

谨以此书献给为院的
发展奋发拼搏、开拓奉献的
人们！

《吉林化学工业公司江南设计研究院志》

编纂办公室

主	任	李秀荣						
主	编	原伟娜						
编	辑	费铭琛	韩国芳					
摄	影	刘福清						
图	片	编辑						
终	审	范庆林	闫伯杰	李秀荣	李德春	姜炳元		
校	对	汪阳	李晓秋					

序

在喜迎一九九七年七月一日香港回归之时,《吉林化学工业公司江南设计院志》(第一卷)出版了。这记述着研究院三十一年走过的历程,记述着科技人员、工人、干部用辛勤的汗水创出一页页辉煌的院发展史的出版,是全院职工值得自豪的一件大事。它对于设计研究院的发展及两个文明建设都具有重大的意义。

吉林化学工业公司江南设计研究院是集科学研究、工程设计、工程承包、化工产品的生产经营四位一体的、具有中等规模的综合性技术开发机构。院的前身农药化工研究所曾是全国最早一家开发、研究均三嗪类农药的研究、生产单位,八十年代被化工部确定为国家均三嗪类除草剂开发基地。三十余年来,在党的领导下,经过全院(所)职工的共同努力,设计研究院无论在科研、设计、工程承包、生产经营管理、基本建设、职工教育、职工政治思想工作、职工生活福利诸方面,都取得了可喜的成就,为国家农药发展及石油化工设计开发都做出了贡献。

三十余年的历程,是艰苦奋斗、奋发图强,锐意改革、开拓前进的历程。回顾三十余年走过的历程,每一步都凝聚着全体员工的辛勤汗水。建所初期,科研条件十分简陋,生活条件十分艰苦。老一辈的科技人员用他们的双手和智慧,开始了均三嗪农药西玛津合成研究。随后,又进行了均三嗪类除草剂几个品种及异丁醛综合利用的开发研制工作。新一代科技人员继往开来,勇于开拓,使各项事业繁荣昌盛。

1986年,吉林市农药化工研究所与吉林市石油化工开发设计

公司、吉林市石油化工局工程承包公司、吉林市石油化工局电算中心站,实现了实体联合,成立了吉林市化学工业研究设计院。1989年,随着国家经济体制改革的要求,又进入吉化公司更名为吉化公司江南设计研究院。

三十余年来,研究院(所)共完成科研成果 64 项,完成工程设计 400 余项、工程承包 8 项,生产化工、农药品种 10 余项。有 6 项科研成果获部、省、市优秀成果奖;3 项设计获省优秀设计奖。

设计研究院(所)三十余年取得的一切成就、全体员工的拼搏进取、无私奉献精神,都是值得记载的。这些记载将成为后人的宝贵财富,也将永远激励着全体员工在今后的各项事业中,沿着党的十一届三中全会制定的方针、路线,不断开拓前进。

院 长
党委书记 范庆林

一九九七年六月十八日

▶ 院大门



▶ 院现任领导班子



◀ 研究楼和设计楼外景





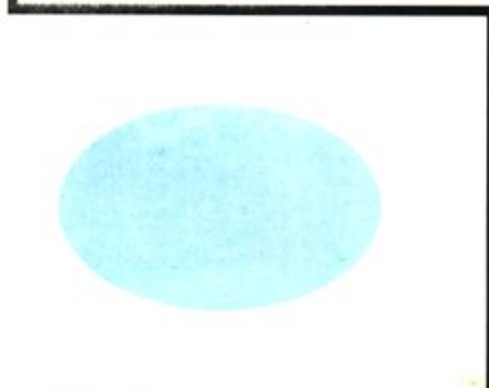
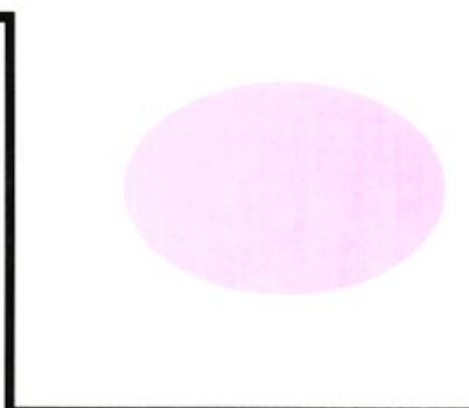
▲一九八六年吉林市化学工业研究设计院建院大会会场



▲获国家科学技术进步荣誉证书



获化工部技术进步奖



院部分农药产品



▼院分析研究室



▲院研究试验室

▶院部分化工产品



▲获吉林市先进企业称号



▲获吉林市科技成果奖

工程设计证书

单位名称: 吉林化学工业公司江南设计研究院

主行业: 石化

跨行业: 轻工 医药 建筑

证书等级: 丙 级 发证机关:

编号: 0711112

一九八八年七月五日

▲工程设计证书

压力容器设计证书

吉林化学工业公司江南设计研究院

经审查合格, 准予承担“压力容器设计单位批准书”规定的压力容器设计, 特发给此证书。

压力容器设计单位批准书

编号: 0501-1-010-1

吉林省石油化学工业厅

1989年12月

▲压力容器设计证书

工程设计证书

单位名称: 吉林化学工业公司江南设计研究院

主行业: 化工

跨行业:

证书等级: 乙 级 发证机关:

编号: 0711112

一九八八年七月五日

全国工程勘察设计资格审定委员会印制

▲工程设计证书

院的有关技术问题
院同国外专家一起研究引进设





◀▲吉化光明橡胶厂硫化机厂房内景
及获奖奖杯

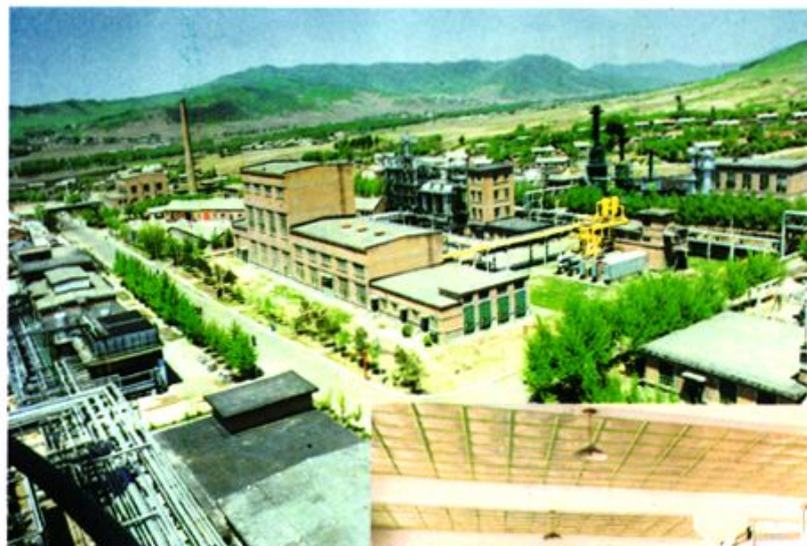


◀设计人员在工作



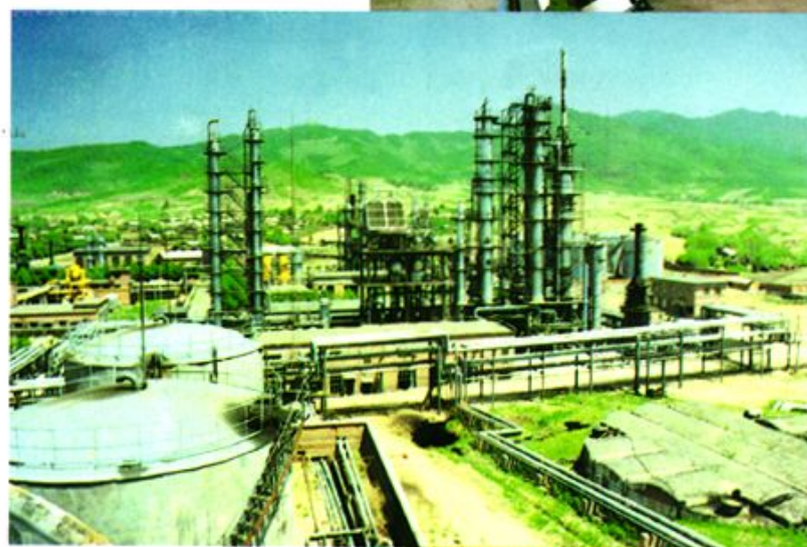
▶计算机室





◀ 吉化江南炼油厂《润滑油工程》外景

▶ 吉林市塑料编织袋厂《编织车间》内景



◀ 吉化江南炼油厂《催化裂化装置》外景

▶ 科技图书室





现中试车间外景



▲早期中试车间外景



▲中试车间中控室



▲中试车间内景



▶ 中试车间一角

院志目录

序.....	范庆林(1)
吉化江南设计研究院位置图、平面图	
吉化江南设计研究院彩色图片	

第一篇 概 述

第一章 地理环境	(13)
第一节 自然环境	(13)
第二节 经济地理	(14)
第二章 院史概略	(15)
第三章 沿革	(22)
第一节 院(所)名称及隶属关系沿革	(22)
附:院(所)名称及隶属关系沿革表.....	(25)
第二节 职工队伍构成	(25)
附:职工队伍构成表.....	(27)
第三节 行政机构设置	(29)
第四节 院(所)领导班子组成沿革表	(31)
第四章 基本建设	(34)
第一节 房产建设	(34)
第二节 固定资产	(35)
附:历年固定资产投资情况表.....	(36)

第二篇 科 研

第一章 科研发展概况	(39)
第二章 科研各室简述	(41)
第一节 科研管理科	(41)
第二节 农药研究室	(43)
第三节 化工研究室	(51)
第四节 分析研究室	(58)
附:分析室主要仪器设备一览表	(63)
第五节 环保研究室	(63)
第六节 历年成果汇总表(1958—1989)	(66)
一、农药化工获奖项目汇总表	(66)
二、农药科研成果汇总表	(67)
三、化工科研成果汇总表	(74)
第三章 情报研究室	(86)
第一节 机构发展	(86)
第二节 科技情报信息工作	(87)
第四章 图书馆	(93)
第一节 概况	(93)
第二节 订阅与收藏	(94)
第三节 管理制度	(94)
第四节 服务及图书管理研究工作	(95)

第三篇 勘 察 设 计

第一章 设计室建室的历史背景	(99)
第二章 设计程序与管理	(101)
第一节 设计程序	(101)
第二节 设计管理	(103)

第三章 设计各室简介	(105)
第一节 设计管理科.....	(107)
第二节 工艺自控室.....	(109)
第三节 设备室.....	(111)
第四节 土建室.....	(112)
第五节 公用工程室.....	(113)
第六节 完成室.....	(115)
第四章 1978—1989 获奖及完成的主要设计项目汇总表	(117)
第一节 获优秀设计成果奖表.....	(117)
第二节 1978—1989 年完成的主要设计项目汇总表 ...	(118)
第五章 工程承包	(134)
第一节 工程承包公司成立背景.....	(134)
第二节 机构.....	(134)
第三节 承包工程.....	(135)
附:承包工程汇总表	(136)

第四篇 中试与生产

第一章 中试与生产管理	(139)
第一节 中试与生产简况.....	(139)
第二节 中试与生产管理.....	(141)
第三节 中试与生产管理机构沿革.....	(142)
第二章 中试与生产车间	(145)
第一节 中试研究室.....	(145)
附:1970—1982 年乙胺产量、产值表	(147)
第二节 农药、化工合成车间	(148)
附:1967—1974 年农药产量、产值表	(150)
第三节 吉林市农药试验厂暨江北中试车间.....	(151)

附:1974-1978年江北中试车间农药产量、产值表
..... (153)

第三章 精细化工实验厂..... (154)

附:1985-1989年试验厂产品、产量、产值表
..... (158)

第五篇 行政管理

第一章 行政管理概况..... (161)

第一节 行政管理概述..... (161)

第二节 行政机构设置..... (163)

第二章 总工程师室..... (167)

第一节 概述..... (167)

第二节 沿革..... (167)

第三章 院长办公室暨院办公室..... (170)

第一节 概述..... (170)

第二节 沿革..... (170)

第四章 财务科..... (175)

第一节 概述..... (175)

第二节 财务管理..... (177)

第三节 资金管理..... (178)

附表1:历年总投入、总支出一览表..... (181)

附表2:历年科研项目投资情况..... (186)

附表3:历年设计项目费收支情况表..... (187)

附表4:工程承包费收支情况表..... (189)

第五章 劳动人事科..... (190)

第一节 概述..... (190)

第二节 机构设置及人员组成..... (190)

第三节 劳动工资..... (193)