



## 安徽省某新型药用辅料生产线扩建项目 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](mailto: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：**安徽省某新型药用辅料生产线扩建项目可行性研究报告

**项目性质：**扩建项目

**项目地点：**安徽省

**项目背景：**

当前，我国医药产业在化学原料药的生产与研发水平上，与欧、美等发达国家差距不大，但在医药制剂的研发和生产却远落后于上述发达国家，其中重要原因之一，就在于国产药用辅料品种开发和应用上的落后。近些年，国家行业主管部门和科技部门已经关注到新型药用辅料的研发和应用水平对创新药物研究开发的“瓶颈”制约，工信部在其公布的《医药工业“十二五”发展规划》中首次将“新型药用辅料的开发和应用”列入五大重点领域之一；科技部在其公布的“十二五”《重大新药创制科技重大专项》中亦首次将“新型药用辅料开发的关键技术”列入五大研究课题之一。

**建设规模：**

扩建年产 7,100 吨新型药用辅料生产线，其中：微晶纤维素 5,000 吨/年、羟丙纤维素 1,500 吨/年、交联聚维酮 300 吨/年和交联羧甲基纤维素钠 300 吨/年。



安徽省某新型药用辅料生产线扩建项目

**项目市场分析：**

微晶纤维素主要用在片剂湿法制粒中的稀释剂和粘合剂。近年来,因其具有良好的可压性和崩解性,能够很好地满足直接压片工艺的需要,微晶纤维素成为全粉末压片的主要辅料之一。由于直接压片工艺节省了制粒、干燥等湿法制粒的必经环节,既提高了生产效率,又降低了生产成本,近年来,国内药品生产企业已开始逐渐采用直接压片工艺取代湿法制粒工艺,微晶纤维素正得到越来越广泛的使用。目前,我国片剂生产的湿法制粒工艺占 90% 以上,而国外 40% 以上采用粉末直接压片工艺,因此,在我国医药经济的快速发展和制药技术不断提高的推动下,微晶纤维素作为全粉末压片的主要辅料之一,未来将快速增长。

随着药品质量标准的逐步提高,低取代羟丙纤维素的需求量按年增幅 25% 推测,到 2015 年其需求量将超过 9,000 吨,届时国内低取代羟丙纤维素的供给能力将存在巨大缺口。

#### **项目总投资:**

项目投资总额为 1230.8 万元。

#### **研究结论:**

本项目符合国内行业的特点和发展趋势,也符合公司的发展战略。

## 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 13678812883

**天津分公司：**天津市南开区鞍山西道信诚大厦 3 楼

联系电话：022-87079220 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 6 楼

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：029-63365628 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