



吉林省某煤化工项目
可行性研究报告评估报告案例

编制单位：北京尚普华泰工程咨询有限公司

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 11 层

网址：<https://www.sunpul.cn>

吉林省某煤化工项目可行性研究报告评估报告案例

一、项目概况

某公司受项目建设单位委托，编制了《吉林省某煤化工项目可行性研究报告》（以下简称《可研报告》）。

根据《可研报告》，项目位于吉林省……

本项目主要建设内容包括……。

本项目总投资为***万元。项目所需资金来源为……

本项目建设工期为**个月。

二、项目建设单位基本情况

……

评估认为：***公司经过多年的发展，具备丰富的煤化工项目经验，有能力承担该项目的建设……

三、项目建设背景及必要性分析

……

评估认为，本项目的实施符合国家政策规划，符合***公司发展现状与未来发展需求，与现有政策、经济、技术环境相适应，同时在行业准入、技术经济等方面基本可行。

四、项目市场分析

……

评估认为：《可研报告》采取的市场分析方法正确，分析内容全面，分析预测结果基本可靠，可作为本项目产品产能、建设规模的确定依据。

五、项目产品、工艺技术、设备、原材料

六、项目建设方案

(一) 项目选址及建设条件

(二) 项目建设规划

表 5-1 项目产能设计规划

序号	产品销量 (吨)	设计产能 (吨)
1		
1.1		
1.2		
1.3		
2		

(三) 项目建设方案

.....

评估认为,《可研报告》建设方案总体合理,与本项目功能相匹配,设计符合相关规范要求。

(四) 公辅工程方案

七、节能分析

.....

评估认为,《可研报告》提出的节能措施可行,能耗指标计算合理。

八、环境保护及水土保持

.....

评估认为,《可研报告》对本项目实施可能造成的环境影响做了较为全面的分析,对环境影响因素的确定是合理的,提出的预防、治理措施能够基本保证本项目的实施不会对周边环境造成不良影响。

九、劳动安全卫生与消防

十、建设进度及招标方案

十一、投资估算及资金筹措

十二、经济效益分析

.....

评估认为：《可研报告》经济评价方法符合《建设项目经济评价方法与参数》等的要求，经济评价的折现率、评价期等参数合理，各项指标计算基本符合要求。

十三、社会效益分析

十四、风险分析

十五、结论及建议

尚普华泰咨询各地联系方式

北京总部：北京市海淀区北四环中路 229 号海泰大厦 11 层

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 15130178036

山东分公司：山东省济南市历下区东环国际广场 A 座 11 层

联系电话：0531-61320360 13678812883

天津分公司：天津市和平区南京路 189 号津汇广场二座 29 层

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：025-58864675 18551863396

上海分公司：上海市浦东新区商城路 800 号斯米克大厦 6 层

联系电话：021-64023562 18818293683

陕西分公司：陕西省西安市高新区沣惠南路 16 号泰华金贸国际第 7 幢 1

单元 12 层

联系电话：029-63365628 15114808752

广东分公司：广东省广州市天河区珠江新城华夏路 30 号富力盈通大厦

41 层

联系电话：020-84593416 13527831869

重庆分公司：重庆市渝中区民族路 188 号环球金融中心 12 层

联系电话：023-67130700 18581383953

浙江分公司：浙江省杭州市上城区西湖大道一号外海西湖国贸大厦 15 楼

联系电话：0571-87215836 13003685326

湖北分公司：湖北省武汉市汉口中山大道 888 号平安大厦 21 层

联系电话：027-84738946 18163306806