

诚实 守信 务实 高效

《提供发改委甲级资质》 本报告用于发改委立项 政府批地 融资

硅油项目可行性研究报告

【研发单位】 国宇祥信息产业研究中心
【服务热线】 010-80630363 63750082
【联系人】 徐强 1881 0044 308
【 Email 】 gyxbg@163.com

第一章 项目总论

第一节 硅油项目背景

- 一、硅油项目基本信息
- 二、承办单位概况
- 三、本可行性研究报告编制依据
- 四、硅油项目提出的理由与过程

第二节 硅油项目概况

- 一、建设规模与目标
- 二、主要建设条件
- 三、硅油项目投入总资金及效益情况
- 四、主要技术经济指标

第三节 问题与建议

- 一、硅油项目资金来源问题
- 二、硅油项目工艺技术获取问题
- 三、硅油项目上报问题

第二章 硅油项目所在市场发展前景预测

第一节 硅油项目产品发展背景

- 一、硅油产品市场分析

- 二、硅油产品的相关政策
- 三、硅油产品的技术背景
- 第二节 硅油产品的市场分析
 - 一、硅油行业的成长性分析
 - 二、硅油产品的整体优势
 - 三、硅油产品成本竞争优势
 - 四、硅油行业主要生产企业
- 第三节 硅油产品市场预测
 - 一、硅油行业的成长性预测分析
 - 二、硅油行业竞争趋势
 - 三、硅油行业技术发展趋势
- 第四节 市场竞争力分析
 - 一、产品市场竞争优劣势
 - 二、营销策略
- 第三章 项目建设调价与厂址选择
 - 第一节 资源和原材料
 - 第二节 建设地区的选择
 - 第三节 厂址选择

一、厂址多方案比较

二、厂址推荐方案

第四章 硅油项目技术方案、设备方案和工程方案

第一节 硅油项目技术方案

一、生方法

二、工艺流程

第二节 硅油项目主要设备方案

一、主要设备选型原则和理由

二、设备选型表

三、设备的最终定型

四、技术参数和工艺流程

第三节 硅油项目工程方案

一、土建工程设计方案

二、主要建、构筑物的建筑特征、结构及面积方案

第四节 硅油项目主要原材料、燃料供应

一、主要原料材料供应

二、燃料及动力供应

三、主要原材料、燃料年需要量表

第3页



第五章 硅油项目总图运输与公用辅助工程

第一节 硅油项目总图布置

- 一、平面布置
- 二、总平面布置主要指标表

第二节 硅油项目场内外运输

- 一、场外运输方式
- 二、场内运输量及运输方式

第三节 硅油项目辅助工程

- 一、供水工程
- 二、供电工程
- 三、通信及信息系统设计方案
- 四、通风采暖工程
- 五、动力设计方案
- 六、防雷设计
- 七、维修设施
- 八、仓储设施

第六章 硅油项目节能、节水措施

第一节 节能措施

- 一、节能规范

二、设计原则

三、节能方案

四、节能措施

第二节 能耗指标分析

一、资源利用及用能标准

二、能耗计算

第三节 硅油项目节水措施

一、节水措施

二、水耗指标分析

第七章 硅油项目环境影响评价

第一节 场址环境条件

第二节 硅油项目建设和生产对环境的影响

一、硅油项目建设对环境的影响

二、硅油项目生产对环境的影响

第三节 环境保护措施方案

一、设计依据

二、环保措施

第四节 环境影响评价

第八章 硅油项目劳动安全卫生与消防

第一节 劳动安全与职业卫生

- 一、设计依据
- 二、设计执行的主要标准
- 三、设计内容及原则
- 四、职业安全
- 五、职业卫生
- 六、辅助卫生用室
- 七、职业安全卫生机构

第二节 消防

- 一、设计依据
- 二、总平面布置
- 三、建筑部分
- 四、电气部分
- 五、给排水部分

第九章 硅油项目组织机构与人力资源配置

第一节 组织机构

- 一、硅油项目法人组建方案
- 二、管理机构组织方案

第二节 人力资源配置

- 一、生产作业班次
- 二、硅油项目劳动定员
- 三、职工工资福利
- 四、员工来源及招聘方案
- 五、员工培训

第十章 硅油项目实施进度

第一节 硅油项目实施的各阶段

第二节 硅油项目实施进度表

- 一、横道图
- 二、网络图

第三节 硅油项目实施费用

- 一、建设单位管理费
- 二、生产筹备费
- 三、生产职工培训费
- 四、办公和生活家具购置费
- 五、勘察设计费
- 六、其他应支出的费用

第十一章 硅油项目投资估算

第一节 投资估算依据

第二节 硅油项目总投资估算

一、固定资产投资估算

二、流动资金估算

三、硅油项目总投资

四、硅油项目投入总资金

第三节 资金筹措

一、资金来源与出资方式

二、硅油项目筹资方案

第四节 投资使用计划

一、固定资产投资使用计划

二、流动资金使用计划

第五节 借款偿还计划

第十二章 硅油项目财务评价

第一节 计算依据及相关说明

一、硅油项目测算参考依据

二、硅油项目测算基本设定

第二节 总成本费用估算

- 一、直接成本
- 二、工资及福利费用
- 三、折旧及摊销
- 四、修理费
- 五、财务费用
- 六、其它费用
- 七、总成本费用

第三节 销售收入、销售税金及附加和增值税估算

- 一、销售收入
- 二、销售税金及附加费用

第四节 损益及利润及分配

第五节 盈利能力分析

- 一、投资利润率，投资利税率
- 二、财务内部收益率、财务净现值、投资回收期
- 三、硅油项目财务现金流量表
- 四、硅油项目资本金财务现金流量表

第六节 盈亏平衡分析

第七节 敏感性分析	
第十三章 硅油项目经济社会效益分析	
第一节 经济效益	
第二节 社会效益	
第十四章 硅油项目风险分析	
第一节 硅油项目风险因素识别	
一、法律及政策风险	
二、市场风险	
三、建设风险	
四、环保风险	
第二节 硅油项目风险防控措施	
第十五章 硅油项目可行性研究结论与策略建议	
第一节 结论与建议	
一、对推荐的拟建方案建设条件、产品方案、工艺技术、经济效益、社会效益、环境影响的结论性意见	
二、对主要的对比方案进行说明	
三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法建议	
四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见	
五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见	第10页

六、可行性研究中主要争议问题的结论

第二节 附件

- 一、项目建议书（初步可行性报告）
- 二、项目立项批文
- 三、厂址选择报告书
- 四、资源勘探报告
- 五、贷款意向书
- 六、环境影响报告
- 七、需单独进行可行性研究的单项或配套工程的可行性研究报告
- 八、需要的市场调查报告
- 九、引进技术项目的考察报告
- 十、引进外资的名类协议文件
- 十一、其他主要对比方案说明
- 十二、其他

第三节 附图

- 一、厂址地形或位置图（设有等高线）
- 二、总平面布置方案图（设有标高）
- 三、工艺流程图
- 四、主要车间布置方案简图
- 五、其它

硅油项目可行性研究报告涉及图表目录：

图表硅油项目技术经济指标表

图表硅油产品需求总量及增长情况

图表硅油行业利润及增长情况

图表 2011-2015年中国硅油行业利润及增长情况预测

图表硅油项目产品推销方式

图表硅油项目产品推销措施

图表硅油项目产品生产工艺流程图

图表硅油项目新增设备明细表

图表主要建筑物表

图表主要原辅材料品种、需要量及金额

图表主要燃料及动力种类及供应标准

图表主要原材料及燃料需要量表 图表厂区平面布置图

图表总平面布置主要指标表

图表硅油项目人均年用水标准

图表硅油项目年用水量表

图表硅油项目年排水量表

图表硅油项目水耗指标

图表硅油项目污水排放量	
图表硅油项目管理机构组织方案	
图表硅油项目劳动定员	
图表硅油项目详细进度计划表	
图表土建工程费用估算	
图表固定资产投资单位：万元	
图表行业企业销售收入资金率	
图表投资计划与资金筹措表单位：万元	
图表借款偿还计划单位：万元	
图表正常经营年份直接成本构成表	
图表逐年直接成本	
图表逐年折旧及摊销	
图表逐年财务费用	
图表总成本费用估算表单位：万元	
图表硅油项目销售收入测算表	
图表销售收入、销售税金及附加估算表单位：万元	
图表损益和利润分配表单位：万元	
图表财务评价指标一览表	

图表硅油项目财务现金流量表单位：万元

图表硅油项目资本金财务现金流量表单位：万元

图表硅油项目盈亏平衡图

图表硅油项目敏感性分析表

图表敏感性分析图 图表硅油项目财务评价主要数据汇总表

服务流程：

- 1.客户问询，双方初步沟通；**
- 2.双方协商报告编制费、并签署商务合同；**
- 3.我方保密承诺（或签保密协议），对方提交资料。**

- ◆提供各类《发改委甲级资质》
- ◆商业计划书
- ◆可行性研究报告
- ◆项目建议书
- ◆资金申请报告
- ◆节能评估报告

【研发单位】 国宇祥信息产业研究中心
【服务热线】 010-80630363 63750082
【联系人】 徐强 1881 0044 308
【 Email 】 gyxbg@163.com