

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>