内高分子防水领域的技术空白,引领行业转型升级。

2017年10月26日, 凯伦股份实现A股上市, 成为中国建筑防水行业首家创业板上市公司,

序号	材料名称	规格、型号	指导价: 元/m³	执行标准:
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3mm/4mm	44/48	GB18242-2009
3	塑性体改性沥青APP防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18243-2009
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材 (页岩片)	聚酯胎1型3mm/4mm	46/50	GB18242-2009
5	MBP-P高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2mm/1.5mm	75/81	预铺GB/T23457-2017
6	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚酯胎I、II型 3mm/4mm	41/45	GB23441-2009
7	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	N类I型、II型1.5mm	34/37	GB23441-2009
8	MBA-CL高分子交叉层压膜防水卷材	E类D、1.5mm/2,0mm	32/35	GB/T35467-2017
9	MBP300热塑性聚烯烃 (TPO) 预铺防水卷材	自粘搭接、70mm宽1.2mm/1.5mm	78/81	预铺GB/T23457-2017
10	MBP301热塑性聚烯烃 (TPO) 预铺防水卷材	单边焊接, 80mm宽1.2mm/1.5mm	78/81	预辅GB/T23457-2017
11	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 (化学阻根)	II型、PY\PE 4mm	56	GB/T35468-2017自粘TP0
12	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	预铺法 PY 4mm	49	预辅GB/T23457-2017
13	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	E-D 1.5mm/2.0mm	32/35	GB/T35467-2017
14	MBA-S防晒抗皱膜湿铺H类(防晒抗皱膜)	H-S 1.5mm/2.0mm	36/43	GB/T35467-2017
15	NMA非固化橡胶沥青防水涂料	20gk每桶	12	JC/T2428-2017
16	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料	TZ, 20gk每桶	19	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料T
17	MPU单组分白色聚氨酯防水涂料	白色 S I N B 20gk每桶	26	GB/T19250-2013
18	MPU-pro单组分白色聚氨酯防水涂料	(抗硫挂型) S I N B 20gk每桶	30	GB/T19250-2013
19	MPU-ZZ聚氨酯防水涂料(耐根穿刺型)	蓝色	36	耐根穿刺-Q/320584 PBT023-2021
20	TMP钢塑复合融合瓦	1.4mm (0.6mm钢板+0.8mmTPO)	176	T/CBMCA017-2021建筑用覆膜钢板
21	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	97/106	Q/320584 PBT135-2022
22	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	86/92	GB27789-2011
23	PVC聚录乙烯防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	76/83	GB12952-2011
24	PVC聚录乙烯防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	83/90	GB12952-2011

公司名称: 江苏凯伦建材股份有限公司





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	m ^a	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	m ^a	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜 自粘防水卷材	1.5mm/2.0mm	m ²	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	, m _s	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m²	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m*	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	mª	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	H 类 1.2mm/1.5mm	m²	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	P类 1.2mm/1.5mm	m²	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm/1.5mm	m ^a	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	吨	24000/23000
22	聚合物水泥 (JS) 防水涂料	Ⅰ型/Ⅱ型	神	16000/14500
23	水泥基渗透结晶型防水涂料		神	18000
24	非固化橡胶沥青 (NRC) 防水涂料		班	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料		坤	28000

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

联系人: 侯经理: 18861208531 孙经理: 13616297197 陈经理: 18036467777 工厂地址: 江苏省.金坛市.金湖路 898 号 电话 /传真: 0519-82318866/0519-82318877





江苏长江重工科技有限公司

工程报价信息

(本信息只供当月参考)

产品名称	型号/规格	单位	工程参考价 (及辅材)	材料价(元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760Ⅲ	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/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	坤	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
14 Z 15 Z El / htt ht 1 0005			100°	90	1.2
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-344-688B	m,	125	105	0.8
12			135	115	1.0
焊接H钢Q235/Q345	250*150以上	坤	6400	5500	
热轧 H型钢 Q235/Q345	350*150以上/鞍钢	坤	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	吨	6900	6200	

江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

产品名称	加工内容	单位	价格/元	备注
Q901, V840	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰 820	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰 760	来料加工(可到工地)	M	1.2	设备运输另议
H型钢(管道,设备支架)	来料加工	吨	1500	钻孔 焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	咖	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	坤	1800	局熔透焊
电渣焊箱型柱(梁)	来料加工	中	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	坤	600	10mm以下厚度
各种规格相贯线切割下料	来料加工	啦	面议	4mm-25mm厚度

备注:

- 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。

