
甘肃合成树脂项目 可行性研究报告

xx 有限公司

目录

第一章 项目总论.....	
一、项目概述.....	10
二、项目提出的理由	11
三、项目总投资及资金构成	12
四、资金筹措方案	12
五、项目预期经济效益规划目标.....	13
六、原辅材料、设备	13
七、项目建设进度规划	13
八、项目实施的可行性	14
九、环境影响.....	15
十、报告编制依据和原则	15
十一、研究范围.....	17
十二、研究结论.....	18
十三、主要经济指标一览表	18
主要经济指标一览表	18
第二章 建设单位基本情况.....	
一、公司基本信息	20
二、公司简介.....	20
三、公司竞争优势	21

四、 公司主要财务数据	23.....
公司合并资产负债表主要数据	23.....
公司合并利润表主要数据	23.....
五、 核心人员介绍	23.....
六、 经营宗旨.....	25.....
七、 公司发展规划	25.....
第三章 项目投资背景分析.....	
一、 项目背景分析	32.....
二、 项目实施的必要性	32.....
第四章 建筑工程方案	
一、 项目工程设计总体要求	34.....
二、 建设方案.....	35.....
三、 建筑工程建设指标	36.....
建筑工程投资一览表	36.....
第五章 选址方案分析	
一、 项目选址原则	38.....
二、 建设区基本情况	38.....
三、 创新驱动发展	42.....
四、 社会经济发展目标	44.....
五、 产业发展方向	47.....

六、项目选址综合评价	50.....
第六章 SWOT 分析.....	
一、优势分析 (S)	51.....
二、劣势分析 (W)	53.....
三、机会分析 (O)	53.....
四、威胁分析 (T)	55.....
第七章 运营管理.....	
一、公司经营宗旨	60.....
二、公司的目标、主要职责	60.....
三、各部门职责及权限	61.....
四、财务会计制度	64.....
第八章 法人治理.....	
一、股东权利及义务	68.....
二、董事.....	71.....
三、高级管理人员	76.....
四、监事.....	78.....
第九章 原材料及成品管理.....	
一、项目建设期原辅材料供应情况.....	81.....
二、项目运营期原辅材料供应及质量管理	81.....
第十章 进度计划方案	

一、项目进度安排	83.....
项目实施进度计划一览表	83.....
二、项目实施保障措施	84.....
第十一章 劳动安全生产分析.....	
一、编制依据.....	85.....
二、防范措施.....	86.....
三、预期效果评价	92.....
第十二章 环境影响分析	
一、编制依据.....	93.....
二、环境影响合理性分析	94.....
三、建设期大气环境影响分析.....	94.....
四、建设期水环境影响分析	96.....
五、建设期固体废弃物环境影响分析.....	96.....
六、建设期声环境影响分析	97.....
七、营运期大气环境影响	97.....
八、营运期水环境影响	98.....
九、营运期固废环境影响	98.....
十、营运期噪声环境影响	99.....
十一、环境管理分析	99.....
十二、结论及建议	100.....

第十三章 人力资源配置分析.....	
一、 人力资源配置	102.....
劳动定员一览表.....	102.....
二、 员工技能培训	102.....
第十四章 节能说明	
一、 项目节能概述	104.....
二、 能源消费种类和数量分析.....	105.....
能耗分析一览表.....	105.....
三、 项目节能措施	106.....
四、 节能综合评价	108.....
第十五章 投资计划方案	
一、 投资估算的编制说明	109.....
二、 建设投资估算	109.....
建设投资估算表.....	111.....
三、 建设期利息.....	111.....
建设期利息估算表.....	112.....
四、 流动资金.....	113.....
流动资金估算表.....	113.....
五、 项目总投资.....	114.....
总投资及构成一览表	114.....

六、 资金筹措与投资计划	115.....
项目投资计划与资金筹措一览表.....	116.....
第十六章 经济效益及财务分析	
一、 基本假设及基础参数选取.....	118.....
二、 经济评价财务测算	118.....
营业收入、税金及附加和增值税估算表.....	118.....
综合总成本费用估算表	120.....
利润及利润分配表.....	122.....
三、 项目盈利能力分析	122.....
项目投资现金流量表	124.....
四、 财务生存能力分析	125.....
五、 偿债能力分析	126.....
借款还本付息计划表	127.....
六、 经济评价结论	127.....
第十七章 项目风险防范分析.....	
一、 项目风险分析	129.....
二、 项目风险对策	131.....
第十八章 总结评价说明	
第十九章 附表附录	
主要经济指标一览表	135.....

建设投资估算表.....	136.....
建设期利息估算表.....	137.....
固定资产投资估算表	138.....
流动资金估算表.....	139.....
总投资及构成一览表	140.....
项目投资计划与资金筹措一览表.....	141.....
营业收入、税金及附加和增值税估算表.....	142.....
综合总成本费用估算表	142.....
固定资产折旧费估算表	143.....
无形资产和其他资产摊销估算表.....	144.....
利润及利润分配表.....	145.....
项目投资现金流量表	146.....
借款还本付息计划表	147.....
建筑工程投资一览表	148.....
项目实施进度计划一览表	149.....
主要设备购置一览表	150.....
能耗分析一览表.....	150.....

报告说明

根据谨慎财务估算，项目总投资 13544.45 万元，其中：建设投资 11153.40 万元，占项目总投资的 82.35%；建设期利息 315.08 万元，占项目总投资的 2.33%；流动资金 2075.97 万元，占项目总投资的 15.33%。

项目正常运营每年营业收入 24100.00 万元，综合总成本费用 19019.36 万元，净利润 3717.31 万元，财务内部收益率 21.83%，财务净现值 6167.00 万元，全部投资回收期 5.76 年。本期项目具有较强的财务盈利能力，其财务净现值良好，投资回收期合理。

合成树脂，是一类人工合成的高分子化合物，是兼备或超过天然树脂固有特性的一种树脂。ASTM D883-65T 将合成树脂定义为分子量未加限定但往往是高分子量的固体、半固体或假（准）固体的有机物质，受应力时有流动倾向，常具有软化或熔融范围并在破裂时呈贝壳状。

本期项目是基于公开的产业信息、市场分析、技术方案等信息，并依托行业分析模型而进行的模板化设计，其数据参数符合行业基本情况。本报告仅作为投资参考或作为学习参考模板用途。

第一章 项目总论

一、项目概述

（一）项目基本情况

- 1、项目名称：甘肃合成树脂项目
- 2、承办单位名称：xx 有限公司
- 3、项目性质：扩建
- 4、项目建设地点：xx（待定）
- 5、项目联系人：任 xx

（二）主办单位基本情况

公司在“政府引导、市场主导、社会参与”的总体原则基础上，坚持优化结构，提质增效。不断促进企业改变粗放型发展模式和管理方式，补齐生态环境保护不足和区域发展不协调的短板，走绿色、协调和可持续发展道路，不断优化供给结构，提高发展质量和效益。牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以提质增效为中心，以提升创新能力为主线，降成本、补短板，推进供给侧结构性改革。

面对宏观经济增速放缓、结构调整的新常态，公司在企业法人治理机构、企业文化、质量管理体系等方面着力探索，提升企业综合实

力，配合产业供给侧结构改革。同时，公司注重履行社会责任所带来的发展机遇，积极践行“责任、人本、和谐、感恩”的核心价值观。多年来，公司一直坚持坚持以诚信经营来赢得信任。

未来，在保持健康、稳定、快速、持续发展的同时，公司以“和谐发展”为目标，践行社会责任，秉承“责任、公平、开放、求实”的企业责任，服务全国。

公司秉承“诚实、信用、谨慎、有效”的信托理念，将“诚信为本、合规经营”作为企业的核心理念，不断提升公司资产管理能力和风险控制能力。

（三）项目建设选址及用地规模

本期项目选址位于 xx（待定），占地面积约 28.00 亩。项目拟定建设区域地理位置优越，交通便利，规划电力、给排水、通讯等公用设施条件完备，非常适宜本期项目建设。

（四）产品规划方案

根据项目建设规划，达产年产品规划设计方案为：xxx 吨合成树脂/年。

二、项目提出的理由

综合判断，我省“十三五”时期机遇和挑战并存，机遇大于挑战，总体上仍处于可以大有作为的重要战略机遇期。要依据发展环境的重

大变化和进入新阶段的发展任务，准确把握经济由高速增长向中高增速转变、动力源头由要素投入向创新驱动转变、区位观念由偏远内陆向开放前沿转变、机遇政策由多重叠加向加速释放转变、资源开发由存量优势向集约利用转变、环境条件由基础薄弱向加快完善转变、发展层次由传统经济向新兴产业转变、整体形象由落后状态向后发优势转变的趋势特征，增强机遇意识、忧患意识、责任意识，趋利避害、主动作为，在转型升级上取得新突破，在发展动力上实现新转换，在化解矛盾上打开新局面，在补齐短板上取得新进展，发扬“人一之、我十之，人十之、我百之”甘肃精神，弘扬“铁人”精神、“南梁”精神，带领和团结全省各族人民艰苦奋斗、开拓进取，不断开创各项事业发展的新局面。

三、项目总投资及资金构成

本期项目总投资包括建设投资、建设期利息和流动资金。根据谨慎财务估算，项目总投资 13544.45 万元，其中：建设投资 11153.40 万元，占项目总投资的 82.35%；建设期利息 315.08 万元，占项目总投资的 2.33%；流动资金 2075.97 万元，占项目总投资的 15.33%。

四、资金筹措方案

（一）项目资本金筹措方案

项目总投资 13544.45 万元，根据资金筹措方案，xx 有限公司计划自筹资金（资本金）7114.11 万元。

（二）申请银行借款方案

根据谨慎财务测算，本期工程项目申请银行借款总额 6430.34 万元。

五、项目预期经济效益规划目标

- 1、项目达产年预期营业收入（SP）：24100.00 万元。
- 2、年综合总成本费用（TC）：19019.36 万元。
- 3、项目达产年净利润（NP）：3717.31 万元。
- 4、财务内部收益率（FIRR）：21.83%。
- 5、全部投资回收期（Pt）：5.76 年（含建设期 24 个月）。
- 6、达产年盈亏平衡点（BEP）：9171.35 万元（产值）。

六、原辅材料、设备

（一）项目主要原辅材料

该项目主要原辅材料包括 xxx、xx、xx、xx、xx、xxx。

（二）主要设备

主要设备包括：（略）。

七、项目建设进度规划

项目计划从可行性研究报告的编制到工程竣工验收、投产运营共需 24 个月的时间。

八、项目实施的可行性

（一）符合我国相关产业政策和发展规划

近年来，我国为推进产业结构转型升级，先后出台了多项发展规划或产业政策支持行业发展。政策的出台鼓励行业开展新材料、新工艺、新产品的研发，促进行业加快结构调整和转型升级，有利于本行业健康快速发展。

（二）项目产品市场前景广阔

广阔的终端消费市场及逐步升级的消费需求都将促进行业持续增长。

（三）公司具备成熟的生产技术及管理经验

公司经过多年的技术改造和工艺研发，公司已经建立了丰富完整的产品生产线，配备了行业先进的染整设备，形成了门类齐全、品种丰富的工艺，可为客户提供一体化染整综合服务。

公司通过自主培养和外部引进等方式，建立了一支团结进取的核心管理团队，形成了稳定高效的核心管理架构。公司管理团队对行业的品牌建设、营销网络管理、人才管理等均有深入的理解，能够及时

根据客户需求和市场变化对公司战略和业务进行调整，为公司稳健、快速发展提供了有力保障。

（四）建设条件良好

本项目主要基于公司现有研发条件与基础，根据公司发展战略的要求，通过对研发测试环境的提升改造，形成集科研、开发、检测试验、新产品测试于一体的研发中心，项目各项建设条件已落实，工程技术方案切实可行，本项目的实施有利于全面提高公司的技术研发能力，具备实施的可行性。

九、环境影响

本项目所选生产工艺及规模符合国家产业政策，在严格采取环评报告规定的环境保护对策后，各污染源所排放污染物可以达标排放，对环境影响较小，仅从环保角度来看本项目建设是可行的。

十、报告编制依据和原则

（一）编制依据

- 1、《中华人民共和国国民经济和社会发展“十三五”规划纲要》；
- 2、《建设项目经济评价方法与参数及使用手册》（第三版）；
- 3、《工业可行性研究编制手册》；
- 4、《现代财务会计》；

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/547161001030010003>