

2024-2030年中国乙酰甲胺磷行业发展现状调查及 市场分析预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国乙酰甲胺磷行业发展现状调查及市场分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/982003.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解乙酰甲胺磷行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国乙酰甲胺磷行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国乙酰甲胺磷市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保乙酰甲胺磷行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年乙酰甲胺磷行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能乙酰甲胺磷从业者抢跑转型赛道。

乙酰甲胺磷又名高灭磷，是一种低毒口服杀虫剂，化学式为C₄H₁₀NO₃PS。具有胃毒和触杀作用，并可杀卵，有一定的熏蒸作用，是缓效型杀虫剂，适用于蔬菜、茶树、烟草、果树、棉花、水稻、小麦、油菜等作物，防治多种咀嚼式、刺吸式口器害虫和害螨及卫生害虫。乙酰甲胺磷按其性质可加工剂型有：乳油(EC)、可溶粉剂(SP)、可湿性粉剂(WP)、可溶粒剂(SG)和水分散粒剂(WDG)等。国外主要剂型产品为乙酰甲胺磷SP和乙酰甲胺磷WDG，并无乳油产品。

我国乙酰甲胺磷于上世纪八十年代开始工业化生产，但一直以出口原药为主，制剂产品在内地销量很小。由于乙酰甲胺磷既有甲胺磷优越的药效，又是环保高效、低毒、低残留的广谱性有机磷杀虫剂，因此是甲胺磷的理想替代产品，随着国家禁止高毒农药政策的实施，乙酰甲胺磷的优势开始显现，行业规模不断扩张。但从2019年8月1日起，我国禁止乙酰甲胺磷在蔬菜、瓜果、茶叶、菌类和中草药材作物上使用。受政策的影响，近年来我国乙酰甲胺磷供需下降明显。据资料显示，2022年我国乙酰甲胺磷行业市场规模约为2.73亿元，同比下降16.5%；产量约为15978吨，同比下降0.1%；需求量约为5995吨，同比下降30%。

安道麦股份有限公司致力于创造农业简单化，为农民提供高效的产品和服务，简便农民的农作生活并帮助农民发展。2017年9月，安道麦与湖北沙隆达合并，合并方式为沙隆达以发行股份方式购买安道麦100%股权。作为全球植保行业的领军企业，公司为世界各地的农民提供除草、杀虫及杀菌解决方案，是全球拥有最广泛且多元化原药产品的企业之一，研发实力雄厚，生产设施与制剂工艺走在世界前列。据资料显示，2022年公司营收为373.82亿元，同比增长20.4%，毛利率为25.1%。

行业应用前景看好。乙酰甲胺磷是一种高效、低毒、低残留的内吸触杀杀虫剂，是甲胺磷的乙酸化衍生物，对环境污染小，施用后很快被植物和土壤微生物降解，乙酰甲胺磷或其代谢

产物很快排出体外，都不会在生物体内积累，因此，具有广阔的应用前景。一直以来，乙酰甲胺磷在国外都大量使用，需求主要集中在在印度、南美和东南亚，海外市场比较稳定；目前，国内需求尚少，但当前对乙酰甲胺磷的禁止只是局限在局部的一些作物上，随着高毒有机磷尤其是甲胺磷的淡出市场，未来的应用前景看好。

低成本、高含量的新技术工艺开发前景较好。目前，国内以生产低含量的95%乙酰甲胺磷原药为主，产品品质较低，随着人们对全球环保问题的日益重视，国际市场对含量97%以上的高含量乙酰甲胺磷原药需求量不断增加，对此产品原有的老工艺进行技术改进、工艺优化设计具有紧迫性，以及时跟踪市场动态和技术动态。为此，开发低成本、高含量乙酰甲胺磷原药的工业生产新工艺技术，具有较好的发展前景，且对参与国内外乙酰甲胺磷的技术经济和市场竟争，具有现实的经济效益和社会效益。

《2024-2030年中国乙酰甲胺磷行业发展现状调查及市场分析预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是乙酰甲胺磷领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 乙酰甲胺磷行业的概述

第一节 乙酰甲胺磷行业的定义和细分

第二节 乙酰甲胺磷行业的基本特点

第三节 我国乙酰甲胺磷行业的发展

第四节 乙酰甲胺磷行业在国民经济的重要性

第五节 乙酰甲胺磷行业相关统计数据

第二章 乙酰甲胺磷行业发展环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、固定资产投资

三、恩格尔系数分析

四、2024-2030年我国宏观经济发展预测

第二节 我国乙酰甲胺磷行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 2024-2030年乙酰甲胺磷行业相关经济指标预测

第四节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关规定

第三章 乙酰甲胺磷技术工艺发展分析

第一节 乙酰甲胺磷基本生产技术、工艺或流程

第二节 乙酰甲胺磷新技术研发、应用情况

第三节 乙酰甲胺磷国外技术发展现状

第四节 乙酰甲胺磷未来技术发展趋势

第四章 2024-2030年乙酰甲胺磷行业整体供需态势趋势分析

第一节 乙酰甲胺磷行业历史供需状况综述

一、乙酰甲胺磷历史供给状况

二、乙酰甲胺磷历史需求状况

三、乙酰甲胺磷供需缺口分析

第二节 影响乙酰甲胺磷行业供需关系的主要因素

第三节 供给结构分析

第四节 2024-2030年乙酰甲胺磷供给总量预测

第五节 国内市场需求分析

一、国内市场需求特点

二、市场潜力分析

三、销售模式分析

四、购买行为分析

第六节 2024-2030年乙酰甲胺磷供需缺口变化趋势预测

第五章 乙酰甲胺磷行业产业链分析

第一节 乙酰甲胺磷行业产业链分析

第二节 乙酰甲胺磷上游 行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 乙酰甲胺磷下游 行业发展情况分析

一、下游主要行业发展概述

二、下游各行业2019-2023年增长情况

第六章 乙酰甲胺磷市场发展状况分析

第一节 乙酰甲胺磷市场规模变化

第二节 乙酰甲胺磷行业生产能力

一、各主要省市生产变化

二、主要省市生产能力比较

第三节 中国乙酰甲胺磷区域集中度

一、区域供给集中度分析

二、进出口集中度分析

第四节 乙酰甲胺磷市场开工率分析

第五节 2019-2023年乙酰甲胺磷市场走势

第六节 乙酰甲胺磷发展问题与对策

第七章 乙酰甲胺磷行业运营状况分析

第一节 乙酰甲胺磷行业现状

第二节 乙酰甲胺磷生产情况分析 & 预测

一、2023年国内乙酰甲胺磷生产分析

二、外资企业在我国的投资情况分析

三、2024-2030年国内乙酰甲胺磷生产预测

第三节 国内乙酰甲胺磷消费情况分析 & 预测

一、乙酰甲胺磷消费特点分析

二、2023年国内乙酰甲胺磷消费量分析

三、2024-2030年国内乙酰甲胺磷消费预测

第四节 国内乙酰甲胺磷行业发展存在的问题

第五节 乙酰甲胺磷行业发展建议

第八章 乙酰甲胺磷所属产业经营绩效情况分析

第一节 2023年乙酰甲胺磷所属行业经营绩效状况分析

一、乙酰甲胺磷生产所属行业经济运行情况分析

二、乙酰甲胺磷所属行业偿债能力预测

三、乙酰甲胺磷所属行业盈利能力与利润增长点预测

四、乙酰甲胺磷所属行业经营效率分析

五、乙酰甲胺磷行业人均创利对比分析

六、乙酰甲胺磷行业亏损面分析

第二节 2024-2030年行业财务指标变化趋势综合评价

第九章 乙酰甲胺磷价格走势及影响因素分析

第一节 2019-2023年中国乙酰甲胺磷价格回顾

第二节 价格构成的多因素模型分析

第三节 2023年乙酰甲胺磷市场价格季节性波动规律

第四节 2024-2030年价格线性模型预测

第十章 2024-2030年乙酰甲胺磷行业竞争格局展望

第一节 乙酰甲胺磷行业的发展周期

一、乙酰甲胺磷行业周期性

二、乙酰甲胺磷行业的成熟度

第二节 乙酰甲胺磷行业历史竞争格局综述

一、乙酰甲胺磷行业集中度分析

二、乙酰甲胺磷行业竞争程度

第三节 不同企业主要的竞争战略分析

一、成本领先战略

二、差异化战略

三、集中化战略

四、战略选择的主要依据分析

第四节 2024-2030年乙酰甲胺磷行业竞争格局展望

第十一章 2024-2030年乙酰甲胺磷行业进出口贸易趋势展望

第一节 乙酰甲胺磷历史进出口总量变化

一、乙酰甲胺磷进口总量变化

二、乙酰甲胺磷出口总量变化

三、乙酰甲胺磷进出口差值变动情况

四、乙酰甲胺磷进出口来源及去向分析

第二节 影响乙酰甲胺磷进出口变化的主要因素

第三节 我国乙酰甲胺磷进出口价格分析

第四节 2024-2030年乙酰甲胺磷行业进出口态势展望

第十二章 国内乙酰甲胺磷重点生产企业分析

第一节 江苏蓝丰生物化工股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第二节 安道麦股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第三节 浙江嘉化集团股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节 江苏莱科作物保护有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第五节 湖南沅江赤峰农化有限公司

一、公司基本情况

二、公司产品竞争力分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第十三章 2024-2030年乙酰甲胺磷行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境分析

第二节 2024-2030年乙酰甲胺磷行业投资机会

一、投资需求

二、投资规模

三、投资效益

四、投资方向

第三节 2024-2030年乙酰甲胺磷行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、产品自身价格波动风险

第四节 乙酰甲胺磷行业进入退出壁垒分析

第十四章 2024-2030年乙酰甲胺磷企业经营战略可行性分析

第一节 2024-2030年乙酰甲胺磷企业的标杆管理

一、乙酰甲胺磷国内企业的经验借鉴

二、乙酰甲胺磷国外企业的经验借鉴

第二节 中国企业盈利模型研究分析

一、核心竞争力

二、战略发展思考

三、企业盈利模型

第三节 中国企业竞争策略研究分析

一、SWOT分析

二、持久竞争优势分析

三、供应链一体化战略

四、品牌管理战略

第四节 2024-2030年乙酰甲胺磷企业营销模式建议

第十五章 2024-2030年中国乙酰甲胺磷产业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030年中国乙酰甲胺磷产业前景预测分析

一、乙酰甲胺磷市场趋势分析

二、乙酰甲胺磷技术发展方向分析

三、乙酰甲胺磷竞争格局预测分析

第二节 2024-2030年中国乙酰甲胺磷产业市场预测分析

一、乙酰甲胺磷产量预测分析

二、乙酰甲胺磷需求预测分析

三、乙酰甲胺磷出口预测分析

第三节 产品营销渠道与销售策略

一、产品策略

二、价格策略

三、营销渠道

四、促销策略

图表目录：部分

图表1：乙酰甲胺磷行业进出口税率情况

图表2：乙酰甲胺磷行业部分现行标准情况

图表3：乙酰甲胺磷工艺流程图

图表4：我国乙酰甲胺磷行业原药及制剂生产商一览

图表5：2019-2023年我国乙酰甲胺磷需求及市场规模走势

图表6：2019-2023年我国乙酰甲胺磷需求及市场规模走势

图表7：2019-2023年我国乙酰甲胺磷出口占产量比重走势

图表8：2024-2030年乙酰甲胺磷行业市场供需分析预测

图表9：我国乙酰甲胺磷产业相关农业产品登记总数

图表10：乙酰甲胺磷行业产业链结构示意图

图表11：国内主要乙酰甲胺磷生产批文一览

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982003.html>