

# 浙江省某电缆料及研发中心建设项目 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: <a href="http://plan.cu-market.com.cn/">http://plan.cu-market.com.cn/</a>

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



项目名称: 浙江省某电缆料及研发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: 浙江省

## 项目背景:

国际社会对环保重视程度日益提高,2003 年 2 月 13 日,欧盟议会和欧盟理事会通过了第 2002/95/EC 号《关于报废电子电气设备指令》(WEEE)和《关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS2.0),对电气装备的环保性能提出了更高的要求。随着国际社会对安全性和环保性的重视,无卤低烟阻燃电缆料这种不含卤素、重金属,且阻燃性能优良的电缆料在近年来发展迅速。

## 项目概况:

包括新建生产车间、原材料库、产成品库等,项目建设将添置生产、检测相关设备,用以提高生产能力和生产加工工艺水平,研发中心建设项目基于现有的设备、技术和研发人员基础,组建物理性能试验室、电性能试验室、橡塑性能试验室、燃烧性能试验室、计量室及信息室。



浙江省某电缆料及研发中心建设项目

#### 项目市场分析:



电线电缆行业的发展以线缆材料的创新为基础,特种电线电缆对线缆材料性能的要求不断提高,公司只有不断提升研发能力,才能开发出更多性能优异的特种线缆材料,满足市场需求,并保持在行业内的领先地位。

线缆材料行业的相关技术目前还处于持续提升的过程之中,新配方、新工艺、新技术不断出现,技术研发能力弱、产品不能持续创新的企业将被市场逐步淘汰。 因此,公司在现有的设备、技术和研发人员基础上,加大投入组建研发中心,不 仅是公司研发新产品和改进生产工艺的直接需要,更是公司实现快速发展,保持 行业技术优势的必然要求。

## 项目总投资:

项目投资总额为16973.82万元。

## 研究结论:

本项目建成后,可以优化公司产品结构,更好的适应市场发展的需求,提升 公司的市场地位。



## 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:** 山东省济南市历下区解放路 43 号银座数码广场 15 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:** 上海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
- **陕西分公司:** 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