

2023-2029年中国无卤阻燃 剂产业发展现状与投资前景报告

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年中国无卤阻燃剂产业发展现状与投资前景报告》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/202307/375942.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

无卤阻燃剂燃烧产生烟雾少，一般不产生有毒气体，加工时也不会腐蚀设备，而且制作的阻燃材料燃烧时一般不产生滴落物，无二次危害。

全球无卤阻燃剂制造厂商比较集中，目前主要集中在美国科聚亚、日本艾迪科、日本大八、以色列化工、雅克科技、万盛股份等几家公司。

从无卤阻燃剂生产量方面来看，2016年我国无卤阻燃剂行业产品生产量达65.3万吨，同比增长了12.1%；2017年我国无卤阻燃剂行业产品生产量达65.3万吨，同比增长了12.1%；2018年我国无卤阻燃剂行业产品生产量达81.4万吨，同比增长了11.9%；2019年我国无卤阻燃剂行业产品生产量达90.0万吨，同比增长了10.5%；2020上半年我国无卤阻燃剂行业产品生产量达48.7万吨，同比增长了8.2%。

未来几年新型无卤阻燃剂必将成为今后研究、开发和生产的热点，并且随着下游市场需求增加而增加，中国无卤阻燃剂行业将会迎来一个繁荣发展的时期。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国无卤阻燃剂产业发展现状与投资前景报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 无卤阻燃剂行业概述

第一节 无卤阻燃剂定义

第二节 无卤阻燃剂行业发展历程

第三节 无卤阻燃剂分类情况

一、阻燃剂分类情况

二、有机磷系阻燃剂的分类

第二章 中国无卤阻燃剂行业发展环境分析

第一节 中国无卤阻燃剂行业发展经济环境分析

第二节 无卤阻燃剂行业发展政策环境分析

一、国外无卤阻燃剂政策分析

二、国内无卤阻燃剂政策分析

第三章 中国无卤阻燃剂行业供给情况分析预测

第一节 中国无卤阻燃剂行业发展现状

- 一、阻燃行业立法和阻燃标准陆续出台
- 二、中国阻燃剂制造业近年来发展迅速
- 三、中国阻燃剂消费市场仍处于起步阶段
- 四、溴系阻燃剂比例过高，结构不合理

第二节 2018-2022年中国无卤阻燃剂供给分析

第三节 2023-2029年中国无卤阻燃剂行业供给情况预测

第四章 中国无卤阻燃剂行业需求情况分析预测

第一节 2018-2022年中国无卤阻燃剂需求情况分析

第二节 中国无卤阻燃剂行业需求特点分析

第三节 2018-2022年中国无卤阻燃剂行业市场价格

第四节 2023-2029年中国无卤阻燃剂行业市场需求预测

第五章 无卤阻燃剂行业规模与效益分析预测

第一节 2018-2022年中国无卤阻燃剂制造行业盈利能力分析

第二节 2018-2022年中国无卤阻燃剂制造行业发展能力

第三节 2018-2022年无卤阻燃剂制造行业偿债能力分析

第四节 2018-2022年无卤阻燃剂制造企业数量分析

第六章 2018-2022年中国无卤阻燃剂行业重点地区调研分析

- 一、华北地区市场规模分析
- 二、东北地区市场规模分析
- 三、华东地区市场规模分析
- 四、中南地区市场规模分析
- 五、西部地区市场规模分析

第七章 无卤阻燃剂行业竞争格局分析

- 一、无卤阻燃剂市场集中度分析
- 二、无卤阻燃剂企业集中度分析

第八章 无卤阻燃剂行业重点企业发展调研

第一节 江苏雅克科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第二节 浙江万盛股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第三节 天津市联瑞阻燃材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第四节 济南泰星精细化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第五节 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第九章 无卤阻燃剂行业波特五力模型分析

- 一、行业内竞争
- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

第十章 无卤阻燃剂行业投资与发展前景分析

第一节 2023-2029年无卤阻燃剂行业投资情况分析

第二节 无卤阻燃剂行业投资机会分析

第十一章 2023-2029年无卤阻燃剂行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2023-2029年全球阻燃剂行业未来发展趋势

第二节 无卤阻燃剂未来发展预测分析

第三节 2023-2029年中国无卤阻燃剂行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、原材料风险

四、政策和体制风险

第十二章 无卤阻燃剂市场预测及项目投资建议

第一节 2023-2029年中国无卤阻燃剂投资环境

第二节 2023-2029年无卤阻燃剂市场存在的障碍分析

第三节 2023-2029年无卤阻燃剂行业市场盈利预测

第四节 无卤阻燃剂行业项目投资建议

一、无卤阻燃剂技术应用注意事项

二、无卤阻燃剂项目投资注意事项

三、无卤阻燃剂生产开发注意事项

四、无卤阻燃剂销售注意事项

部分图表目录

图表 1、阻燃剂下游应用领域 8

图表 2、阻燃剂产品的分类情况 10

图表 3、三类阻燃剂的具体差异情况 11

图表 4、部分国家和地区与阻燃剂相关的法规 26

图表 5、欧盟材料安全环保法律法规 27

图表 6、我国阻燃剂方面相关法律法规 28

图表 7、2018-2022年中国无卤阻燃剂行业产品产量及增速统计 32

图表 8、2023-2029年中国无卤阻燃剂行业供给量预测 33

图表 9、2018-2022年中国无卤阻燃剂行业市场消费量及增速统计 34

图表 10、2018-2022年中国聚氨酯阻燃剂行业市场价格统计 36

图表 11、2023-2029年中国无卤阻燃剂行业需求量预测	37
图表 12、2018-2022年中国无卤阻燃剂行业毛利率统计	38
图表 13、2018-2022年中国无卤阻燃剂制造业销售收入增长率统计	39
图表 14、2018-2022年中国无卤阻燃剂制造业资产负债率统计	40
图表 15、2018-2022年中国规模以上无卤阻燃剂企业数量及增速统计	41
图表 16、2018-2022年华北地区无卤阻燃剂行业市场需求量	42
图表 17、2018-2022年东北地区无卤阻燃剂行业市场需求量	43
图表 18、2018-2022年华东地区无卤阻燃剂行业市场需求量	44
图表 19、2018-2022年中南地区无卤阻燃剂行业市场需求量	44
图表 20、2018-2022年西部地区无卤阻燃剂行业市场需求量及增速统计	45
图表 21、上年雅克科技阻燃剂等产品销售收入	48
图表 22、上年雅克科技阻燃剂等产品产销情况	48
图表 23、本年度雅克科技阻燃剂等产品销售收入	49
图表 24、2020-2022年万盛股份主营业务收入构成	51
图表 25、2020-2022年万盛股份阻燃剂产销量分析	52
图表 26、2018-2022年天津市联瑞阻燃材料有限公司高效磷酸酯阻燃剂销量及增速统计	54
图表 27、2018-2022年天津市联瑞阻燃材料有限公司高效磷酸酯阻燃剂收入及增速统计	54
图表 28、2018-2022年济南泰星精细化工有限公司无卤阻燃剂销量及增速统计	57
图表 29、2018-2022年济南泰星精细化工有限公司无卤阻燃剂收入及增速统计	57
图表 30、2018-2022年杭州捷尔思阻燃化工有限公司无卤阻燃剂销量及增速统计	58
图表 31、2018-2022年杭州捷尔思阻燃化工有限公司无卤阻燃剂收入及增速统计	59
图表 32、我国无卤阻燃剂行业现有企业的竞争分析	61
图表 33、2023-2029年中国无卤阻燃剂行业投资规模增长率预测	64
图表 34、2023-2029年中国无卤阻燃剂行业市场毛利率预测	75

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375942.html>