

腐植酸复混肥项目 可行性研究报告

规划设计 / 投资分析

摘要

该腐植酸复混肥项目计划总投资 17764.46 万元，其中：固定资产投资 15227.64 万元，占项目总投资的 85.72%；流动资金 2536.82 万元，占项目总投资的 14.28%。

达产年营业收入 17938.00 万元，总成本费用 13563.58 万元，税金及附加 307.08 万元，利润总额 4374.42 万元，利税总额 5284.87 万元，税后净利润 3280.82 万元，达产年纳税总额 2004.06 万元；达产年投资利润率 24.62%，投资利税率 29.75%，投资回报率 18.47%，全部投资回收期 6.91 年，提供就业职位 309 个。

坚持安全生产的原则。项目承办单位要认真贯彻执行国家有关建设项目消防、安全、卫生、劳动保护和环境保护的管理规定，认真贯彻落实“三同时”原则，项目设计上充分考虑生产设施在上述各方面的投资，务必做到环境保护、安全生产及消防工作贯穿于项目的设计、建设和投产的整个过程。

概况、投资背景和必要性分析、市场调研分析、建设内容、项目建设地分析、土建方案、工艺可行性、环境保护可行性、企业安全保护、风险防范措施、项目节能评估、项目实施计划、投资情况说明、项目经济评价、评价结论等。

腐植酸复混肥项目可行性研究报告目录

第一章	概况
第二章	投资背景和必要性分析
第三章	市场调研分析
第四章	建设内容
第五章	项目建设地分析
第六章	土建方案
第七章	工艺可行性
第八章	环境保护可行性
第九章	企业安全保护
第十章	风险防范措施
第十一章	项目节能评估
第十二章	项目实施计划
第十三章	投资情况说明
第十四章	项目经济评价
第十五章	项目招投标方案
第十六章	评价结论

第一章 概况

一、项目承办单位基本情况

(一) 公司名称

xxx 有限公司

(二) 公司简介

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。

公司实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业制度，建立了科学灵活的经营机制，完善了行之有效的管理制度。项目承办单位组织机构健全、管理完善，遵循社会主义市场经济运行机制，严格按照《中华人民共和国公司法》依法独立核算、自主开展生产经营活动；为了顺应国际化经济发展的趋势，项目承办单位全面建立和实施计算机信息网络系统，建立起从产品开发、设计、生产、销售、核算、库存到售后服务的物流电子网络管理系统，使项目承办单位与全国各销售区域形成信息互通，有效提高工作效率，及时反馈市场信息，为项目承办单位的战略决策提供有利的支撑。公司是按照现代企业制度建立的有限责任公司，公司最高机构为股东大会，日常经营管理为总经理负责制，企业设有技术、质量、采购、销售、客户服务、生产、综合管理、后勤及财务等部门，公司致力于为市

场提供品质优良的项目产品，凭借强大的技术支持和全新服务理念，不断为顾客提供系统的解决方案、优质的产品和贴心的服务。

公司注重建设、培养人才梯队，与众多高校建立了良好的校企合作关系，学校为企业输入满足不同岗位需求的技术人员，达到企业人才吸收、培养和校企互惠的效果。公司筹建了实习培训基地，帮助学校优化教学科目，并从公司内部选拔优秀员工为学生授课，让学生亲身参与实践工作。在此过程中，公司直接从实习基地选拔优秀人才，为公司长期的业务发展输送稳定可靠的人才队伍。公司的良好人才梯队和人才优势使得本次募投项目具备扎实的人力资源基础。公司将继续坚持以客户需求为导向，以产品开发与服务创新为根本，以持续研发投入为保障，以规范管理为基础，继续在细分领域内稳步发展，做大做强，不断推出符合客户需求的产品和服务，保持企业行业领先地位和较快速发展势头。

（三）公司经济效益分析

上一年度，xxx 科技发展有限公司实现营业收入 9628.38 万元，同比增长 29.75%（2207.93 万元）。其中，主营业业务腐植酸复混肥生产及销售收入为 8662.74 万元，占营业总收入的 89.97%。

上年度主要经济指标

序号	项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
1	营业收入	2021.96	2695.95	2503.38	2407.09	9628.38

2	主营业务收入	1819.18	2425.57	2252.31	2165.68	8662.74
2.1	腐植酸复混肥(A)	600.33	800.44	743.26	714.68	2858.70
2.2	腐植酸复混肥(B)	418.41	557.88	518.03	498.11	1992.43
2.3	腐植酸复混肥(C)	309.26	412.35	382.89	368.17	1472.67
2.4	腐植酸复混肥(D)	218.30	291.07	270.28	259.88	1039.53
2.5	腐植酸复混肥(E)	145.53	194.05	180.18	173.25	693.02
2.6	腐植酸复混肥(F)	90.96	121.28	112.62	108.28	433.14
2.7	腐植酸复混肥(...)	36.38	48.51	45.05	43.31	173.25
3	其他业务收入	202.78	270.38	251.07	241.41	965.64

根据初步统计测算，公司实现利润总额 2630.99 万元，较去年同期相比增长 252.23 万元，增长率 10.60%；实现净利润 1973.24 万元，较去年同期相比增长 362.30 万元，增长率 22.49%。

上年度主要经济指标

项目	单位	指标
完成营业收入	万元	9628.38
完成主营业务收入	万元	8662.74
主营业务收入占比		89.97%
营业收入增长率（同比）		29.75%
营业收入增长量（同比）	万元	2207.93
利润总额	万元	2630.99
利润总额增长率		10.60%
利润总额增长量	万元	252.23
净利润	万元	1973.24
净利润增长率		22.49%

净利润增长量	万元	362.30
投资利润率		27.09%
投资回报率		20.32%
财务内部收益率		20.92%
企业总资产	万元	26940.13
流动资产总额占比	万元	38.19%
流动资产总额	万元	10288.96
资产负债率		23.28%

二、项目建设符合性

（一）产业发展政策符合性

由 xxx 有限公司承办的“腐植酸复混肥项目”主要从事腐植酸复混肥项目投资经营，其不属于国家发展改革委《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）有关条款限制类及淘汰类项目。

（二）项目选址与用地规划相容性

腐植酸复混肥项目选址于某经济园区，项目所占用地为规划工业用地，符合用地规划要求，此外，项目建设前后，未改变项目建设区域环境功能区划；在落实该项目提出的各项污染防治措施后，可确保污染物达标排放，满足某经济园区环境保护规划要求。因此，建设项目符合项目建设区域用地规划、产业规划、环境保护规划等规划要求。

（三）“三线一单”符合性

1、生态保护红线：腐植酸复混肥项目用地性质为建设用地，不在主导生态功能区范围内，且不在当地饮用水水源区、风景区、自然保护区等生态保护区内，符合生态保护红线要求。

2、环境质量底线：该项目建设区域环境质量不低于项目所在地环境功能区划要求，有一定的环境容量，符合环境质量底线要求。

3、资源利用上线：项目营运过程消耗一定的电能、水，资源消耗量相对于区域资源利用总量较少，符合资源利用上线要求。

4、环境准入负面清单：该项目所在地无环境准入负面清单，项目采取环境保护措施后，废气、废水、噪声均可达标排放，固体废物能够得到合理处置，不会产生二次污染。

三、项目概况

（一）项目名称

腐植酸复混肥项目

（二）项目选址

某经济园区

（三）项目用地规模

项目总用地面积 58669.32 平方米（折合约 87.96 亩）。

（四）项目用地控制指标

该工程规划建筑系数 60.52%，建筑容积率 1.67，建设区域绿化覆盖率 6.82%，固定资产投资强度 173.12 万元/亩。

（五）土建工程指标

项目净用地面积 58669.32 平方米，建筑物基底占地面积 35506.67 平方米，总建筑面积 97977.76 平方米，其中：规划建设主体工程 69233.79 平方米，项目规划绿化面积 6680.23 平方米。

（六）设备选型方案

项目计划购置设备共计 127 台（套），设备购置费 7056.83 万元。

（七）节能分析

- 1、项目年用电量 1173623.18 千瓦时，折合 144.24 吨标准煤。
- 2、项目年总用水量 11320.18 立方米，折合 0.97 吨标准煤。
- 3、“腐植酸复混肥项目投资建设项目”，年用电量 1173623.18 千瓦时，年总用水量 11320.18 立方米，项目年综合总耗能量（当量值）145.21 吨标准煤/年。达产年综合节能量 40.96 吨标准煤/年，项目总节能率 20.31%，能源利用效果良好。

（八）环境保护

项目符合某经济园区发展规划，符合某经济园区产业结构调整规划和国家的产业发展政策；对产生的各类污染物都采取了切实可行的治理措施，严格控制在国家规定的排放标准内，项目建设不会对区域生态环境产生明显的影响。

（九）项目总投资及资金构成

项目预计总投资 17764.46 万元，其中：固定资产投资 15227.64 万元，占项目总投资的 85.72%；流动资金 2536.82 万元，占项目总投资的 14.28%。

（十）资金筹措

该项目现阶段投资均由企业自筹。

（十一）项目预期经济效益规划目标

预期达产年营业收入 17938.00 万元，总成本费用 13563.58 万元，税金及附加 307.08 万元，利润总额 4374.42 万元，利税总额 5284.87 万元，税后净利润 3280.82 万元，达产年纳税总额 2004.06 万元；达产年投资利润率 24.62%，投资利税率 29.75%，投资回报率 18.47%，全部投资回收期 6.91 年，提供就业岗位 309 个。

（十二）进度规划

本期工程项目建设期限规划 12 个月。

项目建设单位要制定严密的工程施工进度计划，并以此为依据，详细编制周、月施工作业计划，以施工任务书的形式下达给参与工程施工的施工队伍。

四、报告说明

《项目报告》从系统总体出发，对技术、经济、财务、商业以至环境保护、法律等多个方面进行分析和论证，通过对的市场需求、资源供应、建设规模、工艺路线、设备选型、环境影响、资金筹措、盈利能力等方面的研究调查，在专家研究经验的基础上对项目经济效益及社会效益进行科

学预测，从而为客户提供全面的、客观的、可靠的投资价值评估及项目建设进程等咨询意见。作为投资决策前必不可少的关键环节，报告是在前一阶段的报告获得审批通过的基础上，主要对项目市场、技术、财务、工程、经济和环境等方面进行精确系统、完备无遗的分析，完成包括市场和销售、规模和产品、厂址、原辅料供应、工艺技术、设备选择、人员组织、实施计划、投资与成本、效益及风险等的计算、论证和评价，选定最佳方案，依此就是否应该投资开发该项目以及如何投资，或就此终止投资还是继续投资开发等给出结论性意见，为投资决策提供科学依据，并作为进一步开展工作的基础。

五、项目评价

1、本期工程项目符合国家产业发展政策和规划要求，符合某经济园区及某经济园区腐植酸复混肥行业布局和结构调整政策；项目的建设对促进某经济园区腐植酸复混肥产业结构、技术结构、组织结构、产品结构的调整优化有着积极的推动意义。

2、xxx 科技发展有限公司为适应国内外市场需求，拟建“腐植酸复混肥项目”，本期工程项目的建设能够有力促进某经济园区经济发展，为社会提供就业岗位 309 个，达产年纳税总额 2004.06 万元，可以促进某经济园区区域经济的繁荣发展和社会稳定，为地方财政收入做出积极的贡献。

3、项目达产年投资利润率 24.62%，投资利税率 29.75%，全部投资回报率 18.47%，全部投资回收期 6.91 年，固定资产投资回收期 6.91 年（含建设期），项目具有较强的盈利能力和抗风险能力。

4、近年来，从中央到地方加快了经济体制改革和经济发展方式的转变，相继出台了一系列重大政策鼓励、支持和引导民营经济加快发展。民营经济已成为我省国民经济的重要支撑，财政收入的重要来源，扩大投资的重要主体，吸纳劳动力和安置就业的主渠道，体制创新和机制创新的重要推动力，为我省经济社会又好又快发展作出了积极贡献。

综上所述，项目的建设和实施无论是经济效益、社会效益还是环境保护、清洁生产都是积极可行的。

六、主要经济指标

主要经济指标一览表

序号	项目	单位	指标	备注
1	占地面积	平方米	58669.32	87.96 亩
1.1	容积率		1.67	
1.2	建筑系数		60.52%	
1.3	投资强度	万元/亩	173.12	
1.4	基底面积	平方米	35506.67	
1.5	总建筑面积	平方米	97977.76	
1.6	绿化面积	平方米	6680.23	绿化率 6.82%
2	总投资	万元	17764.46	

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/438073141104007005>