

2023-2029年中国2-乙基 蒽醌市场深度评估与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国2-乙基蒽醌市场深度评估与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/375030.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

双氧水的生产方法主要有电解法、蒽醌法、异丙醇法、氧阴极还原法和氢氧直接化合法等，蒽醌法是生产双氧水的主要方法，国内99%以上的双氧水装置采用该工艺;2-乙基蒽醌也用于制备感光化合物，是光聚合或阻聚级聚合的敏化剂；2-乙基蒽醌还用于信息染料和光筛树脂等领域,同时在染料市场中占据重要地位。据统计蒽醌染料有400多个品种，在化肥工业中用来制造脱硫剂蒽醌二磺酸钠。近年来还发现了2-乙基蒽醌对肿瘤有抑制作用，是一种有效的医药中间体。

目前全球2-乙基蒽醌主要生产商分布于中国，另外德国、法国也有企业生产2-乙基蒽醌，但不对外销售，仅供企业内部使用。国外双氧水主要生产企业包括索尔维、赢创和阿科玛。其中阿科玛全部外面采购双氧水原料。

2016年全球2-乙基蒽醌需求量1.65万吨，2017年全球2-乙基蒽醌需求量1.72万吨，2018年全球2-乙基蒽醌需求量1.80万吨，2019年全球2-乙基蒽醌需求量1.87万吨，2020年全球2-乙基蒽醌需求量1.94万吨。

2015年至今，国内有多家2-乙基蒽醌企业因环保或者其他原因关闭，但同时又有近万吨的新建或者扩建项目陆续投产。目前国内2-乙基蒽醌实际正常开工的产能2.1万吨/年。2-乙基蒽醌主要集中在华东地区，且多采用间歇式订单生产模式经营。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国2-乙基蒽醌市场深度评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国2-乙基蒽醌概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外2-乙基蒽醌市场发展概况

第一节 全球2-乙基蒽醌市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国2-乙基蒽醌环境分析

第一节 行业相关政策

第二节 行业相关标准

第四章 我国2-乙基蒽醌技术发展分析

第一节 2-乙基蒽醌技术发展现况分析

一、2-乙基蒽直接氧化法

二、2-甲酰基蒽醌转化法

三、苯酐法

第二节 目前2-乙基蒽醌技术成熟度分析

第三节 中外2-乙基蒽醌苯酐法改性研究

一、BEA合成工艺改进研究

二、BEA脱水闭环合成2-乙基蒽醌工艺改进研究

三、一步法合成2-乙基蒽醌改进研究

第五章 2-乙基蒽醌市场特性分析

第一节 集中度2-乙基蒽醌及预测

第二节 SWOT 2-乙基蒽醌及预测

一、优势2-乙基蒽醌

二、劣势2-乙基蒽醌

三、机会2-乙基蒽醌

四、风险2-乙基蒽醌

第三节 2-乙基蒽醌替代品市场及预测

第六章 我国2-乙基蒽醌供需与价格分析

第一节 我国2-乙基蒽醌产量分析

一、我国2-乙基蒽醌产能

二、我国2-乙基蒽醌产量

第二节 我国2-乙基蒽醌市场需求分析

一、我国2-乙基蒽醌消费结构

二、2-乙基蒽醌消费地域分布

三、2-乙基蒽醌需求量统计

第三节 我国2-乙基蒽醌价格趋势分析

一、目前2-乙基蒽醌成本构成

二、2017-2022年中国2-乙基蒽醌价格指数

三、未来2-乙基蒽醌市场价格走势预测

第七章 2017-2022年我国2-乙基蒽醌行业经济运行

第一节 2017-2022年2-乙基蒽醌行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年2-乙基蒽醌行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年2-乙基蒽醌行业发展能力分析

第四节 2017-2022年2-乙基蒽醌行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年我国2-乙基蒽醌出口分析

第一节 2-乙基蒽醌出口特点

第二节 2017-2022年2-乙基蒽醌出口分析

第九章 主要2-乙基蒽醌企业及竞争格局

第一节 潍坊门捷化工有限公司

一、企业概况

二、公司2-乙基蒽醌产品分析

三、企业未来战略分析

第二节 吉林市吉化北方北江化工有限责任公司

一、企业概况

二、公司2-乙基蒽醌产品分析

三、企业未来战略分析

第三节 湖州吉昌化学有限公司

一、企业概况

二、公司2-乙基蒽醌产品分析

三、企业未来战略分析

第四节 福泉福朋化工有限公司

一、企业概况

二、公司2-乙基蒽醌产品分析

三、企业未来战略分析

第五节 湖南金溪化工有限公司

一、企业概况

二、公司2-乙基蒽醌产品分析

三、企业未来战略分析

第十章 2023-2029年2-乙基蒽醌投资建议

第一节 2-乙基蒽醌投资环境分析

第二节 2-乙基蒽醌投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 2-乙基蒽醌投资建议

第十一章 2023-2029年我国2-乙基蒽醌未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2029年我国2-乙基蒽醌市场供给预测

第二节 2023-2029年我国2-乙基蒽醌市场需求预测

第十二章 2023-2029年业内对我国2-乙基蒽醌投资的建议及观点

第一节 投资机遇2-乙基蒽醌

第二节 投资风险2-乙基蒽醌

一、政策风险

二、行业风险

三、技术风险

第三节 行业应对策略

一、提高产品质量

二、开发绿色工艺

三、谨慎投资增产

四、积极扩大出口

部分图表目录

- 图表：1、2-乙基蒽醌技术指标 7
- 图表：2、2017-2022年全球2-乙基蒽醌消费情况 10
- 图表：3、2017-2022年亚洲地区2-乙基蒽醌消费情况 11
- 图表：4、2017-2022年欧洲地区2-乙基蒽醌消费情况 12
- 图表：5、2017-2022年美洲地区2-乙基蒽醌消费情况 13
- 图表：6、2-乙基蒽直接氧化法 16
- 图表：7、2-甲基蒽醌转化法 17
- 图表：8、2-甲基蒽醌苯酐法 18
- 图表：9、国内2-乙基蒽醌主要生产企业及产能统计（精品） 23
- 图表：10、2017-2022年中国2-乙基蒽醌产量统计 27
- 图表：11、2017-2022年中国2-乙基蒽醌表观需求量统计 29
- 图表：12、目前国内2-乙基蒽醌成本构成 30
- 图表：13、2017-2022年中国2-乙基蒽醌价格指数 30
- 图表：14、2023-2029年中国2-乙基蒽醌价格指数预测 31
- 图表：15、2017-2022年中国2-乙基蒽醌行业偿债能力统计 32
- 图表：16、2017-2022年中国2-乙基蒽醌行业盈利能力 33
- 图表：17、2017-2022年中国2-乙基蒽醌行业发展能力统计 34
- 图表：18、2017-2022年中国2-乙基蒽醌规模企业数量 35
- 图表：19、2017-2022年中国2-乙基蒽醌出口数量 37
- 图表：20、2018-2022年门捷化工有限公司2-乙基蒽醌销量 38
- 图表：21、2018-2022年吉林市吉化北方北江化工2-乙基蒽醌销量 40
- 图表：22、2017-2022年湖州吉昌化学2-乙基蒽醌销售收入 41
- 图表：23、2018-2022年湖州吉昌化学有限公司2-乙基蒽醌销量 41
- 图表：24、2018-2022年福泉福朋化工有限公司2-乙基蒽醌销量 43
- 图表：25、2018-2022年湖南金溪化工有限公司2-乙基蒽醌销量 44
- 图表：26、中国双氧水部分生产企业生产能力 45
- 图表：27、目前国内计划新增双氧水产能 47
- 图表：28、2023-2029年中国2-乙基蒽醌产量预测 50
- 图表：29、2023-2029年中国2-乙基蒽醌需求量预测 51

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375030.html>