

2026年

2月

总第285期

扬州工程造价管理

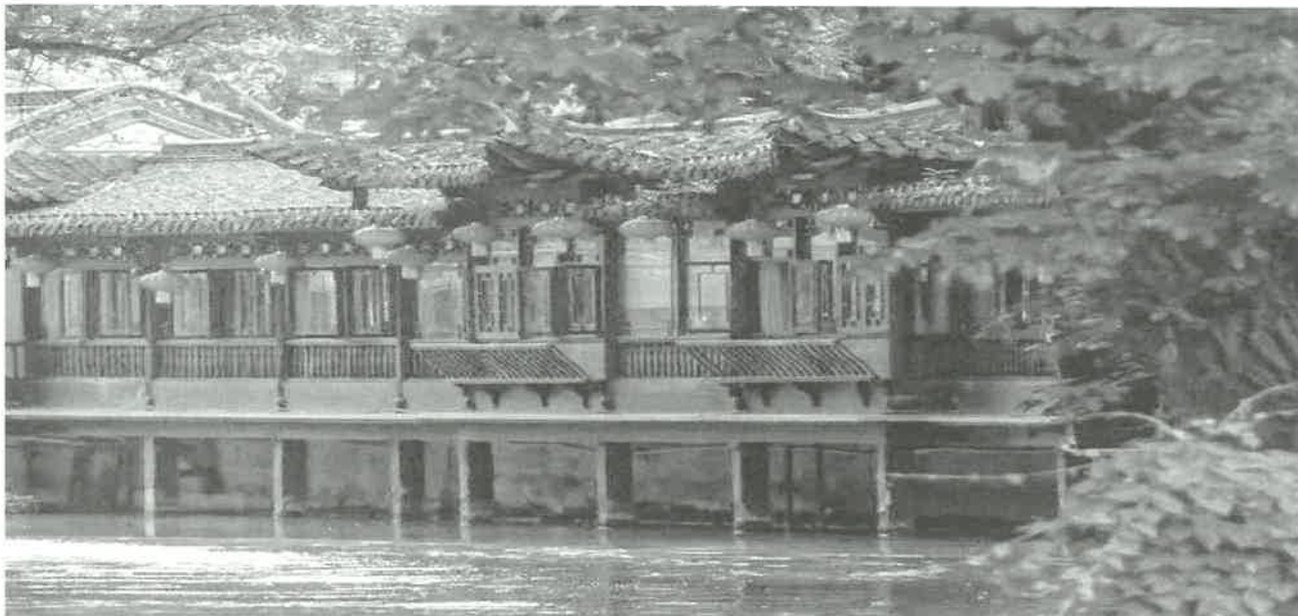
YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于印发中国建设工程造价管理协会2026年工作要点的通知

扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号: S(2026)1000016



目 录 CONTENTIS

文件选登

- 2 关于印发中国建设工程造价管理协会2026年工作要点的通知
- 4 关于举办首届工程造价行业职业技能竞赛的通知
- 7 关于开展2026年度江苏省造价工程师继续教育的通知
- 8 关于发布《江苏省工程造价管理协会建设工程价款纠纷调解收费标准(试行)》的公告

建设信息

- 10 住房城乡建设部发布通知启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书
- 10 江苏住建领域“十四五”亮眼成绩单

问题探讨

- 12 基于“十五五”规划的上海建设工程造价咨询行业发展研究
- 16 为什么EPC不适合使用清单模式

优秀论文案例选登

- 18 工程投资决策中投资估算的准确性影响因素
- 21 某粮食产业园区代建工程结算争议案例分析
- 24 项目数字化管理场景设计及应用分析

指数指标

- 28 城市住宅造价指标

建材信息价

- 31 2025年2月-2026年2月部分建材信息价波动走势
- 32 扬州市2026年2月建材信息价发布表
- 63 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 65 扬州地区各县(市、区)2026年2月份建材信息价发布表

建材厂商价

- 70 扬州市2026年2月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2026年第2期(总第285期)

2026年2月28日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2026)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员

印 数:1000

主 管:扬州市住房和城乡建设局

主 办:扬州市工程造价管理协会

编委会主任:周 红

编委会委员(按姓氏笔画排):

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

主 编:杨志娟

副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳

责任编辑:金 霞 陈 萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮 编:225009

电 话:0514-82065780(编辑部)

0514-87780310(发行部)

印 刷:扬州市机关彩印中心

协会官方微信公众号:



3210916022416



中国建设工程造价管理协会文件

中价协[2026]10号

关于印发中国建设工程造价管理协会 2026年工作要点的通知

各省、自治区、直辖市造价管理协会,有关专业工程造价业务对口单位:

为做好协会2026年工作,加强沟通与配合,现印发《中国建设工程造价管理协会2026年工作要点》。

附件:中国建设工程造价管理协会2026年工作要点

中国建设工程造价管理协会
2026年2月2日

附件:

中国建设工程造价管理协会2026年工作要点

2026年,中国建设工程造价管理协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,全面落实全国住房城乡建设工作会议部署及有关政策要求,立足行业发展实际、聚焦会员需求,切实当好“政府助手、行业抓手、企业帮手”,以高质量服务促进行业提质增效,为工程造价事业高质量发展提供有力支撑。

一、行业发展方面

一是配合行业管理部门,做好工程造价事业发展“十五五”规划发布前的优化完善与政策衔接工作。二是配合行业管理部门,牵头完成《工程造价管理条例》草案文本,推进行业立法进程。三是配合行业管理部门,开展2025年度工程造价咨询统计调查,做好统计数据的收集、审核校验与分析工作。四是编制并出版发行《2025年工程造价咨询行业改革与发展报告》,为行业发展提供决策参考。五是发布2025年度单位会员造价咨询业务收入及人员规模情况数据,为会员单位对标发展提供依据。六是着力提升《工程造价管理》期刊质量,优化投稿与评审系统,吸纳行业优秀青年专家学者充实编委会力量,提高稿件编审效率,持续增强期刊学术影响力与行业引领力。

二、标准与数据方面

一是配合行业管理部门,系统梳理工程造价领域技术标准体系,提高标准的系统性、协调性



与前瞻性。二是继续开展国家标准《工程造价术语标准》、团体标准《建设工程造价咨询成果文件质量标准》《建设项目全过程综合咨询服务标准》等制修订与发布工作。三是组织开展《造价工程师电子执业印章技术标准》行业标准,及《造价工程师职业能力标准》等团体标准编制工作。四是深化《全过程多层级工程量清单分类及编码标准》《工程造价费用构成通则》等团体标准前期研究。五是持续优化工程造价数据资产交易平台功能,引导企业上传数据信息,推动行业数据资源有序流通与价值转化。

三、职业能力与培训方面

一是配合行业管理部门,继续做好一级造价工程师考务工作,提出考试大纲修订建议,统筹推进考试教材修编。二是承担部分地区二级造价工程师考试基础科目考务工作,优化组织流程,同步提出考试大纲修订建议。三是联合全国总工会等单位举办工程造价行业职业技能大赛,搭建“网上练兵、区域初赛、总决赛”等赛事平台,助力技能人才队伍建设。四是举办第九届工程造价咨询行业企业家论坛,总结回顾造价工程师职业资格制度实施30周年的实践成果与发展经验。五是组织编写工程造价专业核心课程教材,对接学历教育与职业需求,为工程造价专业学历教育提供指引。六是优化一级、二级造价工程师网络继续教育课程体系,丰富课程内容,提升培训针对性与实效性。七是围绕城市更新、数智化等重点领域,组织开展专题培训与交流活动。

四、自律与调解方面

一是继续做好工程造价咨询企业信用评价,制定造价工程师个人信用评价管理办法,试点开展个人信用评价工作。二是强化行业自律建设,规范处理日常投诉举报事项,维护行业良好秩序。三是深化工程造价纠纷化解机制研究,制定相关配套制度文件。四是加强纠纷调解员队伍建设,组织开展专项业务培训,修订完善调解员管理办法与调解规则,提升纠纷调解专业水平。

五、会籍与国际交流方面

一是配合行业管理部门,做好一级造价工程师注册管理,参与修订造价工程师注册管理办法。二是做好单位会员、个人会员发展及会籍日常管理,优化会员信息查询与展示服务。三是加强与地方造价管理协会、有关专业工程造价业务对口单位的沟通协作,推进委托服务事项落实与验收评估。四是组织开展2026年资深会员评审,严格评审标准,确保评审质量。五是配合行业管理部门,落实《中俄建设与城市发展分委会2026年工作计划》,深化中俄工程造价领域交流合作。六是组织参加2026年度亚太工料测量师协会(PAQS)、国际造价工程师联合会(ICEC)理事会及国际论坛,拓展国际交流合作渠道。

六、其他工作方面

一是持续深化政治引领、凝心铸魂、强基固本、正风肃纪、提质增效、服务发展等行动,发挥党建引领作用,推动行业更好地服务国家发展大局。二是组织理事会、监事会及全国建设工程造价管理协会负责人会议,充分发挥理事、监事履职作用,科学谋划协会与行业发展重点任务。三是健全完善秘书处工作制度,优化考核激励机制,规范日常管理流程,推动人事管理、公务出国管理等工作规范化、高效化运行。四是推进官网手机应用程序(APP)开发建设,打造便捷智能、服务高效的移动服务平台。五是统筹办公新址竣工验收、工程结算及整体搬迁工作,确保工作平稳过渡、有序衔接。六是扎实筹备2027年度亚太工料测量师协会(PAQS)理事会及国际论坛,制定详细工作方案,为会议顺利召开提供坚实保障。





中国建设工程造价管理协会 中国海员建设工会全国委员会文件 全国网上工匠学院

中价协[2026]7号

关于举办首届工程造价行业职业技能竞赛的通知

各有关单位：

中国建设工程造价管理协会、中国海员建设工会全国委员会、全国网上工匠学院拟联合举办“首届工程造价行业职业技能竞赛”(以下简称“竞赛”)。现将有关事项通知如下。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记关于技能人才工作的重要指示批示精神,坚持以服务产业升级和高质量发展为导向,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,充分发挥职业技能竞赛在构建行业人才能力体系方面的积极作用,引导广大工程造价人员勤学苦练、敢为人先,实现以赛促学、以赛促训、以赛促干,持续提升能力素质和技术水平,立足岗位建功立业,为推动实现“十五五”良好开局贡献智慧与力量。

二、组织机构

竞赛由中国建设工程造价管理协会、中国海员建设工会全国委员会、全国网上工匠学院联合主办,北京市建设工程招标投标和造价管理协会承办。主办单位和承办单位组成竞赛组委会及其工作机构,组委会负责统筹决策和部署推动赛事各项工作。

组委会下设办公室、技术委员会、监审委员会。组委会办公室设在中国建设工程造价管理协会秘书处,负责竞赛的组织管理、统筹协调、赛务保障和宣传推广等日常工作。技术委员会负责本届竞赛专业技术咨询、竞赛技术文件制定、试题命制、现场裁判等各项赛务工作。监审委员会负责赛事监督、决赛选手资格审查、试题保密、现场监督及仲裁等工作。

各省(区、市)造价管理协会、建设工会联合成立竞赛组织机构,在竞赛组委会指导下,具体负责本地区复赛的组织管理、协调保障、宣传推广及决赛人选推荐等工作。

三、参赛人员



从事工程造价工作的工程技术一线在职人员(土建、安装方向,不含各类院校教师)可报名参加本届竞赛。中央管理企业职工按属地化原则报名参赛。参赛人员需提供所在单位盖章的在职证明(或社保证明)。

四、报名与组队

竞赛由“职工之家”APP设立赛事平台和统一报名通道。竞赛启动后,各参赛单位(企业)职工在线实名制报名。竞赛报名工作计划于2026年3月开展,具体时间另行通知。

各省(区、市)竞赛组织机构组织一支代表队参加决赛。决赛代表队的组成为:领队1名,技术指导1名,参赛选手若干名。名额分配原则上综合考虑各省(区、市)参加初赛人数、注册一级造价工程师人数和工程造价咨询企业数量等因素,各省(区、市)竞赛组织机构按照分配名额选拔推荐决赛选手。决赛参赛总人数约200人。

监审委员会对进入决赛的选手进行资格审查,将审查通过的名单进行公示。公示无异议后,进入决赛。公示有异议且经核实属实的,取消其决赛资格。

五、组织实施

(一)网上练兵(4月-决赛前)

参赛人员需通过“职工之家”APP进行网上报名,报名成功后,参赛人员在“职工之家”APP进行网上练兵学习并取得相应电子合格证书,作为进入决赛的凭证之一。

(二)初赛(5月)

参赛人员登录“职工之家”APP在指定日期参加理论考试,理论考试每位选手只能参与1次,时间为90分钟,共80题,形式包含单选题、多选题。考题题目以工程造价行业从业人员应知应会内容为主,重点考察工程造价相关理论知识。考题范围包括网上练兵学习题型、知识点和扩展题目。理论考试成绩相同时,考试时间短者排名靠前。

(三)复赛(6月-9月)

各省(区、市)竞赛组织机构在初赛基础上通过复赛(选拔赛)的方式推荐决赛选手。复赛(选拔赛)的内容和形式由各省(区、市)竞赛组织机构自行决定。

如2024-2025年已举办或2026年拟举办省级造价竞赛的省(区、市),可按照其比赛成绩排名推荐决赛选手,并于2026年3月6日前以书面形式告知组委会办公室。该方式选手仍需在决赛前参加网上练兵并取得证书。

(四)全国决赛(10月)

决赛题目以工程造价行业从业人员应知应会内容为主,由理论知识考试和实际技能操作两部分组成,采取线下集中、机考闭卷方式进行。考察范围:工程造价行业相关的法律法规、部门规





章、标准规范的知识及应用,造价工程师职业资格考试培训教材的知识内容,工程造价行业发展现状及发展方向等。

理论知识考试考查参赛选手专业基础和理论知识掌握程度。实际技能操作考查参赛选手运用工程造价专业理论知识和实践经验解决实际问题的能力。

以上各阶段的技术文件和有关事项另行通知。

六、奖励办法

本届竞赛决赛阶段设立个人赛奖项,初赛阶段不设奖项。

决赛按选手总成绩排名设置:一等奖20名,二等奖40名,三等奖60名,优秀奖80名,对获奖选手颁发证书。

各省(区、市)竞赛组委会可参照本通知奖励办法制定相应奖励政策。

七、竞赛宣传

竞赛组委会办公室、各省(区、市)参赛组织机构对本届竞赛进行宣传报道,要广泛动员各类媒体资源宣传竞赛,营造氛围,报道竞赛过程,展现选手风采。

八、联系方式

竞赛组委会办公室

联系人:王玉珠 刘东

联系电话:010-68333015、68331282

电子邮箱:liudong@ccea.pro

中国海员建设工会全国委员会

联系人:刘欢

联系电话:010-68591451

“职工之家”平台

联系人:刘宁

联系电话:13426047783

中国建设工程造价管理协会
中国海员建设工会全国委员会
全国网上工匠学院
2026年2月3日



江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协〔2026〕3号

关于开展2026年度江苏省造价工程师继续教育的通知

各有关单位：

根据住房和城乡建设部《注册造价工程师管理办法》(原建设部第150号部令,经50号令修订)及《江苏省注册造价工程师继续教育管理工作的规定》(苏建价函〔2025〕30号),江苏省工程造价管理协会将组织开展2026年度注册造价工程师继续教育工作,现将有关事项通知如下:

一、组织方式

江苏省工程造价管理协会统一组织全省一级、二级注册造价工程师继续教育工作,依托“江苏省造价从业人员远程教育”平台提供网络课程服务,并配合省造价管理总站开展省级线下培训。

二、线下培训

省级线下培训由省造价管理协会统筹安排,2026年计划开展新清单和省配套依据宣贯、EPC项目全过程管理与争议处理、信息化咨询业务等专题培训,具体培训时间、地点和内容另行发文通知。各地市可根据实际情况组织开展相关继续教育活动。

三、网络教育

(一)课程安排

网络课程内容涵盖工程造价专业技术、实务案例、行业前沿等内容,具体课程列表详见附件。

(二)学习方式

学员可访问“江苏省工程造价管理协会”官网,进入便捷服务栏目下的“造价继续教育”平台入口或下载“造价远程教育”移动端APP(目前支持安卓系统),按指引登录学习。

完成学时后,下载由江苏省工程造价管理协会出具的“继续教育学习合格证明”,该证明可作为造价师注册的有效凭证。学习费用为5元/学时,学员需在线支付并准确填写发票信息,同时自行打印电子发票(增值税普通发票)。

(三)开通时间

2026年度网络继续教育课程于2026年2月10日正式开通。

四、联系方式

咨询服务:杨柳 025-83735540,王钰玥 025-83722167,技术支持:黎日光 025-83379627。

附件:1.一级造价工程师网络继续教育课程列表(略)(详见江苏省工程造价管理协会网站)

2.二级造价工程师网络继续教育课程列表(略)(详见江苏省工程造价管理协会网站)

江苏省工程造价管理协会

2026年2月9日

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协〔2026〕2号

关于发布《江苏省工程造价管理协会建设工程价款纠纷调解收费标准(试行)》的公告

《江苏省工程造价管理协会建设工程价款纠纷调解收费标准(试行)》业经省造价协会七届五次理事会议暨七届五次常务理事会议审议通过,现予公告,自发布之日起施行。

附件:江苏省工程造价管理协会建设工程价款纠纷调解收费标准

江苏省工程造价管理协会

2026年2月3日

附件:

江苏省工程造价管理协会建设工程价款纠纷调解收费标准(试行)

纠纷调解费用包括案件基本费、调解费或评审费等,基本费为固定金额,调解费或评审费按争议金额分段累计收取,具体如下:

法院委派的建设工程价款纠纷调解收费标准

争议金额	基本费(按件交纳)	调解费(按比例分段累计)
不超过50万元的部分	2000元	按照1.3%交纳
50万元(含50万元)至100万元的部分		按照0.3%交纳
100万元(含100万元)至500万元的部分		按照0.25%交纳
500万元(含500万元)至1000万元的部分		按照0.2%交纳
1000万元(含1000万元)至3000万元的部分		按照0.05%交纳
超过3000万元(含3000万元)的部分		按照0.045%交纳

注:调解费四舍五入到取整到“元”,调解费收费上限为10万元。



当事人申请的建设工程价款纠纷调解收费标准

争议金额	基本费(按件交纳)	调解费(按比例分段累计)
不超过50万元的部分	3000元	按照1.5%交纳
50万元(含50万元)至200万元的部分		按照0.35%交纳
200万元(含200万元)至500万元的部分		按照0.3%交纳
500万元(含500万元)至1000万元的部分		按照0.25%交纳
1000万元(含1000万元)至3000万元的部分		按照0.1%交纳
超过3000万元(含3000万元)的部分		按照0.045%交纳

注:调解费四舍五入到取整到“元”,调解费收费上限为10万元。

评审类收费标准

争议金额	建设工程价款争议评审	建设工程造价鉴定专业技术评审
	评审费(按比例分段累计)	评审费(按比例分段累计)
不超过200万元的部分	按照14000元交纳	按照12000元交纳
200万元(含200万元)至500万元的部分	按照0.4%交纳	按照0.3%交纳
500万元(含500万元)至1000万元的部分	按照0.3%交纳	按照0.2%交纳
1000万元(含1000万元)至3000万元的部分	按照0.1%交纳	按照0.1%交纳
超过3000万元(含3000万元)的部分	按照0.045%交纳	按照0.045%交纳

注:评审费四舍五入到取整到“元”,评审费收费上限为10万元。

价格监督举报电话:12315



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





住房城乡建设部发布通知启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书

为进一步推进政务服务标准化、规范化、便利化,提高“互联网+政务服务”水平,住房城乡建设部日前发布通知,启用住房城乡建设部核准的建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书。

通知明确,自2026年1月17日起,包括建筑业企业资质、建设工程勘察企业资质、建设工程设计企业资质、工程监理企业资质的住房城乡建设部核准的建设工程企业资质启用电子证书,不再发放纸质证书。

根据通知,企业可登录住房城乡建设部政务服务门户查看和下载住房城乡建设部核准的建设工程企业资质电子证书,具体操作流程参阅《住房和城乡建设部政务服务门户操作手册(试行)》。企业应妥善保管住房城乡建设部政务服务门户账号,因保管不当造成账号信息泄露所产生的后果由企业承担。

单位和个人可通过“全国建筑市场监管公共服务平台”微信小程序或住房城乡建设部政务服务门户扫描电子证书二维码,查询核验企业资质信息。

江苏住建领域“十四五”亮眼成绩单

“十四五”时间,全省住房城乡建设系统坚定不移贯彻新发展理念、推动高质量发展,全面完成了“十四五”规划目标任务,为全省经济社会大局稳定、人民生活条件改善作出了积极贡献。

“住有宜居”成效可观可感

在全国率先系统推进高品质住房建设,城镇居民人均住房面积达44.3平方米。建设筹集各类保障性安置住房163.01万套(户),城镇常住房家庭保障性住房覆盖率达28.9%。累计开工改造城镇老旧小区6470个、惠及居民205.2万户,改善农房超50万户。住房公积金缴存、贷款、提取额度等指标均位居全国前列。

城乡建设治理迈上新台阶

城市道路和轨道交通运营总里程分别达6.1万公里、1349.97公里。县以上城市供水实现应急备用水源全覆盖,8500万城乡居民饮用自来水基本实现“同源、同网、同质、同服务”。天然气管道总长度13.6万公里。城市黑臭水体实现动态消除,污水处理设施提质增效“十四五”任务顺利完成。在全国率先启动“城乡建设碳达峰碳中和先导区”建设。城市运行管理服务平台基本实现县级以上城市全覆盖。垃圾分类评估省级进入东部地区一档,建筑垃圾全链条治理和资源化利



用有力推进。

城乡空间品质显著提升

省级层面率先出台推动城市更新的实施意见和支持政策,18条可复制经验做法入选国家清单,占1/7。累计遴选118个省级城市更新试点项目,创新实施“城新贷”,累计贷款188.5亿元支持186个项目建设。率先出台加强历史文化保护传承的省级地方性法规,历史文化名城名镇名村保护体系更加完善,有效保护逾1000个传统村落和传统建筑组群。

累计建成“乐享园林”活力空间460处、口袋公园超3200个。增加公共停车泊位65.77万个、共享停车泊位42.68万个。建成特色田园乡村820个。

行业发展优势持续巩固

房地产业平稳健康发展,新建商品住宅和二手住宅成交总面积连续多年保持全国第一。建筑业延续“位稳量进”良好态势,“走出去”发展成果丰硕,智能建造形成引领示范,总产值连续20年位居全国首位,产业增加值占全省GDP的比重保持在6%以上。率先推行全省政府投资工程集中建设模式,高效办理省级资质审批(备案)超29万件。勘察设计行业规模效应持续释放,上市企业数量达12家。企业科技创新主体地位不断强化,由企业牵头承担的省建设科技优秀成果和科技创新平台占比分别达到64%和58%。

安全韧性水平逐步提高

纵深推进燃气安全和管道“带病运行”、高层建筑消防、既有建筑、自建房安全隐患专项排查整治。系统化全域推进海绵城市建设;持续推进城市积水点整治,实现易淹易涝片区动态消除。系统谋划数字化转型和数字政府建设,统筹推进城市基础设施生命线安全工程、房屋安全数字化监管系统等数字化项目,努力打造监管“一张网”。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





基于“十五五”规划的上海建设工程造价咨询行业发展研究

随着“十四五”规划的稳步推进与收官,上海城市建设取得了令人瞩目的成就,城市面貌日新月异,基础设施不断完善,在迈向卓越全球城市的道路上坚实迈进。即将开启的“十五五”规划,必然会顺应时代发展潮流,紧扣国家战略部署,为上海新一轮城市建设描绘更为宏伟且务实的蓝图。建设工程造价咨询行业贯穿于建设项目的全生命周期,从项目的投资决策、设计、招投标、到施工及竣工结算阶段,通过专业的造价管理服务,为项目提供精准的成本控制与经济分析,对保障项目投资效益、提升建设行业整体效率起着举足轻重的作用。在“十五五”规划的新征程中,深入研究上海建设工程造价咨询行业的发展,把握机遇,应对挑战,实现行业的转型升级与高质量发展,具有极为重要的现实意义。

一、“十五五”规划对上海建设领域的影响

(一)重点建设领域与项目规划

1、城市更新。“十五五”期间,上海城市更新将进入加速提质阶段。随着城市发展从增量扩张向存量优化转变,大量老旧小区、商业区、工业区等将迎来改造升级。如此庞大的建设体量,不仅是城市空间品质提升的契机,更为建设工程造价咨询行业开辟了广阔的市场蓝海,为其业务拓展与服务升级带来全新机遇。

2、绿色低碳建筑。响应国家“双碳”目标,上海在“十五五”期间将大力推动绿色低碳建筑发展。新建建筑将全面执行更高标准的绿色建筑设计规范,积极推广装配式建筑、超低能耗建筑、近零能耗建筑等新型建筑形式。同时,既有建筑的节能改造也将大规模展开。涵盖公共建筑、居住建筑等各类建筑类型。这要求造价咨询行业在项目前期准确评估绿色低碳技术的增量成本,在建设过程中严格控制成本,确保绿色低碳建筑项目的经济效益与环境效益相统一。

3、重大基础设施建设。交通、能源、水利等重大基础设施建设仍是“十五五”规划的重点。在交通方面,上海将持续推进轨道交通网络加密与优化,规划建设多条新的地铁线路、市域铁路,进一步加强与周边城市的交通一体化联系。能源领域,加大新能源设施建设力度,如海上风电、分布式光伏发电等项目的布局。水利设施建设则侧重于防汛防涝能力提升、水资源优化配置等项目。这些重大基础设施项目投资巨大、技术复杂,对造价咨询服务的专业性、精准性和全过程服务能力提出了更高要求。

(二)政策导向与发展目标

1、优化营商环境相关政策。上海市政府在“十五五”期间将持续深化营商环境改革,在建设领域,进一步简化项目审批流程、提高审批效率,推行告知承诺制、容缺受理等创新举措。

2、质量与安全监管强化。为确保建设项目质量与安全,上海市政府将出台更为严格的质量安全标准与规范,加大对建设项目全生命周期的质量安全监督检查力度。对造价咨询行业而言,



需要在项目造价管理过程中,充分考虑质量与安全措施的成本投入,确保项目在满足质量安全要求的前提下,实现合理的造价控制。

二、上海建设工程造价咨询行业现状剖析

(一)服务能力与技术应用水平

在服务能力方面,多数造价咨询企业能够提供传统的工程造价编制与审核服务、包括投资估算、设计概算、施工图预算、竣工结算审核等。然而,在全过程造价管理、造价风险评估、价值工程分析等高端服务领域,仅有少数企业具备较强的服务能力。在技术应用水平上,上海造价咨询行业已广泛应用工程造价软件进行工程量计算、造价编制等工作,提高了工作效率与准确性。部分先进企业开始探索应用数字化技术,如BIM(建筑信息模型)技术、大数据分析技术等。BIM技术可实现工程项目全生命周期的信息集成与共享,造价咨询企业利用BIM模型能够更精准地进行工程量计算、碰撞检查,有效控制造价风险。大数据分析技术则有助于企业对历史造价数据进行深度挖掘,为新项目的造价估算、成本控制提供更科学的参考依据。但整体而言,数字化技术在行业内的应用深度与广度仍有待进一步提升。

(二)存在的问题与挑战

1、企业服务同质化严重。当前,上海多数造价咨询企业服务内容相似,缺乏差异化竞争优势。在传统造价服务领域,企业之间主要通过价格竞争获取业务,导致行业整体利润率不高,服务质量也难以得到有效保障。企业在服务创新、特色服务打造方面投入不足,难以满足市场多样化、个性化的需求。

2、高端专业人才短缺。随着行业的发展与业务领域的拓展,对既懂工程造价专业知识,又具备工程技术、项目管理、法律、经济等多学科知识的复合型高端人才需求日益旺盛。然而,目前上海造价咨询行业高端专业人才短缺问题较为突出。一方面,高校相关专业人才培养模式与市场实际需求存在一定脱节,毕业生实践能力不足;另一方面,企业对人才培养的重视程度不够,缺乏完善的人才培训体系,难以吸引和留住优秀人才。高端人才的匮乏限制了企业服务能力的提升与业务的拓展。

3、数字化转型面临困境。尽管部分企业已认识到数字化转型的重要性并开始尝试应用数字化技术,但在转型过程中面临诸多困境。一是数字化技术应用成本高,包括软件购置、硬件升级、人员培训等方面的投入,对于一些中小型企业而言,资金压力较大。二是企业内部组织架构与业务流程难以适应数字化转型需求,需要进行深度调整与优化,但这一过程复杂且具有一定风险。三是行业内缺乏统一的数据标准与信息共享平台,导致企业之间数据流通不畅,数字化技术的优势难以充分发挥。

三、“十五五”期间上海建设工程造价咨询行业发展趋势

(一)市场需求增长与多元化

1、城市更新项目需求激增。未来五年,上海大规模的城市更新行动将为造价咨询行业带来前所未有的市场机遇。城市更新项目的复杂性与特殊性决定了其对造价咨询服务的需求更加多元化。除常规的造价编制与审核外,还需要造价咨询企业提供项目前期的经济可行性分析、更新方案的成本效益评估,历史建筑保护与修缮的造价管理、更新后资产运营的成本预测等全方位服务。

2、新兴领域拓展带来新机遇。随着绿色低碳建筑、智能建筑、海绵城市等新兴领域在上海建设中的快速发展,造价咨询行业在这些领域的市场需求将不断增长。例如,在绿色低碳建筑项目





中,需要准确评估可再生能源应用、节能技术措施、绿色建筑材料使用等方面的成本投入与效益产出;智能建筑项目则要求对智能化系统的造价进行精准把控,包括设备采购、系统集成、后期运维等阶段的成本管理。这些新兴领域的拓展为造价咨询企业开辟了新的业务增长空间。

(二)数字化与智能化深入应用

1、BIM技术普及与深化应用。在“十五五”期间,BIM技术将在上海建设工程造价咨询行业得到更广泛的普及与深化应用。BIM模型不仅将用于工程量计算与造价编制,还将贯穿于项目全生命周期的造价管理过程。通过与项目管理软件、成本控制软件等集成应用,实现对项目进度、成本、质量等多维度信息的实时监控与动态管理。

在施工阶段,利用BIM模型结合实际施工进度,实时对比分析实际成本与预算成本的差异,及时发现并解决成本超支问题;在竣工结算阶段,基于BIM模型的准确数据,快速完成结算审核工作,提高结算效率与准确性。

2、大数据与人工智能辅助决策大数据分析技术将在造价咨询行业发挥更大作用。企业通过收集、整理和分析海量的历史造价数据、市场价格数据、项目案例数据等,构建大数据分析模型,为新项目的投资估算、成本控制目标制定、造价风险评估等提供科学依据。人工智能技术则可应用于造价文件的智能审核、造价指标的自动生成、造价纠纷的智能调解等方面。利用人工智能算法对投标文件中的造价数据进行快速审核,识别潜在的错误与风险;通过自然语言处理技术,实现对造价咨询报告的自动生成与优化。

(三)全过程工程咨询服务发展加速

随着建设项目规模的不断扩大、技术复杂性的增加以及业主对项目管理要求的提高,全过程工程咨询服务模式在上海将迎来快速发展期。造价咨询企业作为全过程工程咨询服务的重要参与方,将从单一的造价管理服务向项目全生命周期的综合性咨询服务拓展。在项目前期策划阶段,提供投资策划、项目经济评价等服务;在设计阶段,参与设计方案的经济比选与优化,协助业主控制设计概算;在施工阶段,进行施工过程的造价控制、工程变更管理、合同管理等;在项目运营阶段,提供资产运维成本分析与管理建议。通过整合资源、优化服务流程,为业主提供一站式、全过程的咨询服务,实现项目的经济效益、社会效益与环境效益最大化。

四、基于“十五五”规划的上海建设工程造价咨询行业发展策略

(一)企业发展策略

1、服务创新与差异化发展造价咨询企业应立足市场需求,积极开展服务创新,打造差异化竞争优势。针对城市更新、绿色低碳建筑等重点领域,深入研究其造价管理特点与需求,开发具有针对性的特色服务产品。

成立专门的城市更新造价咨询团队,培养精通历史建筑保护造价管理、城市更新项目成本效益分析等专业技能的人才,为客户提供全方位、个性化的城市更新造价咨询服务。同时,加强与设计单位、施工单位、科研机构等的合作,整合产业链资源,开展联合创新,为客户提供从项目策划到运营维护的全链条增值服务。

2、人才培养与引进。企业要高度重视人才培养与引进工作,建立完善的人才发展体系。一方面,加强与高校的合作,开展产学研合作项目,根据市场需求优化高校工程造价专业课程设置,为学生提供实习实践机会,提前培养符合企业需求的专业人才。另一方面,加大内部培训力度,定期组织员工参加各类专业培训、学术交流活动,鼓励员工考取相关职业资格证书,提升员工的



专业素养与综合能力。同时,积极引进具有多学科背景、丰富项目经验的高端人才,充实企业人才队伍,为企业业务拓展与创新发展提供人才支撑。

3、数字化转型推进。造价咨询企业要坚定推进数字化转型战略,制定详细的数字化转型规划。加大在数字化技术研发与应用方面的投入,购置先进的工程造价软件、BIM软件、大数据分析软件等,并根据企业业务需求进行定制化开发。优化企业内部组织架构与业务流程,建立适应数字化管理的项目团队与工作模式,加强部门之间的数据共享与协同工作。积极参与行业数字化标准制定与信息共享平台建设,推动行业数字化水平的整体提升。通过数字化转型,提高企业服务效率、质量与竞争力,实现企业的可持续发展。

(二)行业协会作用发挥

1、行业规范制定与自律管理。行业协会应充分发挥其行业引领作用,结合“十五五”规划要求与行业发展实际,及时制定和完善行业规范与标准。例如,制定绿色低碳建筑工程造价计算规则,城市更新项目造价咨询服务规范等,为企业开展业务提供明确的指导。加强行业自律管理,建立健全企业信用评价体系,对企业的市场行为、服务质量、诚信经营等方面进行综合评价,对信用良好的企业给予表彰与政策支持,对违规失信企业进行惩戒,维护行业市场秩序,营造公平竞争的市场环境。

2、技术交流与人才培养平台搭建。行业协会等组织机构应积极搭建技术交流平台,定期组织各类技术研讨会、学术论坛、项目案例分享会等活动,邀请行业专家、企业技术骨干等共同探讨行业前沿技术与发展趋势,促进企业之间的技术交流与合作。同时,整合行业培训资源,开展针对性强、实用性高的人才培训活动。定期或不定期举办BIM技术应用培训班、全过程工程咨询业务培训等,为企业员工提供学习提升的机会,提高行业整体人才素质与技术水平。

(三)政府支持与监管优化

1、政策扶持与资金支持。管理部门应出台相关政策,扶持建设工程造价咨询行业的发展。在税收政策方面,对积极开展服务创新、数字化转型的造价咨询企业给予一定的税收优惠;在财政资金方面,设立行业发展专项资金,用于支持企业的技术研发、人才培养、重大项目咨询等。鼓励金融机构为造价咨询企业提供融资支持,解决企业数字化转型过程中的资金短缺问题。通过政策扶持与资金支持,激发企业的创新活力与发展动力,推动行业转型升级。

2、监管模式创新与优化。政府监管部门要创新监管模式,优化监管流程,提高监管效率。充分利用信息化技术,建立建设工程造价咨询行业监管信息平台,实现对企业市场行为、项目造价管理过程的实时动态监管。加强对工程造价咨询成果文件的质量检查,建立质量追溯机制,对存在质量问题的企业和个人依法依规进行严肃处理。同时,简化行政审批流程,减少不必要的行政干预,为企业营造良好的营商环境,促进建设工程造价咨询行业健康有序发展。

五、结束语

“十五五”规划为上海建设工程造价咨询行业带来了广阔的发展空间与新的发展机遇,同时也提出了诸多挑战。通过对“十五五”规划中上海建设领域重点发展方向的分析,结合行业现状与发展趋势,笔者从企业、行业协会、政府三个层面提出了针对性的发展策略。企业应注重服务创新、人才培养与数字化转型;行业协会要加强规范制定、自律管理与技术交流平台搭建;政府需提供政策扶持、创新监管模式。通过各方协同努力,上海建设工程造价咨询行业有望在“十五五”期间实现高质量、可持续发展,为上海城市建设的卓越发展提供坚实的专业支撑。





为什么EPC不适合使用清单模式

有人说EPC项目不适合用清单模式。按常规理解,清单计价是工程造价的“标准动作”,为什么到EPC这块就行不通了?实际上,这不是模式之争,而是两种理念的冲突。

一、核心理念的冲突

清单计价的核心是“量价分离”:招标人出量,投标人报价,最终按实际完成的工程量结算。其前提是图纸够深、工程量能算准确,本质是“干多少算多少”。

而EPC是“总价包干”:业主只管功能需求、技术标准和验收要求,设计、采购、施工全部打包给一家。价格以固定总价为基础,除非有重大变更,否则一般不调整。属于“成果导向”,总包对最终结果负责,相当于“按成果付费”。

其实矛盾就在这里:清单模式要固定量作为计价基础,而EPC项目在签约时,设计一般没完成,工程量定不下来,后期极有可能随着优化一直变化。硬把清单套在EPC头上,量都不准,价从何来?结果只能是结算时扯皮不断,完全违背EPC“风险包干、责任清晰”的初衷。

二、风险分配不清

清单模式下(单价模式),工程量风险归业主,价格风险归施工单位。这符合传统施工承包的规则,因为设计是业主提供的,业主当然要对“量”负责。

但EPC不一样。总包从设计到施工一手抓,其承担大部分风险,包括设计优化带来的工程量变化、材料价格波动等等。如果硬走清单,工程量的不确定性又会把风险甩回给业主。这就出现荒唐的结果:总包通过优化设计省了工程量,结算时反而被扣钱—优化带来的收益被业主拿走,风险却总包自己担;相反,如果优化增加了工程量,发包方会视而不见,或拿EPC的风险原则回绝承包方的索赔需求。这样情况下,谁还愿意优化?这与EPC“风险责任对等”原则背道而驰。

三、管理效率变成空谈

EPC最大的好处,就是设计、采购、施工能深度协同,提前规避问题、优化成本、加快进度。比如设计阶段就考虑怎么好施工、怎么方便采购,避免后期返工和扯皮。

可清单模式要求前期就把工程量算准、细化,耗费大量时间核对。而EPC项目需要边设计、边优化、边施工,是个动态过程。每一次的设计优化,就得重新核算工程量、调整清单,管理成本增加,项目节奏会被打乱。

清单结算本就繁琐,要逐一核量、对价。EPC本来可以“总价包干、验收即结算”,高效清爽。非要套清单,等于主动放弃了EPC的结算效率优势,放开了“据实结算”的口子。

四、计价规则就不匹配



现有清单计价规则,是按传统施工承包模式来的,集中在施工环节,对设计、采购费用怎么计人、如何与施工成本联动,几乎没有考虑。

EPC项目中,设计和采购成本占比很高,与施工密不可分。清单模式却只能把这三块拆开计价,导致费用割裂、责任模糊。总包为统筹协调投入的大量管理成本,在清单里没有合适的计取方式。

五、实践已证明:硬套清单,后患无穷

现实中,在EPC项目里强推清单模式,通常会有三种结果:一是结算纠纷不断,因为量和价永远在变,双方永远扯不清;二是成本控制失效,总包没了优化降本的动力,甚至可能通过做大工程量来多结算;三是协同成空话,设计、采购、施工各方因为计价问题各自为政,整体效率降低。

EPC模式与清单计价的不适配,是两种体系。清单适用于边界清晰、图纸完整的传统项目;EPC则面向需求明确、但需高度协同整合的复杂项目。

真正的EPC项目,应优先采用总价包干,配以绩效激励的计价方式,而非抱着清单模式不放。造价人员更应看清本质,根据项目选择合适的方法,避免让错误的计价方式,拖累了EPC应有的价值。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





注:本文获2024年度扬州市第十八届工程造价优秀论文评选三等奖。

工程投资决策中投资估算的准确性影响因素

江苏中鑫项目管理有限公司 鲁庆凤 杨 康

【摘要】 工程投资决策中,投资估算准确性举足轻重,关乎项目经济效益与可行性,其受设计信息完整性、材料成本波动、工程规模合理性等因素影响。加强设计信息完善性、建立动态监控机制、合理评估工程规模可提高估算准确性,减少估算偏差影响。精准投资估算不仅影响投资决策,更对项目经济性与可持续发展至关重要,是项目顺利实施与成功的基础。

【关键词】 投资估算 投资决策 准确性影响 成本控制 工程管理

引言

工程投资决策中,投资估算准确性是项目顺利实施的关键,其影响初期预算、资金管理、施工进度与经济效益,影响其准确性的因素有设计信息全面性、材料成本波动幅度、工程规模合理评估等。确保估算精准可避免超支,提高可行性与经济性,系统分析这些因素能为工程建设提供可靠的造价基础,提升项目决策科学性与合理性,为工程项目顺利推进奠定坚实基础。

一、投资估算中的常见问题分析

(一)设计阶段的信息缺失与影响

在工程项目中,设计阶段作为前期准备工作,对后续投资估算的准确性起着直接且至关重要的影响,这是因为信息的缺失常常表现为设计方案的不完善、技术参数的不全面以及对项目细节考虑的不足,而这些问题无一不会致使估算基础数据出现偏差。一旦设计阶段信息不充分,便容易引发工程量计算错误,进而对投资成本产生不良影响。缺乏详细的设计资料,极有可能导致施工过程中频繁出现设计变更和工程量追加的情况,不但增加了施工难度,还显著提高了成本。确保设计阶段信息的全面性和准确性成为提高投资估算精度的首要任务,任何设计上的缺漏都有可能给后期的投资决策埋下隐患,从而进一步影响项目的整体经济效益和时间安排。

(二)材料成本波动与其对造价的作用

材料成本在工程造价中占据着举足轻重的地位,其波动性对投资估算具有极为显著的影响。材料价格受到市场供求、国际经济形势、运输成本等诸多因素的制约,故而材料价格的变化往往难以准确预测。倘若在投资估算之时未能充分考虑到材料价格的波动,尤其是某些关键材料的价格趋势,那么即便处于施工期间,投资估算结果也可能迅速过时,进而导致预算失控。材料的选择及其来源也会对最终的投资估算产生影响,优质材料的价格波动通常更加剧烈,因此在投资估算中需要适当预留价格空间。

(三)工程规模与项目整体估算的关联性

工程规模不仅决定着项目的总体投入,更是影响投资估算精度的关键因素之一。规模较大的工程一般涉及的项目复杂性较高,建设周期较长,这无疑会导致估算编制难度增加。如果在估算过程中未能充分考虑到规模扩大会引发的成本叠加效应,很可能会使得实际成本大幅超出预期。工程规模还会对施工方案、人员配备和设备使用等方面的安排产生影响,而这些因素都需要在初期估算中得到充分考虑,以避免因为规模扩大而带来的成本失控。科学合理地评估工程规



模,并细化估算模型以应对规模变化的影响,乃是提升投资估算准确性的有效途径。

二、投资估算精度提升的关键措施

(一)提高设计阶段的信息完整度

在工程项目的初期,设计阶段的信息完整度对投资估算有着直接且关键的影响,这是因为设计信息的不完整往往会致使施工过程中出现不可预见的问题,进而增加项目成本。必须确保设计阶段信息的全面性,其中涵盖明确的技术参数、材料规格以及工艺流程等内容,这样做不仅能够减少施工过程中设计变更的可能性,还能够为投资估算提供可靠的数据基础。对设计图纸进行细化以及明确技术要求,同时结合实地勘测资料,能够有效地降低成本偏差的风险,特别是在复杂项目中,加强设计团队的沟通与合作,确保各环节设计信息实现无缝衔接,能够显著提高投资估算的精准度,从而保证项目投资决策的科学性。

(二)建立动态材料成本监控机制

材料成本的波动对工程造价的影响极为显著,而这一显著影响可以通过建立动态监控机制得以缓解。动态监控机制不但能够实时追踪市场上材料价格的变动,还可以结合项目不同的进展阶段,对材料采购策略进行调整。构建数据化的材料成本监测平台,能够将市场波动的信息及及时反馈至投资估算之中,确保估算的更新与材料成本变化同步进行。这种机制能够使决策者对材料的价格变化拥有清晰的预期,避免因材料价格突然上涨而导致成本超支问题,还可以在材料选择过程中优先考虑可替代性强的材料,以此确保在价格波动期间保持项目成本的可控性。见表1

表1:工程项目材料成本及波动数据(单位:元/吨)

材料名称	平均价格	价格波动区间	最近一次采购价格	供应商报价
钢筋	4500	4300-4700	4600	4550
水泥	320	300-340	330	325
砂石	120	110-130	125	122
混凝土	580	550-600	590	585
保温材料	1800	1700-1900	1850	1830

(三)合理评估工程规模,减少估算偏差

合理评估工程规模不仅对控制项目成本有着重要的助益,还能够有效地减少估算偏差,这是因为工程规模越大,所涉及的因素便越多,进而导致投资估算的难度大幅增加。在估算编制之时,应当全面考虑工程规模对各项成本的影响,其中包括施工周期、人员配置、设备投入等诸多因素。精准评估工程规模,不但能够提高估算的合理性,还能够为后续的项目管理提供有力的数据支持。特别是对于超大规模的项目来说,精细化管理和分阶段估算编制能够在很大程度上减少因规模扩大而引发的成本误差。结合实际项目情况,制定多维度的成本控制措施,能够有效提升投资估算的准确性,确保项目顺利进行。

三、案例分析:如何在实际项目中提高投资估算的准确性

(一)案例背景介绍

该案例所涉及的是一项大型市政基础设施建设项目,其项目地点处于国内某一线城市的核心区域,工程总投资额高达60亿元,建设周期长达3年,此项目主要涵盖道路扩建、地下综合管廊建设以及周边公共设施的改造升级等内容。鉴于项目所在地区地质条件复杂,并且人口密集,故而施工难度颇高。在项目启动之前,相关部门对施工区域进行了极为详细的地质勘探,同时结合当地的建设标准和政策要求,展开了投资估算工作。由于该项目规模庞大,设计阶段的信息复杂且变数众多,在投资估算过程中出现了不确定因素,进而导致了后期投资成本超支的问题。该案例的分析重点聚焦于项目初期的投资估算误差以及后续的应对措施,以期提高投资精度。





(二)具体造价问题及应对措施

在该项目中,造价问题主要集中于材料成本以及施工难度评估的偏差,在项目早期,投资估算未能充分考虑到钢筋、水泥等主要材料的价格波动,从而致使实际采购成本远远高于估算成本。由于地下综合管廊的设计复杂,在施工过程中出现了多个变更,更进一步增加了项目的施工成本。为应对这些问题,项目管理团队采取了一系列措施,建立了动态材料成本监控机制,以便及时调整采购计划,避免材料成本进一步上涨;同时优化施工方案,减少施工过程中的设计变更,确保施工进度和质量不受影响。这些措施有效地降低了投资偏差,并对项目的投资决策产生了积极影响。

(三)投资精度提高后的项目经济性分析

经过多次调整与优化,项目的投资精度得到了显著提高,在后期的施工过程中,项目总成本被控制在65亿元,相较于初期的超支预测,偏差幅度明显缩小。这一结果表明,加强材料成本监控以及优化施工管理、提高投资精度直接改善了项目的经济性,尤其是在项目后期的资金调配和资源分配方面,优化后的投资估算为管理层提供了更为准确的决策依据,避免了进一步的成本超支。结合实际的财务报表数据,项目最终的投资回报率预计为8%,较之初期估算提高了近2个百分点,这表明投资精度的提升确实一定程度上推动了项目的整体经济效益提升。

四、投资估算对投资决策的影响探讨

(一)投资估算偏差的经济后果

投资估算的偏差会对项目的整体经济效益产生极为深远的影响,直接关乎投资者的回报以及项目的经济可行性。对于大型基础设施项目而言,倘若前期投资估算偏低,那么在施工过程中,极有可能因材料价格上涨或者施工难度增加而致使成本超支,进而使得项目的资金周转变得更为紧张。超支现象或许会迫使项目方重新调配资源、削减部分工程内容,甚至暂停施工。银行融资额度的批复以及投资方的回报预期均是建立在投资估算的准确性基础之上,一旦偏差过大,融资成本将会增加,最终影响整个项目的盈利能力,过度乐观的估算偏差不仅会带来资金压力,还可能影响项目的长远发展,形成潜在的财务风险。

(二)决策过程中的投资敏感性分析

在项目决策过程中,投资估算的敏感性分析乃是关键环节之一,对不同的变动因素进行分析,能够评估出哪些因素对总成本的影响最大,从而为投资决策提供更具针对性的依据。材料价格、施工周期、地质条件等变量的变化对造价的波动具有较大的敏感性,量化这些敏感性因素,能够提前识别出潜在的成本风险,避免项目过程中出现过大的预算偏差,敏感性分析能够帮助决策者在面临多种选择时,优先考虑那些对成本影响较小、风险较低的方案。

(三)投资估算准确性对项目可行性的综合影响

投资估算的准确性在项目可行性分析中占据核心位置,它不仅影响到项目的投资预算,还对项目的整体实施起到指导性作用。在可行性研究阶段,投资估算的精确度直接决定了投资决策的正确性和项目推进的合理性。若估算偏差过大,项目的经济性可能被低估,从而导致后续资金难以为继,影响项目的顺利完成。投资估算的准确性还与项目的融资能力和政策支持密切相关,准确的估算不仅能够增强投资者的信心,还能有效提高项目在政府审批中的通过率,确保项目的可持续推进。项目可行性研究必须以可靠的投资估算为基础,才能为项目的长期运营提供稳固的经济支撑。

结语

在工程投资决策中,投资估算准确性至关重要,分析设计阶段信息完整性、材料成本波动及工程规模对估算的影响,可提高估算精度,避免经济后果。动态成本监控机制与敏感性分析能调整资源配置和资金投入,确保决策合理性与科学性。未来,技术进步与信息化管理普及将使投资估算精准度提升;为项目经济效益与长期可持续发展提供有力保障。



注:本文获2024年度扬州市第十五届工程造价典型案例评选三等奖。

某粮食产业园区代建工程结算争议案例分析

江苏立信建设工程造价咨询有限公司 龚伟

引言

固定单价合同,竣工结算过程中出现的争议:发包人提供工程量清单及招标控制价不准确导致的争议问题;因建设单位对设计单位的管理不到位导致的结算争议问题;建设单位的合同条款不严谨导致的结算争议问题。本文将探讨结算争议解决的要点,包括结算的基本原则、主要流程、常见问题及解决方案,以期对相关从业人员提供参考。

【案例背景】

某粮食产业园代建工程,建设项目用地面积46.1亩,总建筑面积12000平方米。新建1、2号平仓房、一站式服务楼、消防泵房、配电房、发电机房、药品房、500T地下式消防水池及相关市政配套设施等。含桩基、土方、安装、土建、室外配套等施工内容。本项目为代建项目,代建招标采用公开招标的方式确定了某基础建设工程有限公司为代建人。代建合同约定施工招标由代建单位负责,甲方在代建招标前需办结土地证、规划许可证等建设相关手续。代建人中标后按公开招标的方式确定了施工单位为某工程建设有限公司。代建合同价为6150.76万元,代建合同约定:结算方式为固定单价合同,建筑主要材料(仅限于钢筋、砼、水泥、电线、缆)价格风险执行苏建价[2008]67号文,人工单价随政策变化而调整。开工日期:2017年4月27日,计划竣工日期:2018年2月20日,计划工期为300日历天。实际竣工日期:2018年4月30日,实际工期为369天。

招投标过程中发生了如下事项:招标控制价编制采用了2016年第8期《扬州工程造价管理》发布的指导价,代建招标开标时间为2016年10月21日,代建合同约定计划开工时间为2017年1月16日,由于代建单位未能及时组织施工招标,实际施工招标时间为2017年3月7日,开工日期为2017年4月27日。

施工过程中发生了如下变更:地下室内地面由水泥砂浆地面变更为细石砼找平层,原图纸未明确平房仓的内外墙砌体规格,后设计变更通知单进一步明确了砌体规格。

在代建合同结算审核时出现了一些争议。

【争议焦点】

1、地下室内地坪由水泥砂浆面层变更为C30细石砼找坡,压实抹平,最薄处50mm,平均厚度145mm,定额套用按垫层还是找平层子目有争议;

2、室外污水D500砼管道招标控制价编制时清单组价中出现小数点错误,导致此项清单单价异常偏高,投标文件中也有相同错误,此项如何结算有争议;

3、材料调价的基准期有争议,因代建合同中约定了两个基准期:材料调价的基准时间为施工招标前28天,同时又约定当施工期间材料加权平均指导价与2016年8月《扬州工程造价管理》发布的同类材料指导价相比上涨或下降5%以内时,其差价由代建人承担或受益,超过5%的部分由





委托人承担或受益;

4、平房仓墙体砌体材质原图纸设计为MU10烧结多孔砖(孔隙率 $\leq 30\%$,密度等级1300级),但未明确砖规格,后期设计变更通知单明确材质按原设计,规格明确为 $240\times 115\times 90\text{mm}$,关于此变更通知单如何调价有争议。

【问题分析】

1、地下室内地坪由20厚1:2.5水泥砂浆面层变更为C30细石砼找坡,压实抹平,最薄处50mm,平均厚度145mm,定额套用垫层还是找平层有争议。施工单位主张145mm厚全部按2014土建定额细石砼找平子目13-18-2+[13-19-2]*21套用,显然不合理。经查阅相关定额说明,13-18-2子目的工作内容为清理基层,细石混凝土搅拌、捣平、压实、养护,13-13子目C15预拌混凝土非泵送不分格垫层的工作内容为混凝土捣固、养护。在厚度很厚,且直接作面层的情况下,若全部按13-18-2细石砼找平子目套用显然不合理,若全部按13-13垫层子目套用也不合理。经综合判定,105mm厚按垫层子目13-13套用,40mm厚按细石砼子目13-18-2套用较为合理,施工方无异议。

2、室外污水D500砼管道招标控制价编制时清单组价中出现小数点错误,导致此项清单单价异常偏高,投标文件中也有相同错误,此项如何结算有争议。

室外市政排水工程D500污水钢筋砼II级管,招标控制价中该项清单综合单价为5051.05元/m,此清单组价的定额子目6-830商品砼工程量出现明显小数点错误,扩大了10倍,导致清单综合单价严重偏离市场价格;施工单位投标时也出现了同样的错误,投标单价4445.54元/m也远超出市场价。此项清单招标时工程量为65.5米,竣工图工程量为92.3米,施工方认为是固定单价合同,投标时属不平衡报价,不应算错误,结算应全部按中标综合单价结算。

咨询单位经分析,根据《工程量计量环节操作规范实施意见》(扬建工[2013]20号)第十二条“招标工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其准确性和完整性应由建设单位负责”和第十八条“招标工程量清单是工程量清单计价的基础,是编制招标控制价、投标报价、调整工程量、索赔的依据,编制人应清晰准确地描述项目特征,准确计算清单工程量,避免结算时在综合单价上出现异议”,招标控制价中错误应属建设单位的责任,投标人不平衡报价的说法可以予以认可,但根据GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》第9.3.1条规定,结算时原清单工程量及超出原清单15%以内的部分可以按中标综合单价执行,超出原清单15%以外的部分应按正确的组价方式重新定价。即 $65.5\times 1.15=75.33$ 米管道按原投标综合单价计价,其余 $92.3-75.33=16.97$ 米管道应重新按正确组价计价,施工方无异议。

3、材料调价的基准期有争议。因代建合同不严谨,合同中出现了两个基准期:(1)材料调价的基准时间为施工招标前28天。(2)同时又约定当施工期间材料加权平均指导价与2016年8月《扬州工程造价管理》发布的同类材料指导价相比上涨或下降5%以内时,其差价由代建人承担或受益,超过5%的部分由委托人承担或受益。这其中“施工招标开标前28天”是指2017年2月份,与“2016年8月”非同一时期,但在同一条款中同时并列出现,互相矛盾。

经查阅,2016年8月钢筋、混凝土等主要材料指导价较2017年2月指导价低,经测算两个不同的基准期材料调差相差102万元左右。施工方主张按2016年8月为基准期,其理由是招标控制价就是按2016年8月指导价计取的。

经分析,根据代建合同条款的约定,施工招标由代建单位负责,甲方在代建招标前已办结各项前期手续,代建单位确定后,已具备施工招标条件。代建招标开标时间为2016年10月21日,代建合同约定计划开工时间为2017年1月16日,由于代建单位未能及时组织施工招标,实际施工招标时间为2017年3月7日,开工日期为2017年4月27日,根据苏建价[2008]67号文件规定



“因承包人原因造成工期延误的,延误期间发生的材料价格上涨差额由承包人承担”。由此判定本项目延误期间产生的材料价格上涨风险应由代建单位承担,应按代建合同约定“材料调价的基准时间为施工招标开标前28天”执行。

4、平房仓内、外墙砌体材质原图纸设计为MU10烧结多孔砖(孔隙率 $\leq 30\%$,密度等级1300级),但未明确砖规格。经查阅相关资料烧结砖的规格共有以下几种:长度有290,240,190mm,宽度有240,190,180,175,140,115mm,高度为90mm。后期设计变更通知单注明“砌体材质按图纸设计,规格为 $240\times 115\times 90\text{mm}$ ”,关于此变更通知单是否调整价差有争议。

平房仓的檐口高度9.8米,单层,内墙采用双370mm厚MU10烧结多孔砖,外墙采用490mm厚MU10烧结多孔砖砌筑,框架结构。

施工方认为招标控制价土建-1号平房仓、土建-2号平房仓分部分项工程量清单中,烧结多孔砖墙清单组价时砌块品种及规格选用错误。此清单特征描述为:MU10烧结多孔砖(孔隙率 $\leq 30\%$,密度等级1300级),但组价的定额子目中砌体材料选用了规格为 $190\times 190\times 90\text{mm}$ 的三孔砖,施工方认为此规格与墙体设计宽度370mm、490mm不相匹配,三孔砖与烧结砖的材料不同,价格也不同。 $190\times 190\times 90\text{mm}$ 三孔砖的除税价为227.76元/ m^3 ,而 $240\times 115\times 90\text{mm}$ 烧结多孔砖的除税价为371.5元/ m^3 ,要求按变更通知单重新组价。

经分析投标文件,投标人在投标报价时也是按 $190\times 190\times 90\text{mm}$ 的三孔砖报价的,投标人以 $190\times 190\times 90\text{mm}$ 三孔砖报价是投标人在熟悉图纸,知道墙体厚度为370mm,490mm的情况自行报价的,与招标控制价中的组价无因果关系。招标人提供的工程量清单是正确无误的,清单特征描述为MU10烧结多孔砖(孔隙率 $\leq 30\%$,密度等级1300级),与图纸完全相符,可以作为所有投标人投标报价的共同基础,投标人在此共同基础上,按市场行情及自身的实际情况自主报价。招标人提供的招标控制价仅作为投标人投标时的最高限价,不能作为最终结算与支付价款的依据。投标时由于投标人的失误,把烧结砖按三孔砖报价,由此造成的损失应由投标人承担。虽然特征描述未注明规格,但此项清单综合单价应视为全部规格烧结砖的综合均价,现设计变更单明确砌体材质不变,规格为 $240\times 115\times 90\text{mm}$,结算时应按烧结砖的综合价与指定规格 $240\times 115\times 90\text{mm}$ 烧结砖的差价调整结算。后经建设方询价定价, $240\times 115\times 90\text{mm}$ 烧结砖除税价格为371.5元/ m^3 ,全部规格烧结砖除税综合均价为316.76元/ m^3 ,材料价格调增 $371.5-316.76=54.74$ 元/ m^3 ,增加造价约31.7万元,施工方无异议。

【结语与启示】

通过本案例实施过程中所显示问题的具体分析,结合近年来工程结算审核中类似的问题,总结几点如下:

1、发包人应加强对工程量清单及招标控制价质量的控制。本项目招标环节中招标控制价编制出现了明显偏差,间接导致项目投资损失,发包人应加强项目前期造价工作管理,做好投资控制的各项工作等。

2、本项目因建设单位对设计单位的管理不到位,图纸设计不详细,后期出现不必要的变更而导致工程造价增加。根据《工程量计量环节操作规范实施意见》(扬建工[2013]20号)第十一条规定:设计单位对施工图纸的设计质量负责,施工图纸中不得标注仅为示意图、需二次深化设计等不确定性因素,以减少和控制后期的变更设计。且应在设计合同中应增加相应责任条款,进一步控制建设成本,节约建设资金。

3、建设单位应加强合同管理,完善合同条款。建设单位要认真推敲合同条款,确保条款的准确和全面,避免条款出现矛盾或引起误解造成纠纷。





注:本文获2024年度扬州市第十八届工程造价优秀论文评选三等奖。

项目数字化管理场景设计及应用分析

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司 卜璐

【摘要】 本文从工程项目数字化建造模式出发,以项目全过程 BIM 模型为载体,开展项目管理数字化场景设计与分析,并构建项目数字化施工体系,形成基于数字化的管理模式,针对多个数字化管理应用场景进行细致分析,促进基于 BIM 的项目数字化、智能化建设效果和价值提升。

文章首先介绍研究目的及意义,接着论述建设工程信息技术与数字化体系,从技术、生产、质量以及安全四个方面对数字化管理场景的内容进行具体分析,介绍不同方面的完整流程。然后选取数字项目平台的四个典型实操场景,分析施工工艺样板化、可视化,监测系统自动化,数字化等。最后通过选取图像识别与无人机技术说明数字化技术对于智慧工地的支撑作用。

研究表明信息技术能有效帮助建筑业向数字化、智能化大步迈进,不仅在计划施工进度中完成项目,还减少了施工所需要消耗的人力,并保证施工员安全。

【关键词】 BIM 技术 数字项目平台 图像识别 无人机技术

引言

随着建筑业的大力发展,建筑结构越来越复杂,占地面积越来越大,如何建成高质量、低成本的建筑项目成为当下热门话题。施工现场环境混乱,建筑材料质量不合格,施工进度慢等问题一直困扰着各施工单位。

为了解决上述问题,改变传统管理方式,完善智慧工地系统势在必行。

目前,我国信息技术正处于高速发展阶段,云计算与大数据、人工智能、虚拟仿真及智慧工地等先进技术得到广泛应用。数字化管理(Digital Management)是指运用计算机技术、互联网、数据库、大数据、云计算、人工智能等科技,量化管理的对象和方式,使管理活动定向化,数据化。

通过信息技术进行工程项目管理相关问题的研究,构建项目数字化管理场景,提升项目管理水平,帮助解决项目管理过程中出现的类似实际进度落后于计划进度、标准化水平差等问题。项目数字化管理从四个方面进行场景设计:(1)技术管理(2)生产管理(3)质量管理(4)安全管理。此外,文章以智慧工地探索为核心,抽取典型案例,分析图像识别等技术对施工现场人、机、料、法、环等五个要素的价值。

一、建设工程信息技术与数字化体系

(一)建设工程信息技术

随着智能化,数字化的不断发展,信息技术也随之进步。云计算,区块链,大数据,人工智能,虚拟仿真等技术层出不穷,为智能建造的实施提供技术支撑。人工智能技术早已不知不觉融



入人们的日常生活,例如人脸识别、智能搜索等,人工智能在各种方面减少了大量人力工作,提高了工作效率。虚拟仿真技术因其交互性、逼真性而成了演示媒体,设计工具。相较于传统的模式

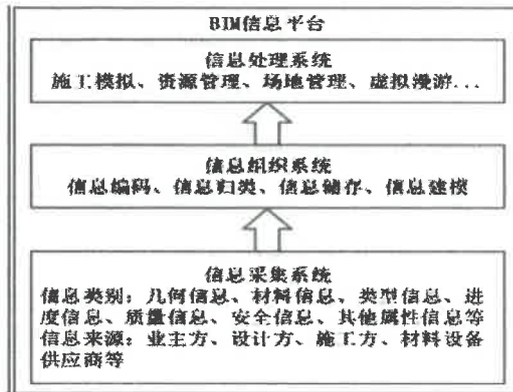


图1 BIM信息平台整体框架图

大大减少了资源的消耗与浪费,提高了设计与规划的质量与效率。BIM技术作为信息技术中最为关键的一环,为项目数字化管理体系的建立提供模型基础。通过导入已经建好的BIM模型,形成数字项目平台的基础数据部分,是整个管理过程实施的第一步,其余管理模块的实施都必须建立在此基础上。

BIM信息平台由信息采集系统、信息组织系统以及信息处理系统三个部分组成,具体内容如图1所示。

此外,无人机技术与图像识别技术也是本文的重点。文章介绍了利用无人机技术与图像识别技术所完成的智慧工地的建造。无人机技术为智慧工地数字化管理场景提供技术支撑,使得高空检测等危险项目成为可靠性强,安全性高的项目。图像识别作为一门多方面,多种类的信息技术,发展至今,已经广泛应用于建筑业。通过图像收集,图像拼合,图像识别等项目,对施工现场环境进行管理,为数字化系统的建立提供支撑。

(二)项目数字化管理体系

在智能施工场景中,通过数字项目平台构建智能化施工场景,可以实现各参建方的数据互通共享,促进项目整体建设进度和质量控制,提高工程质量和施工效率。同时,通过信息化手段可以加强对现场的监控与管理,提高数据统计、分析的效率,辅助管理者决策。运用数字项目平台,完成技术,生产,质量,安全四个方面的内容,形成项目数字化管理体系,实现了人机料法环一体化,完成了工程要素精细化管理;工程信息实时共享,减少信息孤岛与信息损失;多专业与多平台协同,助力项目管理能力提升;数字化平台智能管理,推动项目管理水平提升。

项目数字化管理体系图如图2所示,基于BIM平台的项目数字化管理体系可以分为事前控制、事中控制、事后控制三个阶段,通过对于技术、生产、质量、安全等方面的智能场景设计,完成对于施工项目的管理。在此过程中,收集各个阶段的施工反馈,通过多平台的协同管理,对数字化方案进行修改与调整以此形成质量管控循环,提升项目质量。

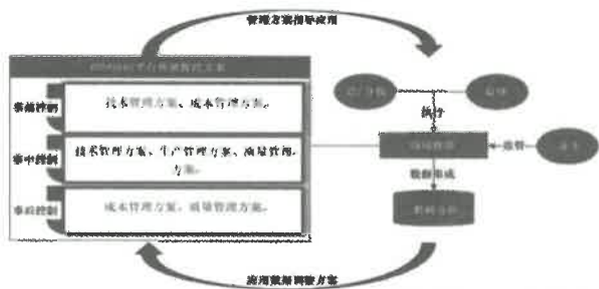


图2 项目数字化管理体系图

二、建设工程项目技术管理场景分析

秉持着“管理升级、技术先行”的理念,技术管理体系是集图纸管理、方案管理为一体的施工技术设计与实施管理系统。技术管理体系主要包含图纸问题协同管理、技术方案编制与交底、构件跟踪三大产品模块,模拟施工过程中可能出现的问题和风险,降低项目实际成本;通过对于有关图纸问题的预警及管理,减少施工过程返工。技术管理系统主要包含以下三个部分:1.工程施工方案的模拟;2.施工方案编制与交底;3.图纸问题的协同管理。具体内容如图3所示。





三、建设工程项目生产管理场景分析

作为建设工程数字化管理的关键,生产管理包含了计划、组织、协调、控制生产活动等环节,各环节相互关联,互相影响,如果任何一个环节出现了状况,那么整个建设工程项目都会受到影响。对生产管理过程中所存在的问题进行整改,提高生产管理效率,实现有效的生产项目管理的首要任务。

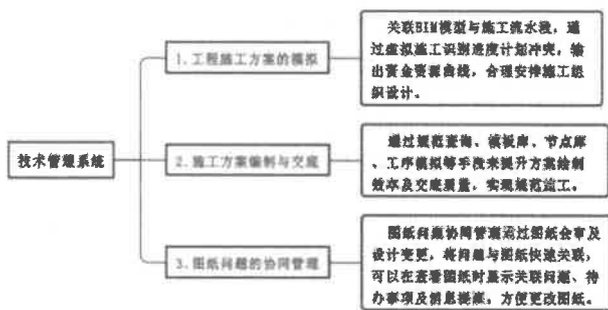


图3 技术管理系统组成图

为了满足中小型企业生产要求,生产管理平台应运而生。它可以帮助企业建立起规范、全面、及时的生产业务、库存业务的一体化管理系统。提高生产管理效率,实时掌握生产动态,及时、准确、具体地对生产流程进行有效、合理地控制。

生产管理场景通过



图4 生产管理场景任务统计图

生产管理和建设过程规划成为生产管理的关键。生产管理场景的建立主要是把控好各个生产阶段,使用智能化生产管理系统,可以大大提高企业的生产效率,为工程项目降低成本和保证建筑项目质量做出巨大贡献。如图4展示的是生产管理场景任务统计图,在此界面,可以清楚地看到每周任务完成率,重要里程碑等内容,帮助各参与方了解施工进度。

1. 总计划,期间计划--斑马梦龙
2. 总计划,期间计划上传--Project
3. 计划和模型的关联
4. 生产例会
5. 生产任务跟踪

五个步骤进行生产管理场景的规划与设计。伴随着信息技术的快速发展和工程项目管理系统的逐步完善,信息化生产

四、建设工程项目质量管理场景分析

工程质量管理是建设项目评价的基本准则。质量管理是一种以一整套质量管理体系、手段、方法为基础,以保障和改善工程质量为目的的管理活动。项目质量的好坏,是一个根本问题。工程项目的建设具有投资量大、建筑施工时间长和使用周期长的特点,并且只有符合国家对于建筑项目的质量管理要求,才能将建筑投入生产和使用,充分利用其投资效益,将专业技术、经营管理和数理统计相结合,以满足社会的需求。质量管理体系帮助企业搭建体系化质量管理平台,实现多项目施工质量的全方位监管,辅助企业质量管理标准有效落实,通过软硬件结合的方式提高现场质量检查管理效率,保

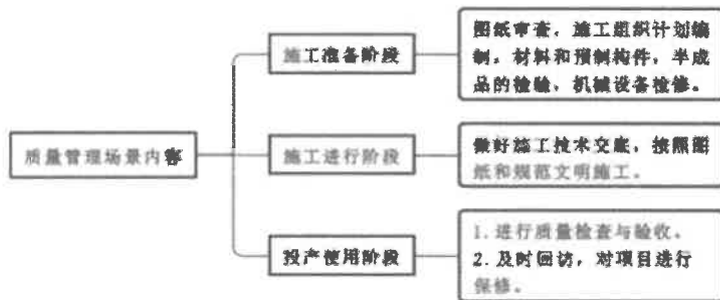


图5 质量管理场景内容



障工程项目高质量交付。

为了满足工程质量管理需要,在确保设计质量无问题的前提下,加强施工过程中的质量控制,提高材料、能源使用率,实现计划规定的指标。从施工准备阶段,施工运营阶段,工程交付阶段建立质量保证体系。

为了实现质量管理贯穿项目全周期,可以采取两项质量保障手段。一是及时回访。对于已经完成交付的建设项目进行定期的质量回访,及时发现项目存在的问题,当即整改,保证项目质量。二是实行保修制度。工程项目所用材料多样,建筑结构复杂,质量管理难以一步到位,因此,需要各参与方建立质量保修体系。质量保修体系基本按照计划—实施—检查—处理(PDCA)的管理流程进行运转,它把工程项目各环节的质量管理联系起来,构成一个大循环,而在此过程中,各个环节同样有着各自的PDCA循环,依次还有更小的质量管理循环,直至落实到班组、个人,从而形成一个大环套小环的综合循环体系,为改善工程质量提供动力,实现管理循环不停歇,质量提高永在线的目的,建立科学、规范、完善的质量保证系统。

五、建设工程项目安全管理场景分析

安全是永恒的主题,建筑施工现场安全管理对一个项目全周期都有着很大影响。当前施工现场安全事故频发,由于安全事故带来的损失和伤亡也不计其数,建立建全施工现场安全管控体系,对每个项目的建设和运营都有重大意义。智慧工地安全管理内容如图6所示。

随着建设管理水平地不断提高,传统的安全管理模式已经无法满足施工现场的安全管控要求。由于无法靠单一的手段或技术达到施工现场安全施工的目的,所以必须从各个系统的关联性和联动性考虑。通过数字化管理平台能综合考虑所需防范的区域和功能,合理规划安全区域规避风险,并通过项目工作分解明确各部门职责,通过合理、灵活地设置各种安全系统,将其合理、有机地结合起来,以保证其在各方面的安全管理,只有各环节都满足安全管理标准,才能实现大规模安全防范系统的建立。

在广联达安全管理系统中,通过如图7所示的流程图来进行施工现场的安全管控,首先建立企业组织结构,通过平台设置相关的管理角色和管理职责,明确各方责权,并在平台中通过设置一级菜单和二级菜单来制定管理人员工作任务表,实现施工现场安全管理分工到位,责任到人。

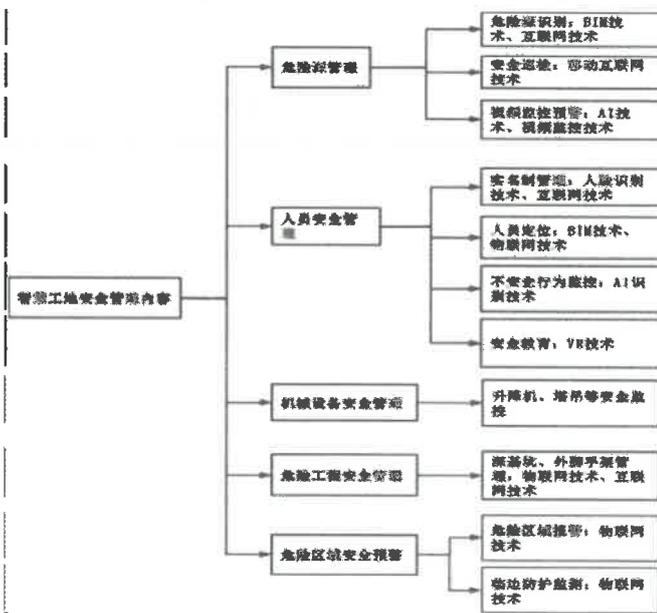


图6 数字化安全管理内容

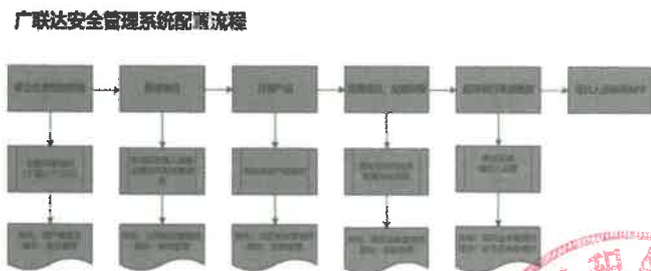
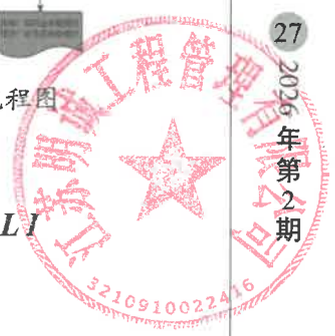


图7 安全管理系统配置流程图





GZ386 地块房地产项目***#土建安装工程

项目造价明细				
序号	子项名称	综合造价(元)	单方造价(元/m ²)	造价比例(%)
1	GZ386 地块房地产项目-***土建工程	9701666.94	2377.90	82.80
2	GZ386 地块房地产项目-***安装工程-住宅	2014756.25	545.60	17.20

工程概况		
序号	概况名称	概况值
1	工程建设地点	江苏省扬州市广陵区
2	交付标准	毛坯
3	项目性质	新建
4	投资类型	非国有资金投资项目
5	资金来源	集体
6	是否装配式建筑	是
7	装配率(%)	60
8	造价类型	控制价
9	材价取定期	2023-10
10	综合单价构成	非全费用
11	计税模式	增值税[一般计税法]
12	计价方式	清单计价
13	计价依据	2013 清单

专业信息		
序号	信息名称	信息值

计算口径			
序号	口径名称	单位	口径值
1	建筑面积		4079.93

造价指标

序号	指标名称	计算口径	计算口径值	单方造价	综合合价	造价总占比(%)	备注
1	分部分项工程费	建筑面积	4079.93	1837.18	7495561.58	63.98	
1.1	人工费	建筑面积	4079.93	321.71	1312550.79	11.20	
1.2	材料费	建筑面积	4079.93	1339.26	5464076.26	46.64	
1.3	机械费	建筑面积	4079.93	21.33	87024.37	0.74	
1.4	管理费	建筑面积	4079.93	112.41	458611.41	3.91	
1.5	利润	建筑面积	4079.93	42.48	173298.69	1.48	



序号	指标名称	计算口径	计算口径值	单方造价	综合合价	造价总占比 (%)	备注
2	措施项目费	建筑面积	4079.93	526.09	2146413.42	18.32	
2.1	单价措施项目费	建筑面积	4079.93	397.27	1620832.04	13.83	
2.2	总价措施项目费	建筑面积	4079.93	128.82	525581.38	4.49	
3	其他项目费	建筑面积	4079.93	183.72	749556.16	6.40	
3.1	暂列金额	建筑面积	4079.93	183.72	749556.16	6.40	
4	规费	建筑面积	4079.93	87.62	357480.94	3.05	
4.1	住房公积金	建筑面积	4079.93	12.51	51051.06	0.44	
4.2	社会保险费	建筑面积	4079.93	75.11	306429.88	2.62	
5	税金	建筑面积	4079.93	237.11	967411.09	8.26	
6	合计金额	建筑面积	4079.93	2871.72	11716423.19	100.00	

经济指标

序号	指标名称	计算口径	计算口径值	单方造价	综合合价	造价总占比 (%)	指标特征	备注
1	工程总造价	建筑面积	4079.93	2871.72	11716423.19	100.00		
1.1	分部分项工程	建筑面积	4079.93	1837.18	7495561.58	63.97		
1.1.1	建筑装饰工程	建筑面积	4079.93	1455.03	5936432.58	50.67		
1.1.1.1	建筑工程(地下部分)	建筑面积	4079.93	268.14	1094011.89	9.34		
1.1.1.2	建筑工程(地上部分)	建筑面积	4079.93	875.60	3572391.31	30.49		
1.1.1.2.1	地上砌筑工程	建筑面积	4079.93	85.50	348830.28	2.98		
1.1.1.2.2	地上混凝土工程	建筑面积	4079.93	236.89	966474.79	8.25		
1.1.1.2.3	地上钢筋工程	建筑面积	4079.93	230.29	939584.49	8.02		
1.1.1.2.4	屋面工程	建筑面积	4079.93	1.69	6900.38	0.06		
1.1.1.2.5	地上防水工程	建筑面积	4079.93	34.24	139692.23	1.19		
1.1.1.2.6	地上保温、隔热、防腐工程	建筑面积	4079.93	136.93	558683.14	4.77		
1.1.1.2.7	金属结构工程	建筑面积	4079.93	14.31	58389.84	0.50		
1.1.1.2.8	门窗工程	建筑面积	4079.93	135.75	553836.16	4.73		
1.1.1.3	装饰装修工程	建筑面积	4079.93	311.28	1270009.68	10.84		
1.1.1.3.1	室外装饰装修工程	建筑面积	4079.93	130.89	534028.18	4.56		
1.1.1.3.2	室内装饰装修工程	建筑面积	4079.93	180.39	735981.50	6.28		
1.1.1.4	其他建筑工程	建筑面积	4079.93	0.00	19.70	0.00		
1.1.2	安装工程	建筑面积	4079.93	382.15	1559129.00	13.31		
1.1.2.1	电气工程	建筑面积	4079.93	131.38	536004.76	4.57		
1.1.2.2	给排水工程	建筑面积	4079.93	72.27	294848.03	2.52		
1.1.2.3	智能化工程	建筑面积	4079.93	26.69	108897.17	0.93		
1.1.2.4	通风空调工程	建筑面积	4079.93	31.45	128322.25	1.10		
1.1.2.5	消防工程	建筑面积	4079.93	47.38	193300.09	1.65		
1.1.2.6	电梯安装工程	建筑面积	4079.93	71.77	292805.62	2.50		
1.2	措施项目	建筑面积	4079.93	526.09	2146413.42	18.32		





指标指标

序号	指标名称	计算口径	计算口径值	单方造价	综合合价	造价总占比(%)	指标特征	备注
1.2.1	单价措施	建筑面积	4079.93	397.27	1620832.04	13.83		
1.2.1.1	房建与装饰工程	建筑面积	4079.93	383.33	1563960.63	13.35		
1.2.1.2	安装工程	建筑面积	4079.93	13.94	56871.41	0.49		
1.2.2	总价措施	建筑面积	4079.93	128.82	525581.38	4.49		
1.2.2.1	安全文明施工	建筑面积	4079.93	81.13	331023.29	2.83		
1.2.2.2	夜间施工	建筑面积	4079.93	1.06	4316.30	0.04		
1.2.2.3	非夜间施工照明	建筑面积	4079.93	0.71	2880.03	0.02		
1.2.2.4	二次搬运	建筑面积	4079.93			0.00		
1.2.2.5	冬雨季施工	建筑面积	4079.93	2.51	10224.64	0.09		
1.2.2.6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	建筑面积	4079.93			0.00		
1.2.2.7	已完工程及设备保护	建筑面积	4079.93	0.53	2158.14	0.02		
1.2.2.8	临时设施	建筑面积	4079.93	33.39	136210.64	1.16		
1.2.2.9	赶工措施	建筑面积	4079.93			0.00		
1.2.2.10	工程按质论价	建筑面积	4079.93			0.00		
1.2.2.11	住宅分户验收	建筑面积	4079.93	6.22	25373.71	0.22		
1.2.2.12	建筑工人实名制费用	建筑面积	4079.93	1.00	4089.86	0.03		
1.2.2.13	智慧工地费用	建筑面积	4079.93	2.28	9304.77	0.08		
1.2.2.14	特殊条件下施工增加费	建筑面积	4079.93			0.00		
1.2.2.15	新冠疫情常态化防控费	建筑面积	4079.93			0.00		
1.3	其他项目	建筑面积	4079.93	183.72	749556.16	6.40		
1.4	规费	建筑面积	4079.93	87.62	357480.94	3.05		
1.5	税金	建筑面积	4079.93	237.11	967411.09	8.26		

消耗量指标

序号	指标名称	计算口径	计算口径值	单位	单方消耗量	消耗量	单方造价	合价	费用占比(%)	指标特征	备注
1	人工	建筑面积	4079.93	工日	4.19	17097.70	489.72	1998019.51	17.05		
2	水泥	建筑面积	4079.93	t	0.00	15.75	1.27	5195.24	0.04		
3	砂	建筑面积	4079.93	t	0.01	54.77	1.14	4649.47	0.04		
4	石子	建筑面积	4079.93	t	0.02	61.96	2.32	9484.83	0.08		
5	商品混凝土	建筑面积	4079.93	m ³	0.54	2198.07	305.69	1247196.15	10.64		
6	钢筋	建筑面积	4079.93	t	0.06	236.69	211.51	862964.31	7.37		
7	模板	建筑面积	4079.93	m ²	0.83	3370.32	36.03	147013.43	1.25		
8	钢管	建筑面积	4079.93	t	0.00	11.98	12.60	51397.91	0.44		
9	排水管	建筑面积	4079.93	m	0.28	1122.82	4.95	20214.36	0.17		
10	电气管	建筑面积	4079.93	m	3.28	13368.74	8.38	34203.69	0.29		
11	电线	建筑面积	4079.93	m	6.79	27713.63	14.16	57790.13	0.49		
12	电缆	建筑面积	4079.93	m	0.42	1724.22	9.77	39844.67	0.34		



扬州市建设工程管理中心文件

扬工管〔2026〕5号

关于发布2026年2月建材信息价的通知

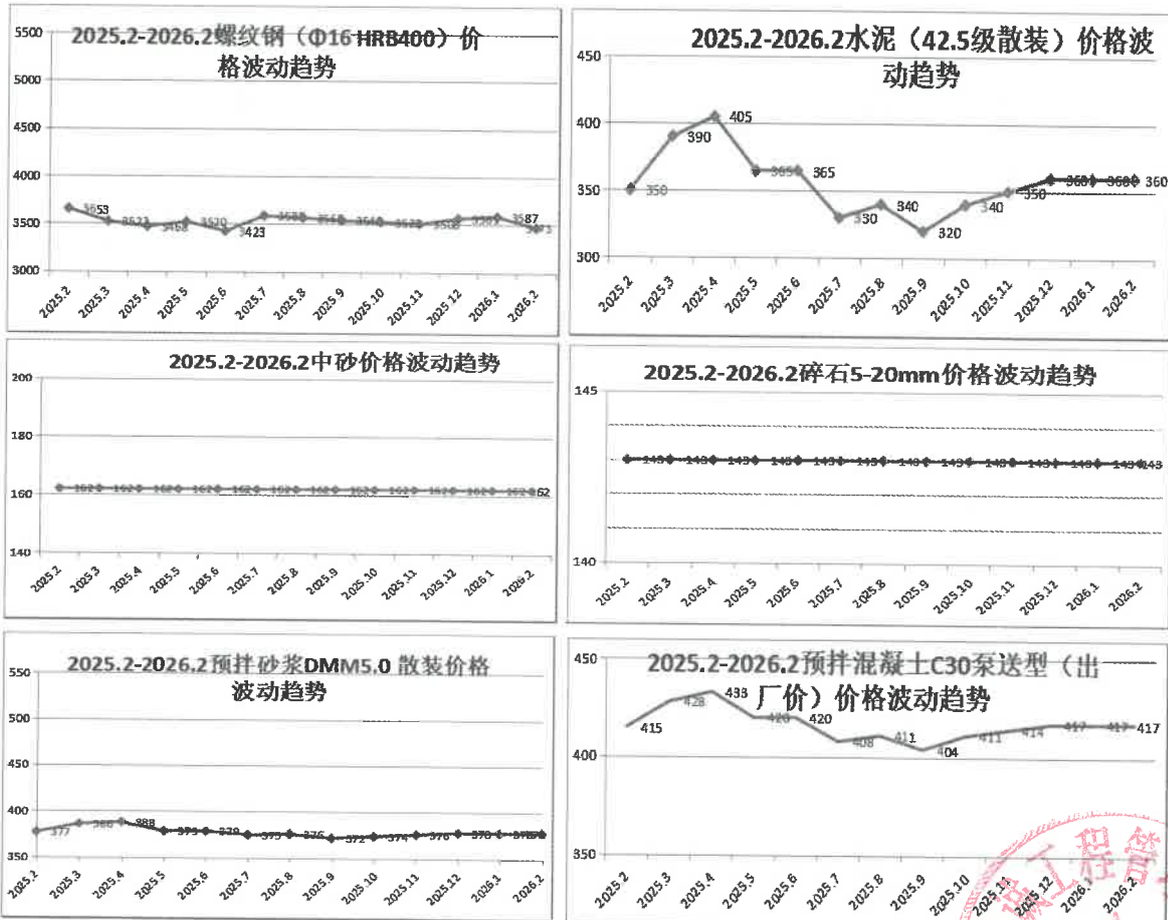
各有关单位：

经市场调研测算，现发布2026年2月份建材信息价，供参考使用。因近期预拌混凝土税率发生调整，本月发布的材料价格信息未考虑该政策变动因素，相关税率调整影响将在下月材料价格中予以体现。请各相关企业密切关注政策变化，合理测算成本，提前做好风险防控及相关准备工作。

附件：2026年2月扬州市建材信息价

扬州市建设工程管理中心
2026年2月27日

2025年2月-2026年2月部分建材信息价波动走势





扬州市2026年2月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3983	3533	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3668	3254	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3668	3254	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3570	3167	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3508	3112	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3473	3081	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3453	3063	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3460	3070	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3468	3076	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3485	3092	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3528	3130	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4013	3560	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3703	3285	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3698	3280	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3603	3196	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3503	3107	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3490	3096	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3515	3119	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3573	3170	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	3707	3289	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	3647	3235	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	3647	3235	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	3623	3215	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	3475	3083	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	3475	3083	



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	4415	3917	
27	01110160	方钢	□100	t	4483	3977	
28	01110173	方钢	□200	t	4523	4013	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4385	3890	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4366	3873	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4336	3847	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	4419	3921	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4452	3950	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4452	3950	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4478	3973	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4384	3890	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4384	3890	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4384	3890	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4384	3890	
40	01190121	槽钢	[18#	t	4458	3955	
41	01190123	槽钢	[20#	t	4491	3984	
42	01190129	槽钢	[28#	t	4589	4071	
43	01190131	槽钢	[32#	t	4635	4112	
44	01210303	等边角钢	L20×3	t	4325	3837	
45	01210307	等边角钢	L30×3	t	4325	3837	
46	01210314	等边角钢	L40×4	t	4325	3837	
47	01210316	等边角钢	L40×5	t	4325	3837	
48	01210319	等边角钢	L45×5	t	4325	3837	
49	01210324	等边角钢	L50×5	t	4334	3845	
50	01210329	等边角钢	L56×5	t	4334	3845	
51	01210333	等边角钢	L60×6	t	4334	3845	
52	01210337	等边角钢	L63×5	t	4334	3845	
53	01210339	等边角钢	L63×6	t	4337	3848	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210345	等边角钢	L70×7	t	4354	3863	
55	01210348	等边角钢	L75×6	t	4385	3890	
56	01210356	等边角钢	L80×8	t	4385	3890	
57	01210361	等边角钢	L90×10	t	4385	3890	
58	01210366	等边角钢	L100×10	t	4487	3981	
59	01210373	等边角钢	L110×10	t	4504	3996	
60	01210378	等边角钢	L125×12	t	4554	4040	
61	01230190	H型钢	200×200	t	4428	3928	
62	01230191	H型钢	300×300	t	4428	3928	
63	01230192	H型钢	400×400	t	4461	3958	
64	01230193	H型钢	800×800	t	4564	4049	
65	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4135	3669	
66	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4134	3668	
67	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4133	3667	
68	01290140	钢板	87.0 Q235	t	4132	3666	
69	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4115	3651	
70	01290146	钢板	810 Q235	t	4115	3651	
71	01290160	钢板	820 Q235	t	4166	3696	
72	01290166	钢板	830 Q235	t	4165	3695	
73	01290172	钢板	840 Q235	t	4225	3748	
74	01290174	钢板	850 Q235	t	4224	3747	
75	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	4843	4297	
76	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5001	4437	
77	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5002	4438	
78	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4408	3910	
79	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4408	3910	
80	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4395	3899	
81	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4395	3899	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4399	3903	
83	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	202	179	
84	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	225	200	
85	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	215	191	
86	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	240	213	
87	01450108	铝板	82	m ²	261	232	氟碳喷涂面
88	01450110	铝板	83	m ²	324	287	氟碳喷涂面
89	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	31	28	含粉末喷涂重量
90	01510120	明框幕墙铝型材		kg	31	28	含粉末喷涂重量
91	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	33	30	含粉末喷涂重量
92	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	4241	3762	
93	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	4239	3761	
94	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	4275	3793	
95	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	4248	3769	
96	YZ01290110	钢板	820 Q345B	t	4247	3768	
97	YZ01290111	钢板	822 Q345B	t	4295	3811	
98	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	4294	3810	
99	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	4310	3824	
100	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	850	m ²	56	50	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	875	m ²	62	55	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
102	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	8100	m ²	75	67	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
103	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	850	m ²	66	59	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
104	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	875	m ²	69	61	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
105	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	8100	m ²	75	67	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m ³	610.00	541.20	
2	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	660.00	585.56	
3	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	710.00	629.92	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m ³	410.00	363.76	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.78	6.90	
2	03510201	钢钉		kg	9.85	8.74	
3	03510701	铁钉		kg	8.15	7.23	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	12.10	10.74	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	8.02	7.12	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	9.45	8.38	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.91	8.79	
8	03611307	锚栓	8×100	套	3.10	2.75	
四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	360	319	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	380	337	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	371	329	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	385	342	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	400	355	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	420	373	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	405	359	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	425	377	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	300	266	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	310	275	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1220	1082	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1350	1198	
13	04030105	细砂		t	118	115	
14	04030107	中砂		t	162	157	
15	04030109	粗砂		t	178	173	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	142	138	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	143	139	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	144	140	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	143	139	
20	04051405	卵石	普通 3 ~ 5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通 50 ~ 80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367.21	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	368.33	357.81	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	358.33	348.1	
25	04090100	生石灰		t	594.88	577.89	
26	04090105	生石灰	I 级	t	645	626.58	
27	04090106	生石灰	II 级	t	586	569.27	
28	04090120	石灰膏		m3	610	592.58	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	340	301.65	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1 砖	190×190×90	百块	57.81	56.16	
34	04130904	KP1 砖	240×115×90	百块	60.74	59.01	
35	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	60.93	59.19	
36	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	65.04	63.18	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	78.21	69.39	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	81.73	72.51	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	71.69	63.6	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	74.04	65.69	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	53.2	47.2	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	56.6	50.22	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	48.05	42.63	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	276.6	245.4	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	283.8	251.79	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	294	260.84	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	302	267.94	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	316	280.36	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	323	286.57	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	269.6	239.19	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	277.4	246.11	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	368.53	326.96	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	337.11	299.09	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	296.13	262.73	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	289.71	257.03	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	287.24	254.84	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	320.24	284.12	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	350.6	311.06	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	451	400.13	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	680.5	603.75	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	158	140	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	189	168	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	230	204	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	249	221	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	281	249	国标
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	297	264	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m ³	1735	1539	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	184	163	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	190	169	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	192	170	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	195	173	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	222	197	省标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	230	204	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	230	204	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	240	213	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	240	213	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	254	225	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	273	242	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	283	251	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	289	256	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	301	267	省标
82	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	1762	1563	
83	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m3	1850	1641	
84	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	206	183	
85	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	219	194	
86	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	229	203	
87	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	245	217	
88	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	257	228	
89	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	274	243	
90	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	287	255	
91	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	306	271	
92	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	304	270	
93	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	325	288	
94	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	319	283	
95	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	341	302	
96	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	414	367	
97	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	438	389	
98	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	456	405	
99	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	482	428	
100	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	536	476	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
101	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	566	502	
102	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	308	273	省标
103	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	299	265	省标
104	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	235	208	省标
105	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	230	204	省标
106	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	365	324	省标
107	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	354	314	省标
108	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	282	250	省标
109	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	291	258	省标
110	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	369	327	省标
111	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	380	337	省标
112	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	332	295	省标
113	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	237	210	省标
114	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	241	214	省标
115	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	340	302	省标
116	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	208	185	
117	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	280	248	
118	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	289	256	
119	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	305	270	
120	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	349	310	
121	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	368	326	
122	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m ³ (住宅)	m ³	2789	2474	
123	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m ³ (公建)	m ³	2978	2642	
124	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m ³ (承重)	m ³	2941	2609	
125	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m ³ (非承重)	m ³	2872	2548	
126	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m ³	m ³	3115	2764	
127	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3529	3131	
128	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m ³	m ³	3029	2687	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
129	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	3420	3034	
130	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m3	m3	3253	2886	
131	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m3	m3	2902	2575	
132	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	2800	2484	
133	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	3471	3080	

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

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		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	62.09	55.09	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	85.94	76.25	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	112.59	99.89	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	128.78	114.26	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	81.16	72.01	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	100.13	88.84	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	128.78	114.26	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m2	90.59	80.37	
12	05090101	实木细木工板	2440×1220×12	张	138.20	122.61	
13	05090102	实木细木工板	2440×1220×15	张	157.04	139.33	
14	05090103	实木细木工板	2440×1220×18	张	185.94	164.97	
15	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	343.26	304.54	
16	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	195.61	173.55	
17	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	185.94	164.97	

六、玻璃、陶瓷及面砖

1	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	69.21	61.40	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	88.37	78.40	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	103.61	91.92	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	118.46	105.10	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	222.75	197.63	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m ²	333.46	295.85	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m ²	163.75	145.28	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m ²	157.22	139.49	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m ²	177.92	157.85	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m ²	196.57	174.40	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	163.38	144.95	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	184.00	163.25	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m ²	232.10	205.92	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m ²	289.76	257.08	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	148.77	131.99	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	159.36	141.39	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	188.13	166.91	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	157.66	139.88	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	168.05	149.10	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	183.62	162.91	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	192.92	171.16	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	211.56	187.70	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	200.30	177.71	双面镀膜钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	215.53	191.22	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	228.31	202.56	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	220.08	195.26	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m ²	352.07	312.36	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m ²	433.37	384.49	
29	06210401	中空镀膜玻璃	5low-E/12Ar/5 钢化	m ²	212.42	188.46	
30	06430105	热弯玻璃	10mm	m ²	259.21	229.97	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	13.22	11.73	
32	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	12.03	10.67	
33	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	36.53	32.41	
34	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	84.34	74.83	
35	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	128.93	114.39	
36	06650203	玻化砖	300×300	块	8.44	7.49	
37	06650205	玻化砖	600×600	块	35.36	31.37	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m ²	366.64	325.29	
2	07090100	文化石		m ²	149.51	132.65	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	10.82	9.60	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	20.22	17.94	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	12.60	11.18	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	21.72	19.27	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m ²	10.88	9.65	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m ²	12.31	10.92	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	85.91	76.22	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	103.83	92.12	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	119.93	106.40	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	95.30	84.55	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	117.96	104.66	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	130.64	115.91	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	91.60	81.27	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	94.37	83.73	
15	08090300	塑料扣板		m ²	43.22	38.35	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	99.97	88.69	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	113.01	100.26	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	127.24	112.89	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	137.59	122.07	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	22.30	19.78	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	158.78	140.87	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	46.32	41.10	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	67.75	60.11	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	78.75	69.87	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型 300mm×300mm	m ³	461.00	409.00	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	42.58	37.78	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	41.69	36.99	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	3.68	3.26	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.46	5.73	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	6.81	6.04	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.19	8.15	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.12	7.20	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	14.97	13.28	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.05	5.37	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.70	5.06	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.48	6.64	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.17	3.70	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.58	5.84	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.76	4.22	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.36	6.53	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.04	10.68	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.12	11.64	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.33	12.71	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.71	12.16	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.09	8.06	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	13.79	12.23	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.18	15.24	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.68	9.48	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.04	16.01	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.79	10.46	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.72	14.83	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	16.66	14.78	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.48	13.73	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.32	12.70	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.33	12.71	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	12.86	11.41	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.80	14.02	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.76	16.64	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.38	23.40	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.47	26.15	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.05	25.77	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.45	26.13	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.35	25.15	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.34	25.14	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.42	25.21	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.74	21.06	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.76	15.76	
21	11111303	硝基磁漆		kg	21.70	19.25	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.09	23.15	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.51	20.86	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.58	15.60	
25	11111504	醇酸清漆		kg	16.73	14.84	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.09	16.05	
27	11111715	酚醛清漆		kg	14.84	13.17	
28	11112503	调和漆		kg	15.52	13.77	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.08	21.36	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550108	石油沥青	70#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
34	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
35	11550504	乳化沥青		kg	3.50	3.11	
36	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-15℃) 3mm	m ²	30.00	26.62	
37	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-15℃) 3mm	m ²	26.00	23.07	
38	11570511	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 I 型(-20℃) 3mm	m ²	34.00	30.17	
39	11570512	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 I 型(-20℃) 4mm	m ²	38.00	33.71	
40	11570515	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-15℃) 3mm	m ²	28.00	24.84	
41	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃) 3mm	m ²	35.00	31.05	
42	11570519	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃) 4mm	m ²	47.00	41.70	
43	11570530	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-15℃) 3mm	m ²	26.00	23.07	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
44	11570534	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎 II 型(-25℃) 3mm	m ²	30.00	26.62	
45	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m ²	26.00	23.07	
46	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I 型(-20℃)型 2mm	m ²	25.00	22.18	
47	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II 型(-30℃)3mm	m ²	27.00	23.95	
48	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S 型 δ2.5mm	m ²	23.00	20.41	
49	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P 型 δ2.0mm	m ²	24.00	21.29	
50	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m ²	24.00	21.29	
51	11610308	橡胶止水带	300-8	m	90.00	79.85	
52	11610309	橡胶止水带	300-6	m	85.00	75.41	
53	11610310	橡胶止水带	350-8	m	95.00	84.29	
54	11610311	橡胶止水带	400-8	m	110.00	97.59	
55	YZ11571506	反应粘型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H 类 1.5mm	m ²	73.45	65.17	
56	YZ11571507	反应粘型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E 类 1.5mm	m ²	79.10	70.18	
57	YZ11571508	反应粘型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E 类 1.5mm 耐根穿刺型	m ²	90.40	80.20	
58	YZ11571509	反应粘型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	CPS T/CECS 10173-2022 非外露型 1.5mm	m ²	82.49	73.19	
59	YZ11571510	反应粘型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺复合防水卷材	CPS T/CECS 10174-2022YT 类 1.5mm	m ²	82.49	73.19	
60	YZ11571512	橡胶态防水涂料	CPSX T/CECS10016-2019 20kg/桶	kg	33.90	30.08	
61	YZ11571513	建筑金属表面防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 I 型 0.6mm	m ²	98.00	86.95	
62	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45.00	39.92	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏 V	kg	9.18	8.14	
2	12010133	汽油	95#苏 V	kg	9.70	8.61	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.79	6.91	
4	12330303	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.70	0.62	
5	12410106	粘结剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.80	0.71	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	0.90	0.80	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m ³	750.00	665.41	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m ³	550.00	487.97	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m ²	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m ³	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m ³	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m ³	1100.00	975.93	B1级
十三、管材							
1	14010391	焊接钢管	DN15-32	t	4805.49	4263.49	
2	14010392	焊接钢管	DN40-80	t	4735.49	4201.38	
3	14010393	焊接钢管	DN100-200	t	4585.49	4068.30	
4	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5465.00	4848.61	
5	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5455.50	4840.18	
6	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5450.50	4835.75	
7	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5206.50	4619.27	
8	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5209.00	4621.48	
9	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5216.50	4628.14	
10	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5213.00	4625.03	
11	14050291	无缝钢管	Φ22-32	t	5401.13	4791.94	
12	14050292	无缝钢管	Φ42.5-89	t	5329.13	4728.07	
13	14050293	无缝钢管	Φ102-159	t	5314.13	4714.76	
14	14050294	无缝钢管	Φ219-325	t	5167.13	4584.34	
15	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	37.34	33.13	
16	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	51.37	45.58	
17	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	62.34	55.31	
18	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	99.19	88.00	
19	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	261.63	232.12	
20	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	412.01	365.54	
21	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	657.50	583.34	
22	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	915.18	811.96	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1220.38	1082.74	
24	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	1887.63	1674.73	
25	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	2848.86	2527.54	
26	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	3925.66	3482.89	
27	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5496.99	4876.99	
28	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7263.00	6443.82	
29	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	9452.95	8386.77	
30	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	8.84	7.84	
31	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	14.51	12.87	
32	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	25.37	22.51	
33	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	54.42	48.28	
34	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	83.02	73.66	
35	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.46	7.51	
36	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.00	12.42	
37	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	23.31	20.68	
38	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	20.74	18.40	
39	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	33.33	29.57	
40	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	63.08	55.97	
41	14310921	PVC-U 加筋管	500 内径 S1	m	205.12	181.98	
42	14310922	PVC-U 加筋管	400 内径 S1	m	129.42	114.82	
43	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	76.75	68.09	
44	14310924	PVC-U 加筋管	225 内径 S1	m	44.90	39.84	
45	14310931	PVC-U 加筋管	225 内径 S2	m	58.54	51.94	
46	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	96.68	85.78	
47	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	406.85	360.96	
48	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	269.48	239.09	
49	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	165.40	146.74	
50	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	23.78	21.10	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
51	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	63.92	56.71	
52	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	100.82	89.45	
53	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	162.71	144.36	
54	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.15	268.07	
55	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.03	22.21	
56	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	48.75	43.25	
57	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	63.68	56.50	
58	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	89.69	79.57	
59	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	132.17	117.26	
60	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	221.72	196.71	
61	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	43.99	39.03	
62	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	49.27	43.71	
63	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	72.03	63.91	
64	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	119.06	105.63	
65	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	194.43	172.50	
66	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	281.49	249.74	
67	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	55.68	49.40	
68	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	61.79	54.82	
69	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	94.14	83.52	
70	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	152.06	134.91	
71	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	241.90	214.62	
72	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	348.54	309.23	
73	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	643.11	570.57	
74	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1212.81	1076.02	
75	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1889.42	1676.32	
76	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	7.79	6.91	
77	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	29.42	26.10	
78	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	6.53	5.79	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
79	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	9.71	8.61	
80	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	15.65	13.88	
81	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	24.16	21.44	
82	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	44.34	39.34	
83	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	59.34	52.65	
84	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	14.93	13.25	
85	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	52.80	46.84	
86	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	8.13	7.21	
87	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	12.24	10.86	
88	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	20.12	17.85	
89	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	32.46	28.80	
90	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.84	5.18	
91	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.50	8.43	
92	14311774	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn40	m	14.33	12.71	
93	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.13	20.52	
94	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	257.25	228.24	
95	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	373.92	331.75	
96	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	461.65	409.58	
97	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	632.16	560.86	
98	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	859.50	762.56	
99	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1311.19	1163.30	
100	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1700.06	1508.31	
101	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400×2000	m	139.21	123.51	
102	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	210.52	186.78	
103	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	367.47	326.02	
104	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	592.34	525.53	
105	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	981.52	870.82	
106	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1529.77	1357.23	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
107	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	153.28	135.99	
108	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	209.56	185.92	
109	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	242.88	215.49	
110	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	141.23	125.30	
111	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	193.29	171.49	
112	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	228.90	203.08	
113	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	259.76	230.46	
114	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	448.01	397.48	
115	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	708.92	628.96	
116	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	936.62	830.98	
117	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1540.25	1366.53	
118	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	732.05	649.48	
119	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	930.72	825.75	
120	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1622.58	1439.57	
121	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2278.62	2021.62	
122	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	823.92	730.99	
123	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1029.43	913.32	
124	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1755.65	1557.63	
125	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2471.35	2192.61	
126	14550903	钢塑复合管	DN15	m	17.30	15.35	
127	14550904	钢塑复合管	DN20	m	20.93	18.57	
128	14550905	钢塑复合管	DN25	m	28.92	25.66	
129	14550906	钢塑复合管	DN32	m	41.52	36.84	
130	14550907	钢塑复合管	DN40	m	44.90	39.84	
131	14550908	钢塑复合管	DN50	m	61.67	54.71	
132	14550910	钢塑复合管	DN65	m	82.54	73.23	
133	14550912	钢塑复合管	DN80	m	97.28	86.31	
134	14550913	钢塑复合管	DN100	m	125.30	111.17	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
135	14550914	钢塑复合管	DN125	m	180.78	160.39	
136	14550915	钢塑复合管	DN150	m	210.27	186.55	
137	YZ14311701	PE实壁排水管 SDR21	Φ200x9.6	m	107.00	94.93	
138	YZ14311702	PE实壁排水管 SDR21	Φ225x10.8	m	156.00	138.40	
139	YZ14311703	PE实壁排水管 SDR21	Φ250x11.9	m	168.00	149.05	
140	YZ14311704	PE实壁排水管 SDR21	Φ315x15.0	m	267.00	236.89	
141	YZ14311705	PE实壁排水管 SDR21	Φ355x16.9	m	358.00	317.62	
142	YZ14311706	PE实壁排水管 SDR21	Φ400x19.1	m	440.00	390.37	
143	YZ14311707	PE实壁排水管 SDR21	Φ450x21.5	m	557.00	494.18	
144	YZ14311708	PE实壁排水管 SDR21	Φ500x23.9	m	688.00	610.40	
145	YZ14311709	PE实壁排水管 SDR21	Φ560x26.7	m	863.00	765.66	
146	YZ14311710	PE实壁排水管 SDR17	Φ200x11.9	m	132.00	117.11	
147	YZ14311711	PE实壁排水管 SDR17	Φ225x13.4	m	189.00	167.68	
148	YZ14311712	PE实壁排水管 SDR17	Φ250x14.8	m	206.00	182.77	
149	YZ14311713	PE实壁排水管 SDR17	Φ315x18.7	m	331.00	293.67	
150	YZ14311714	PE实壁排水管 SDR17	Φ355x21.1	m	442.00	392.15	
151	YZ14311715	PE实壁排水管 SDR17	Φ400x23.7	m	539.00	478.21	
152	YZ14311716	PE实壁排水管 SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
153	YZ14311717	PE实壁排水管 SDR17	Φ500x29.7	m	845.00	749.69	
154	YZ14311718	PE实壁排水管 SDR17	Φ560x33.2	m	1058.00	938.67	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.11	5.42	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.32	8.27	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.55	12.02	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	16.85	14.95	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.24	6.42	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.33	10.05	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.40	13.66	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.74	1.54	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.74	2.43	
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	4.43	3.93	
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	6.62	5.87	
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	11.15	9.89	
6	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	17.58	15.60	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	27.96	24.81	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	38.64	34.28	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	54.23	48.11	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	76.29	67.69	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.90	1.69	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.97	2.64	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	4.60	4.08	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	6.84	6.07	
15	25035508	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	11.58	10.27	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	18.04	16.01	
17	25036304	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.83	1.62	
18	25036305	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.88	2.56	
19	25036306	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	4.57	4.05	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	6.88	6.10	
21	25110359	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	46.14	40.94	
22	25110360	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	73.10	64.86	
23	25110361	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	112.51	99.82	
24	25110362	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	154.61	137.17	
25	25110363	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	211.45	187.60	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	304.66	270.30	
27	25110365	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	418.49	371.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
28	25110366	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	527.54	468.04	
29	25110367	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	647.94	574.86	
30	25110368	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	811.82	720.26	
31	25110369	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	1060.16	940.59	
32	25110379	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	57.43	50.95	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	91.20	80.91	
34	25110382	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	140.83	124.95	
35	25110383	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	193.11	171.33	
36	25110384	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	264.51	234.68	
37	25110385	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	380.47	337.56	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	523.08	464.08	
39	25110387	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	658.49	584.22	
40	25110389	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	1016.19	901.58	
41	25110390	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1345.52	1193.76	
42	25110407	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	102.54	90.97	
43	25110409	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	186.48	165.45	
44	25110410	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	266.93	236.82	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	46.21	41.00	
46	25113363	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	73.23	64.97	
47	25113364	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	112.64	99.94	
48	25113365	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	154.71	137.26	
49	25113366	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	211.58	187.72	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	304.71	270.34	
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	418.19	371.02	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	527.59	468.08	
53	25113370	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	647.79	574.73	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	811.89	720.32	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	1057.98	938.65	

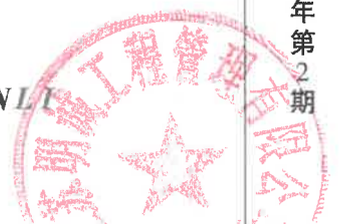




序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
56	25113377	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	57.53	51.04	
57	25113378	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	91.35	81.05	
58	25113379	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	140.75	124.88	
59	25113380	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	193.29	171.49	
60	25113381	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	264.83	234.96	
61	25113382	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	380.75	337.81	
62	25113383	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	522.83	463.86	
63	25113384	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	658.24	584.00	
64	25113386	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	1013.19	898.91	
65	25113387	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1323.52	1174.24	
66	25113408	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	m	41.83	37.11	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	m	66.49	58.99	
68	25113410	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	102.66	91.08	
69	25113411	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	m	134.15	119.02	
70	25113412	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	186.70	165.64	
71	25113413	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	267.11	236.98	
72	25113414	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	m	366.34	325.02	
73	25113415	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	m	471.34	418.18	
74	25113416	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	m	561.67	498.32	
75	25113417	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	m	713.40	632.94	
76	25113418	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	m	926.64	822.13	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	3.94	3.50	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.09	5.40	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.69	6.82	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.19	9.04	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	12.95	11.49	
6	26060366	双面镀锌电线管	JDC50×1.6	m	16.75	14.86	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
7	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.82	1.61	
8	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.11	2.76	
9	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.45	4.84	
10	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.54	9.35	
11	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.18	1.93	
12	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.99	2.65	
13	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.02	3.57	
14	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.55	5.81	
15	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.49	7.53	
16	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	13.62	12.08	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m ³	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	62.33	55.30	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	54.42	48.28	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	69.03	61.24	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	61.70	54.74	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	48.70	43.21	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m ³	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m ²	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m ²	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	

十九、道路桥梁专用材料

1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	802.25	711.77	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	833.20	739.22	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	746.42	662.23	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.77	80.53	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.82	77.91	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	165.33	146.68	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	219.25	194.52	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m ²	80.80	71.69	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m ²	85.46	75.82	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m ²	112.80	100.08	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	88.91	78.88	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	94.48	83.82	
21	33070501	石质平石		m	84.71	75.16	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	83.46	74.05	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	33.19	29.45	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	34.83	30.90	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	49.10	43.56	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	55.32	49.08	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m ²	49.28	43.72	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m ²	54.47	48.33	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m ²	48.88	43.37	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m ²	54.99	48.79	

二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料

1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	378	335	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	389	345	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	400	355	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	408	362	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	422	374	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	438	389	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	456	405	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	388	344	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	400	355	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	413	366	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	421	374	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	429	381	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	431	382	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	443	393	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	463	411	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	950	923	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	950	923	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m ³	550	534	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m ³	600	583	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	0.9	0.87	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	0.9	0.87	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	950	923	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	0.7	0.68	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	0.8	0.78	
25	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	397	386	出厂价
26	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	407	395	出厂价
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	417	405	出厂价
28	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	432	420	出厂价
29	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	447	434	出厂价
30	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	462	449	出厂价
31	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	477	463	出厂价
32	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	497	483	出厂价
33	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	517	502	出厂价
34	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	395	384	出厂价
35	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	405	393	出厂价
36	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	415	403	出厂价
37	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	430	418	出厂价
38	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	445	432	出厂价
39	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	460	447	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
40	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	475	461	出厂价
41	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	495	481	出厂价
42	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	515	500	出厂价
43	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	422	410	出厂价
44	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	432	420	出厂价
45	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	442	429	出厂价
46	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	457	444	出厂价
47	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	472	459	出厂价
48	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	487	473	出厂价
49	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	502	488	出厂价
50	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	522	507	出厂价
51	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	542	527	出厂价
52	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	427	415	出厂价
53	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	437	425	出厂价
54	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	447	434	出厂价
55	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	462	449	出厂价
56	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	477	463	出厂价
57	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	492	478	出厂价
58	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	507	493	出厂价
59	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	527	512	出厂价
60	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	547	531	出厂价
61	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	420	408	出厂价
62	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	430	418	出厂价
63	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	440	427	出厂价
64	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	455	442	出厂价
65	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	470	457	出厂价
66	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	485	471	出厂价
67	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	500	486	出厂价





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
68	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	520	505	出厂价
69	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	540	525	出厂价
70	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	425	413	出厂价
71	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	435	423	出厂价
72	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	445	432	出厂价
73	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	460	447	出厂价
74	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	475	461	出厂价
75	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	490	476	出厂价
76	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	505	491	出厂价
77	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	525	510	出厂价
78	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	545	529	出厂价
79	80250300	细粒式沥青混凝土		t	522	463	
80	80250345	细粒式改性沥青混凝土		t	565	501	
81	80250500	中粒式沥青混凝土		t	499	442	
82	80250525	中粒式改性沥青混凝土		t	542	481	
83	80250700	粗粒式沥青混凝土		t	488	433	
84	80250715	粗粒式改性沥青混凝土		t	531	471	
85	80252503	沥青混凝土 SMA		t	673	597	
86	80330301	二灰结石		t	204	199	
87	80330303	二灰结石	5:15:80	t	206	200	
88	80330309	二灰结石	8:20:72	t	218	212	
89	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	204	198	比重: 2.3t/m3
90	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	214	208	比重: 2.33t/m3
91	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	223	217	比重: 2.35t/m3
92	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
93	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
94	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
95	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	432	420	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
96	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	442	429	出厂价
97	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	457	444	出厂价
98	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	472	459	出厂价

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

建筑垃圾资源化利用再生产品价格表

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	362	352	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	372	361	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	382	371	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	350	340	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	360	350	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	370	359	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	380	369	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土P6(泵送型)	C20	m3	396	385	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土P6(泵送型)	C25	m3	405	393	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土P8(泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土P8(泵送型)	C25	m3	410	398	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土P6(非泵送型)	C20	m3	394	383	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土P6(非泵送型)	C25	m3	403	391	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C20	m3	400	389	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C25	m3	409	397	出厂价
17	二灰结石	5:15:80	t	183	178	
18	二灰结石	8:20:72	t	193	187	
19	水泥稳定碎石	4%水泥	t	190	185	比重2.3t/m3





序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
20	水泥稳定碎石	5%水泥	t	198	192	比重2.33t/m ³
21	水泥稳定碎石	6%水泥	t	213	207	比重2.35t/m ³
22	细砂		t	100	97	
23	中砂		t	129	125	
24	粗砂		t	140	136	
25	碎石	5~16mm	t	114	111	
26	碎石	5~20mm	t	115	112	
27	碎石	5~31.5mm	t	115	112	
28	碎石	5~40mm	t	114	111	
29	再生骨料混凝土植草砖(井字型)	250*190*70	m ²	45	40	
30	再生骨料混凝土路面砖	200*100*60	m ²	45	40	
31	轻集料隔墙条板	100mm	m ²	164	151	
32	轻集料隔墙条板	200mm	m ²	290	267	
33	换填用再生圪工填料G1	40~100mm	t	109	97	
34	换填用再生圪工填料G2	20~40mm	t	109	97	
35	换填用再生圪工填料G3	10~20mm	t	108	96	
36	换填用再生圪工填料G4	5~10mm	t	108	96	

备注:以上价格由扬州绿色建筑科提供





扬州地区各县(市、区)2026年2月份建材信息价发布表

仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	378	335	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	398	353	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	318	282	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	328	291	
5	04030105	细砂		t	127	123	
6	04030107	中砂		t	171	166	
7	04030109	粗砂		t	187	182	
8	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	150	146	
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	150	146	
10	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	150	146	
11	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	150	146	
12	04090100	生石灰		t	590	573	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KP1砖	240 × 115 × 90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190 × 190 × 90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	241	214	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m ³	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	383	340	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	394	350	
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	405	359	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	414	367	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	427	379	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	443	393	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	461	409	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	393	349	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	406	360	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	419	372	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	427	379	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	435	386	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	415	368	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	427	379	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	448	397	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	465	452	出厂价
43	80330705	水泥稳定碎石	5% 水泥	t	222	216	
44		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青石灰岩	t	530	470	
45		细粒式改性沥青混凝土	SUP-13 改性沥青石灰岩	t	585	519	
46		细粒式普通沥青混凝土	SUP-13 普通沥青玄武岩	t	630	559	
47		细粒式改性沥青混凝土	SBS-13 改性沥青玄武岩	t	680	603	
48		细粒式 SMA 沥青混凝土	SMA-13 改性沥青玄武岩	t	730	648	
49		细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	780	692	
50		中粒式普通沥青混凝土	SUP-20 普通沥青石灰岩	t	510	452	
51		中粒式改性沥青混凝土	SUP-20 改性沥青石灰岩	t	555	492	
52		粗粒式普通沥青混凝土	SUP-25 普通沥青石灰岩	t	490	435	



高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	130	126	
2	04030107	中砂		t	174	169	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	156	152	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	156	152	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m ³	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	380	333	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	350	303	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	439	429	出厂价
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25		
30	80330301	二灰结石		t	175	170	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	241	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

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





江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	70	68	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	76	67	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	368	326	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	338	300	
27		水泥	42.5级	t	370	328	
28		水泥	32.5级	t	325	288	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	429	417	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	138	134	
2	04030107	中砂		t	176	171	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	66	59	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	68	60	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	73	71	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	73	71	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	73	71	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	73	71	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	55	49	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	330	293	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	330	293	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	340	302	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	300	266	
27		水泥	42.5级 散装	t	375	333	
28		水泥	32.5级 散装	t	330	293	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	454	441	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	600	551	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	565	519	成品价

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





扬州市2026年2月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
一、建筑					
(一) 黑色金属					
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	3900.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3600.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3600.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3490.00	
5	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	3930.00	
6	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3630.00	
7	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3630.00	
8	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3520.00	
9	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3420.00	
10	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3420.00	
11	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3450.00	
12	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3480.00	
13	圆钢	Φ6 HPB300	t	3690.00	
14	圆钢	Φ8 HPB300	t	3590.00	
15	圆钢	Φ10 HPB300	t	3590.00	
注:以上是由扬州鸿钧金属有限公司提供 联系人:周明俊 联系电话:18905270036					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3850.00	2月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3700.00	2月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3630.00	2月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3630.00	2月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3600.00	2月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3630.00	2月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3630.00	2月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3650.00	2月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4180.00	2月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	3880.00	2月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3880.00	2月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3730.00	2月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3660.00	2月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3660.00	2月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3680.00	2月21日市场价

注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027

31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4080.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	3820.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	3820.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3750.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3670.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3620.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3620.00	中天
38	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3620.00	中天
39	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4110.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	3850.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3790.00	中天
42	圆钢	Φ6 HPB300	t	3840.00	中天
43	圆钢	Φ8 HPB300	t	3820.00	中天
44	圆钢	Φ10 HPB300	t	3820.00	中天
45	圆钢	Φ12 HPB300	t	3820.00	中天

注:以上是由东盛金属材料有限公司提供 联系人:李宏卫 联系电话:13905274551

46	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3280.00	
47	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3230.00	
48	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3280.00	
49	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3330.00	
50	圆钢	Φ6 HPB300	t	3590.00	
51	圆钢	Φ8 HPB300	t	3530.00	
52	圆钢	Φ10 HPB300	t	3530.00	
53	圆钢	Φ12 HPB300	t	3470.00	
54	圆钢	Φ16 HPB300	t	3380.00	
55	圆钢	Φ20 HPB300	t	3380.00	

注:以上是由扬州瑞丰新型材料有限公司提供 联系人:仲一波 联系电话:15062804828





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
28	杉木地板	1.8厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5厚	M ²	66	工程用

注:市场价

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

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

(三)砖、瓦、石类

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

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

7	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈梁
8	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
9	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918					
11	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
12	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					
13	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
15	再生圬工填料	5-10mm	T	105	含13%税金
16	再生圬工填料	10-30mm	T	105	含13%税金
注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话15161863520					
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
19	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
20	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
21	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
22	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m ²	230	内隔墙施工
23	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m ²	285	内隔墙施工
注:市场价					
24	FC保温隔声砂浆		立方米	1300	国标21CJ94-2
25	FC保温隔声混凝土	I型、II型	立方米	1300	国标21CJ94-2
26	FC保温隔声减振垫层	5mm厚	m ²	22	国标21CJ94-2
27	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+40厚芯材,A级防火	m ²	173	25TJ727设计图集
28	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+50厚芯材,A级防火	m ²	185	25TJ727设计图集
29	KK防火防水复合保温免拆模板(改性石墨聚苯板芯材)	外墙用I型,11+60厚芯材,A级防火	m ²	195	25TJ727设计图集
30	KK复合隔声保温板	楼板用III型,1200×600×22mm,A级防火	m ²	82.5	25TJ727设计图集
31	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型,1200×600×24mm,A级防火	m ²	94.6	25TJ727设计图集
32	KK复合隔声保温免拆模板	楼板用III型,1200×600×29mm,A级防火	m ²	106.7	25TJ727设计图集



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
33	KK防水抗裂轻质砂浆		t	1045	25TJ727设计图集
34	KK防水抗裂砂浆		t	1265	25TJ727设计图集
注:以上价格为含13%增值税的含税价,联系人:李女士 15995136000					
35	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
36	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
37	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
38	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
39	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
40	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
41	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
42	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
43	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
44	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
45	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
46	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
47	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
48	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
49	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020
50	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 45(25)	米	425	Q/321183 JH004-2020
51	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 45(25)	米	455	Q/321183 JH004-2020
52	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 50(30)	米	480	Q/321183 JH004-2020
53	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 50(30)	米	515	Q/321183 JH004-2020
54	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 35(17)	米	410	Q/321183 JH004-2020
55	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 40(22)	米	470	Q/321183 JH004-2020
56	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 45(25)	米	495	Q/321183 JH004-2020
57	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 45(25)	米	525	Q/321183 JH004-2020

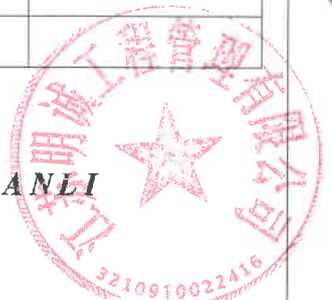




编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
58	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-AB 50(30)	米	560	Q/321183 JH004-2020
59	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZB-B 50(30)	米	595	Q/321183 JH004-2020
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)B	米	760	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC I 600(110)AB	米	790	JGJ/T 406-2017
62	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)B	米	805	JGJ/T 406-2017
63	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)B	米	870	JGJ/T 406-2017
64	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)B	米	935	JGJ/T 406-2017
65	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)B	米	960	JGJ/T 406-2017
66	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)B	米	1015	JGJ/T 406-2017
67	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/321183 JH005-2020
68	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	410	Q/321183 JH005-2020
69	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	米	420	Q/321183 JH005-2020
70	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	445	Q/321183 JH005-2020
71	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	510	Q/321183 JH005-2020
72	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	540	Q/321183 JH005-2020
73	地基处理用管桩	300(60)AB	米	215	JGJ/T 406-2017
74	地基处理用管桩	400(60)AB	米	240	JGJ/T 406-2017
备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
75	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
76	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
77	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
78	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
79	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021
80	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
81	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
82	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
83	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
84	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
85	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
86	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
87	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
88	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
89	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
90	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
91	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021
备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
92	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
93	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
94	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-360	米	342	江苏天海建材有限公司
95	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-360	米	363	江苏天海建材有限公司
96	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-400	米	385	江苏天海建材有限公司
97	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-400	米	408	江苏天海建材有限公司
98	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-450	米	456	江苏天海建材有限公司
99	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-450	米	470	江苏天海建材有限公司
备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:徐智,13151558657					
100	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
101	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
102	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
103	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
104	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
105	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*
106	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
107	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
108	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
109	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
110	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
111	透水孔盖子		只	5	
112	生态透水仓组件		套	28	
113	蜂格护坡		m2	78	
114	250型桩配套救生梯		只	350	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
115	盖帽组装配件		套	8	
注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。 以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
116	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700*400A	m	865.42	预应力混凝土板桩如遇X型号桩则在以上单价里减少:XA对应A桩减少20元/米, XB对应B桩减少20元/米, XC对应C桩减少20元/米, XD对应D桩减少20元/米, XE对应E桩减少20元/米。
117	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700*400B	m	907.18	
118	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700*400C	m	956.91	
119	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700*400D	m	1006.65	
120	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700*400E	m	1068.3	
121	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000*400A	m	939	
122	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000*400B	m	974.81	
123	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000*400C	m	1014.59	
124	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000*400D	m	1058.36	
125	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000*400E	m	1110.28	
价格提供单位:江苏鼎达建筑新技术有限公司 联系人:周天明 联系电话:13915078756 地址:常州市钟楼区木梳路10号					
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产



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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
47	10+1.14+10	2000×3000	M ²	250	江苏
注:以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m ²	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m ²	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m ²	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m ²	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m ²	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m ²	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m ²	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m ²	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m ²	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m ²	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m ²	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m ³	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m ³	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m ³	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	48	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m ³	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m ³	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m ²	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m ²	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m ²	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-□抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-□抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	
注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888					
51	防水抗裂砂浆		T	1000	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温

注:以上价格为市场价

54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m ³	m ³	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 115kg/m ³	m ³	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m ³	m ³	3500	

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

60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m ²	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

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

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



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

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

86	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II 代 YC 型 1.5mm	m ²	123.5	增值税税率 13%
87	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC-P ED 型 1.5mm	m ²	55	增值税税率 13%
88	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC D 型 3.0mm	m ²	75	增值税税率 13%
89	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统 BAC D 型 4.0mm	m ²	98	增值税税率 13%
90	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 V-2019	kg	19	增值税税率 13%
91	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统 L-2019	kg	19	增值税税率 13%
92	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m ²	110	增值税税率 13%
93	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ²	195	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 30 元
94	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m ²	235	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 40 元
95	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m ²	260	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 40 元
96	防水保温一体化板	“WiGi” 外喜板 PVC 型 (PVC+XPS) 30mm	m ²	286	增值税税率 13%, 每增减 10mm, 加减 40 元





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	防水保温一体化板	“WiGi”外喜板 PVC 型 (PVC+BPU) 30mm	m ²	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
98	防水保温一体化板	“WiGi”外喜板 TPO 轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m ²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
99	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R 类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m ²	98	
100	PSD-520 预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m ²	92	
101	太空堡 SBS 改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10 (银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEPE3-10-S	m ²	87	
102	TKB-210 太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m ²	75	
103	PMH3041 高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m ²	98	
104	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I 型	m ²	55	
105	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I 型	m ²	65	
106	ARC-701 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II 型(化学阻根)	m ²	92	
107	SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm 厚 PET 膜	m ²	68	
108	SAM-930 抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mm PE 膜	m ²	75	
109	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型(1:1.5)	kg	25	
110	SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料	I 型	kg	35	
111	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
112	PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚 TPO P 类	m ²	120	
113	BCW-408 高强水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
114	SAM924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材	HS1.5 20 RZ	m ²	45	
115	聚丙烯长丝防裂基布	T/CECSG:D56-02-2021	m ²	33	
注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:张骞 15195978491					
116	4.0 厚板岩面含加强筋的聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m ²	86	HAHNE
117	3.0 厚无胶粉聚酯胎 SBS 改性沥青防水卷材	I 型	m ²	57.5	HAHNE
118	DN100 专用排气孔(PVC 材质)	DN100	m ²	650	HAHNE



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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
146	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
147	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
148	高密度聚乙烯套管		M ²	56.00	
149	橡塑板材	多种	M ³	3750	赢胜牌
150	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
151	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
152	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
153	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
154	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
155	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
156	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
157	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	赢胜牌
158	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	赢胜牌
159	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
160	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
161	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ40×50	M	108.00	
162	橡塑管材	Φ108	M ³	3800	赢胜牌
163	橡塑专用胶水		kg	33.00	
164	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	“R3000型”环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
注:以上价格为市场价,“曲江化工”系列					
15	内墙乳胶漆(FA8)	20kg	桶	138	配色另外加价,根据颜色深浅而定
16	高级内墙乳胶漆(净味全效)	20kg	桶	268	现代家居健康环保型内墙饰面
17	耐擦洗防霉乳胶漆(白色)	25kg	桶	325	用于地下室、人防工程
18	无机硅酸盐涂料	JY-200	kg	25	健康环保、防火阻燃、透气性、附着力好、使用寿命长
19	水性氟碳漆(浅色)		kg	45	配色另外加价,根据颜色深浅而定
20	弹性外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
21	高级外墙乳胶漆(白色)	20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
22	封固外墙遮盖型底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固与面漆配套可充分发挥遮盖作用
23	外墙中层漆		kg	8	
24	弹性外墙中层漆		kg	10	
25	真石漆		kg	4.8	
26	多彩中涂		kg	17	
27	水包砂多彩面漆		kg	20	
28	水包水多彩面漆		kg	35	
29	罩面剂	18kg	桶	324	增强保色作用
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777 13270007220 网址: http://www.zyzafei.com					





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	2.2mm厚中空	m ²	1160	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)-加强型	100系列2.2mm厚中空	m ²	1410	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1310	5+5钢化夹胶
4	“山东华建”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	1850	6Low-E+12A+6中空钢化
5	隔热断桥幕墙(山东华建)	140系列中空3mm	m ²	2000	6Low-E+12A+6中空钢化
6	阳光房玻璃顶(含铝方管框架)	钢化中空玻璃	m ²	790	5+5钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m ²	890	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m ²	1040	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	448	Low-E增加26元/m ² ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	487	Low-E增加34元/m ² ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m ²	653	Low-E增加75元/m ² ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	1293	Low-E增加34元/m ² ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m ²	1320	Low-E增加34元/m ² ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m ²	1359	Low-E增加75元/m ² ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m ²	1411	Low-E增加92元/m ² ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	683	Low-E增加34元/m ² ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	800	Low-E增加26元/m ² ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m ²	1476	Low-E增加34元/m ² ,
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5Low-e+19Ar+5+12Ar+5(扬州宝祥)	m ²	455	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
22	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5 双银 low-e+19Ar+5+12Ar+5(扬州宝祥)	m ²	494	
23	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6low-e+19Ar+6+12Ar+6(扬州宝祥)	m ²	494	
24	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6 双银 low-e+19Ar+6+12Ar+6(扬州宝祥)	m ²	540	
25	华建易欧思 80 上悬系统窗	华建 T66 型材-1.8mm	m ²	1776	5+19A+5 中空钢化
26	华建易欧思 80 平开系统窗	华建 T66 型材-1.8mm	m ²	1555	5+19A+5 中空钢化
27	华建易欧思 75 上悬系统窗	华建 T66 型材-1.8mm	m ²	1295	5+19A+5 中空钢化
28	华建易欧思 75 平开系统窗	华建 T66 型材-1.8mm	m ²	1204	5+19A+5 中空钢化
29	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98 系列(新亚门窗) 1.8mm	m ²	1550	5+19A+5
30	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65 系列(新亚门窗) 1.8mm	m ²	1700	5+27A+5
31	隔热断桥推拉窗	H90 系列(新亚门窗)	m ²	870	6+12A+6
32	隔热断桥平开门(2.2mm)	65 系列(新亚门窗)	m ²	1210	5+12A+5 中空钢化
33	隔热断桥地弹门(2.2mm)	100 系列(新亚门窗)	m ²	1700	5+12A+5 双钢化
34	铝木复合平开窗	隔热断桥	m ²	2660	5+19A+5 内置百叶玻璃
35	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	m ²	2920	内置百叶玻璃
36	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	2220	
37	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	640	可调节百叶角度、可保温、可隔热
38	节能塑木附框	60 系列	m ²	152	不含塞缝
39	节能塑木附框	90 系列	m ²	174	
40	节能塑木附框	105 系列	m ²	185	
41	节能塑木附框	110 系列	m ²	211	
42	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m ²	980	双面钢化
43	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m ²	870	双面钢化
44	圆弧铝合金推拉窗	“山东华建”型材	m ²	1150	5+12A+5 中空钢化
45	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m ²	1010	5+12A+5 中空钢化
46	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 580 元/套)	m ²	600	以 1700*1800 为准
47	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm 厚	m ²	520	锌钢
48	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m ²	480	
49	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	460	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	500	
51	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	440	
52	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	2600	
53	电动平开窗(系统)-新亚	不含平开窗(铝合金)	套	1800	1m ² 以下按樘计算
54	铝合金平开窗-新亚	1.8mm厚	m ²	1450	三玻两腔 5+19A+5+6A+5中空钢化
55	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm厚	吨	43540	氟碳二涂
56	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm厚	m ²	880	5+19A+5 中空钢化
57	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm厚	m ²	950	5+19A+5 中空钢化
58	隔热断桥平开窗	75系列(亚洲)29穿条	m ²	2220	内开内倒内置百叶玻璃
59	180系列断桥玻璃幕墙幕玻	3.0mm厚	m ²	2560	15+15A+15 双超白 中空钢化
60	180系列断桥玻璃幕墙幕玻	3.0mm厚	m ²	2830	(8+1.52+8Low-e)+12A+(8+1.52+8)中空钢化
61	180系列断桥玻璃幕墙幕玻	3.0mm厚	m ²	2230	12+12A+12 彩釉 中空钢化
62	180系列断桥玻璃幕墙幕玻	3.0mm厚	m ²	1980	12+12A+12 双超白 中空钢化
63	隔热断桥65系列24mm条	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	1020	8Low-E+12A+8 中空钢化
64	60系列普铝	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	865	8Low-E+12A+8 中空钢化
65	隔热断桥65系列24mm条	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	1060	12Low-E+12A+12 中空钢化
66	60系列普铝	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	995	12Low-E+12A+12 中空钢化
67	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m ²	271	
68	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m ²	320	
69	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m ²	374	
70	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m ²	421	
71	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m ²	506	
72	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m ²	276	
73	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m ²	326	
74	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m ²	380	
75	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m ²	427	
76	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m ²	512	
77	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	山东华建 1.8mm厚	m ²	1350	5+19A+5 中空钢化



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	隔热断桥内置65系列百叶中空玻璃平开窗	山东华建 1.8mm厚	m ²	1150	5+27A+5 中空钢化
79	65系列隔热断桥平开门2.2厚(新亚)	亚铝2.2mm厚	m ²	1020	5+12A+5 中空钢化
80	100系列隔热断桥地弹门2.2厚(新亚)	亚铝2.2mm厚	m ²	1092	5+12A+5 中空钢化
81	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m ²	2400	5+12A+5 中空钢化
82	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m ²	320	
83	铝板窗套单包	墙厚120mm以内,板材宽170mm以内	米	148	双包另算
84	铝板门套双包	墙厚300mm以内	米	260	超墙厚另算
85	阳光房隔热板	双面铝板1.0厚,50mm高,限宽1200mm	m ²	400	特殊尺寸另算
86	阳光房隔热板	双面铝板1.0厚,800mm高,限宽1200mm	m ²	450	特殊尺寸另算
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
87	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
88	隔热断桥内置65系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M ²	1420	5+27A+5
89	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
90	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M ²	800	5+12A+5 中空 钢化
91	隔热断桥地弹门 2.0厚	100系列(江苏协铝)	M ²	860	5+12A+5 双钢化
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m ²)	M ²	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	镀锌
101	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
102	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
103	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
104	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	
注:以上为市场价					





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



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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青岛正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青岛中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青岛中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青岛中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青岛中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青岛中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-919	只	485	青岛中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-919T2	只	588	青岛中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREII0.3W-862C	只	650	青岛中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青岛中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青岛中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青岛中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青岛中科知创
注:以上价格由扬州青岛智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171					
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288					
77	给水管材(S4)	PP-R20×2.3	米	9.02	杭州鸿雁
78	给水管材(S4)	PP-R25×2.8	米	13.12	杭州鸿雁
79	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	21.57	杭州鸿雁
80	给水管材(S5)	PP-P40×4.5	米	34.97	杭州鸿雁
81	给水管材(S3.2)	PP-P50×6.9	米	64.36	杭州鸿雁
82	给水管材(S5)	PP-R25×2.3	米	10.99	杭州鸿雁
83	给水管材(S5)	PP-P50×4.6	米	41.82	杭州鸿雁
84	给水管材(S4)	PP-P63×7.1	米	87.67	杭州鸿雁
85	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	米	11.92	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
86	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	米	16.92	杭州鸿雁
87	给水管材(S3.2)	PP-R32×4.4	米	28.05	杭州鸿雁
88	给水管材(S2.5)	PP-R25×4.2	米	20.93	杭州鸿雁
89	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	23.62	杭州鸿雁
90	给水管材(S3.2)	PP-P40×5.5	米	45.06	杭州鸿雁
91	给水管材(S2.5)	PP-P50×8.4	米	68.56	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光警报器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE □ 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1 (5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD (10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地埋灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D- (0.15-1) KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川

注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061

2.管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
31	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN400*6m	m	1171.55	
32	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN500*6m	m	1642.86	
33	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN600*6m	m	2180.01	
34	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN800*6m	m	3517.49	
35	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1000*6m	m	4986.9	
36	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1200*8m	m	6825.21	
37	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1400*8m	m	9122.58	
38	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1500*8m	m	10477.75	
39	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN800*6m	m	4436.4	
40	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1000*6m	m	6388.99	
41	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1200*6m	m	8915.62	
42	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1400*6m	m	12453.58	
43	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1500*6m	m	14609.02	
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
44	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
45	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
46	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
47	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
51	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	
55	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
61	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
62	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
63	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
64	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
65	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
66	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
67	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
68	HDPE 等径 90 度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
69	HDPE 等径 90 度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
70	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
71	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
72	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
73	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	HDPE异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
75	HDPE异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
76	HDPE异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
77	HDPE排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
78	HDPE排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
84	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 15190221966 13806167791					
92	HDPE地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
94	HDPE实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
95	HDPE实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
97	HDPE实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
99	HDPE实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
102	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
103	HDPE缠绕管A型	300(SN8)	米	219.00	伟星
104	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	米	331.06	伟星
105	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
106	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
107	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
108	PPR给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:苏鹏 13957667627 15905763180					
109	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
110	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
111	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
112	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
114	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
115	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
116	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
117	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
120	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州濠源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州濠源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州濠源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m ² 。井盖主要技术指标为承载25吨。 以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
123	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
124	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
125	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
126	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
127	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
128	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
129	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
130	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
131	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
132	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
133	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
134	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
135	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
136	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
137	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
138	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
139	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
140	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
141	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
142	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
143	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
144	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
145	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
146	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
147	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
148	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
149	HDPE双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
150	HDPE双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
151	PE(B型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
152	PE(A型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
153	HDPE实壁管 SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
154	HDPE实壁管 SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌





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



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





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



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





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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道 J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道 J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M 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:市场价

57	细粒式沥青混凝土		t	600	成品价
58	细粒式改性沥青混凝土		t	643	成品价
59	中粒式沥青混凝土		t	578	成品价
60	中粒式改性沥青混凝土		t	614	成品价
61	粗粒式沥青混凝土		t	563	成品价
62	粗粒式改性沥青混凝土		t	601	成品价
63	沥青混凝土 SMA		t	774	成品价

注:市场价

64	细粒式改性沥青混凝土	常规 SMA-13	t	751	成品价
65	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维 SMA-13	t	800	成品价

注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生

66	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈



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

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

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

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

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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





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

注:以上价格均为到工地含税价





剑桥阀业集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名 称	型 号	价 格	口 径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
				15	20	25	32	40	50	73	98	131	200	308
明杆闸阀	Z41X-16Q	993		1145	1443	1689	2508	2956	4768	8566	11149	16191	23295	
暗杆闸阀	Z45X-16Q	848		970	1192	1343	2138	2360	4025	6978	9115	17260	20315	
明杆沟槽闸阀	Z81X-16Q	795		896	1145	1268	1988	2261	3998	7350	9338			
暗杆沟槽闸阀	Z85X-16Q	695		795	946	1093	1788	1988	3401	6358	8368			
防护闸阀	Z41T-16Q	1168		1391	1866	2285	3330	4348	7005	9810	17558			铜芯
手柄沟槽蝶阀	ZSDF8-16Q	376		376	473	572	795	870	2436	5515	7029	DN200以上	蜗轮	
信号沟槽蝶阀	ZSXDF8-Q-16	695		719	795	918	1192	1268	2436	4470	5463			
Y型过滤器	GL41H-16Q	549		719	946	1168	1689	2185	3950	5983	8495	11125	15298	
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	719		918	1045	1368	1866	2535	4348	7175	10056	17038	21678	
消声止回阀	H41X-16Q	520		648	748	970	1416	1689	2933	4073	6906	8443	11125	
静音止回阀	H42X-16Q	672		848	1018	1216	1866	2308	3401	5539	7625	11943	14876	
水锤吸纳器	ZYA-9000	3378		3699	4172	4919	5813	6579	11448	19521	29228			
倒流防止器	HS41X-16Q	3628		4669	6083	7502	9688	12738	20812	29851	41969	85821	116391	
超声波流量计	ZXFS-16Q	1542		1542	1741	1741	2162	2261	2980	4721	5662			
流量开关	LLKG-16Q	2261		2261	2460	2460	2980	2980	3699	5860	6679			
压力开关	YLKG-16Q	1291		1291	1443	1613	2285	2285	3079	4791	5716			
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1913		2338	3082	3900	6030	7250	10620	14760	23420	30695	41846	
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1728		2282	2920	3798	5576	7383	11708	18110	28145	42162	52678	
手柄对夹蝶阀	D71X-16Q	251		298	322	473	620	848	1343					
蜗轮对夹蝶阀	D371X-16Q	473		520	549	695	848	1069	1812	2386	3330	4348	6655	
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	9488		9635	9786	10032	12668	13012	14556	15846	23045	24733	31938	
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	946		1045	1116	1315	1712	1963	3103	4049	5515	6756	11943	
遥控浮球阀	100X-16Q	2283		2569	2948	4158	5225	6380	10885	16115	22206	43546	57261	
可调节减压阀	200X-16Q	3553		3900	4450	5429	7106	7915	13426	21340	27720	49203	60495	
缓闭止回阀	300X-16Q	2569		3003	3553	4478	6149	6760	11985	19236	25641	45799	58619	
安全/泄压阀	500X-16Q	4186		4620	5198	6298	7392	8635	14295	20185	25933	50039	61765	
电磁阀/电动控制阀	600X-16Q	3493		3839	4362	5341	6958	7799	13168	20906	27170	48191	59252	
压差旁通阀	800X-16Q	4912		5286	5720	6875	7568	9906	14786	24026	30899	51112	63355	
静态平衡阀	SP45F-16Q	2569		2860	3438	4246	5313	9240	15219	22149	30406	38926	64741	
电动动态平衡阀	EDRV-16Q	7480		8956	9961	12936	15939	18915	35833	57723	74676	109522	144320	
电动二通阀比例积分	DQ202M-16	3669		4556	5628	6765	8218	9862	14542	18651	DN32/3163; DN40/3350			
自力式压差控制阀	ZYC-16Q	1618		1821	2745	3066	341	5313	9675	16115	22869			
橡胶软接头	KXT-16C	322		421	572	648	946	1220	1840	2736	3179	4271	5463	
不锈钢金属软管	SHTG-16	719		896	1093	1268	1613	2086	3699	5586	6978	11348	15818	
不锈钢补偿器	JTD-16	498		648	795	993	1268	1613	2535	3775	4891	6778	8145	
电子除垢仪	DA-16Q	4025		4196	4470	5142	5662	6358	8046	10879	13509	16115	19768	
超声波能量计	SJLR-16Q	4428		5060	6512	8410	9042	9800	14223	18332	23073	24338		
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	86	108	139	219	296	428							
铜螺纹截止阀	J11W-16T	82	108	160	261	359	569							
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	59	88	129	220	318	486							
不锈钢波纹软管	SHTG-16P	80	132	166	246	322	L=200							
铜螺纹球阀	Q11F-16T	73	98	131	200	308	491							
铜螺纹排气阀	AVAX-16T	68	73	91										
铜螺纹减压阀	Y12X-16T	202	211	322	419	820	920							
电动二通阀	AV710-16T	323	416											不含控制面板

联系人: 柯金建 手机: 13585248899 (微信同号)



宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

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

公司名称: 宏源防水科技集团有限公司

联系人: 侯经理: 18861208531

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI