



安徽省某无机膜技术中心建设项目 可行性研究报告案例

编制单位：北京尚普信息咨询有限公司

联系电话：010-82885739 传真：010-82885785

邮编：100083 邮箱：hfchen@shangpu-china.com

北京总公司：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

网址：<http://plan.cu-market.com.cn/>

<http://www.shangpu-china.com/>

项目名称：安徽省某无机膜技术中心建设项目可行性研究报告

项目性质：新建项目

项目地点：安徽省

项目背景：

陶瓷膜分离技术具有分离效率和分离精度高、能耗低、环保等特点，已经成为解决水资源、能源、环境等领域重大问题的共性技术之一，陶瓷膜分离技术的应用将有助于推动我国过程工业的清洁生产和循环经济，有利于促进产业技术进步与增强产业竞争力，成为我国经济可持续发展战略的重要组成部分。

而陶瓷膜市场的快速发展迫切需要膜材料及应用技术给予支持。我国在无机膜的基础研究上已达到国际先进水平，近年来不断取得新进展，但产学研合作机制尚不健全，技术研发与产业化应用存在脱节严重，导致成果转移、转化存在障碍。搭建无机膜技术中心平台，完善产学研合作机制，将为无机膜材料制备、工业化放大、装置开发等瓶颈问题提供技术支持，为膜材料及装备的检测表征提供服务，从而全面提升无机膜行业的工程化技术研究水平，形成系统、规范的工程化技术研究和产业化环境。无机膜技术中心的建设将有利于提高无机膜产业的创新能力，推动膜技术的产业化应用。

建设内容：

项目占地面积为 13922.7 平方米，主要对厂区内原研发楼和厂房进行改造扩建，并利用预留建设用地新建试验楼和宿舍。



安徽省某无机膜技术中心建设项目

项目投资：

项目总投资为 7621.5 万元，其中建设投资 7021.5 万元，铺底流动资金 600.0 万元。

项目结论：

项目建成后将通过新产品开发、新技术研究、新材料应用，新工艺试制、新装备研制等手段，提高我国无机膜技术的研究水平和产业化水平，使我国的无机膜成为具有国际竞争力的膜品种之一。同时，本项目符合国家产业政策，技术中心在研发、试验、中试过程中采用了较为清洁的生产工艺，项目所采用的污染防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，且排放污染物对周围环境影响较小。因此，项目建设是可行的。

尚普咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 1118 室

联系电话：010-82885739 13671328314

河北分公司：河北省石家庄市长安区广安大街 16 号美东国际 D 座 6 层

联系电话：0311-86062302 0311-80775186 15130178036

山东分公司：山东省济南市历城区二环东路东环国际广场 A 座 20 层

联系电话：0531-61320360 0531-82861936 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 235 号河川大厦 A 座 16 层

联系电话：022-87079220 022-58512376 13920548076

江苏分公司：江苏省南京市秦淮区汉中路 169 号金丝利国际大厦 13 层

联系电话：025-86870380 18551863396

上海分公司：上海市浦东区新区商城路 800 号斯米克大厦 606 室

联系电话：021-51860656 18818293683

西安分公司：西安市高新区科技五路北橡树星座 B 座 2602 室

联系电话：029-89574916 15114808752

广东分公司：广州市天河区林和西路 157 号保利中汇广场 A 座 9 层

联系电话：020-84593416 13527831869