

2024-2030年中国阻燃剂D OPO行业前景研究与投资分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国阻燃剂DOPO行业前景研究与投资分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/27-605968.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

DOPO及其衍生物可作为反应型和添加型阻燃剂，其合成的阻燃剂无卤、无烟、无毒，不迁移，阻燃性能持久。在提高材料的阻燃性能的同时，不影响材料的力学强度等机械性能。

DOPO可用于聚酰胺、线性聚酯、聚氨酯、环氧树脂等多种材料阻燃处理，国外已广泛用于电子设备用塑料、铜衬里压层、电路板等材料的阻燃。

全球阻燃剂DOPO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。

2016年全球阻燃剂DOPO消费量3.32万吨，2017年全球阻燃剂DOPO消费量3.58万吨，2018年全球阻燃剂DOPO消费量3.92万吨，2019年全球阻燃剂DOPO消费量4.20万吨，2020年全球阻燃剂DOPO消费量达4.57万吨。

目前,全国阻燃剂DOPO总生产能力2.5万t左右。中国主要生产企业包括沈阳化工研究院的沈阳博美达化学有限公司、惠州盛世达科技有限公司、寿光卫东化工有限公司和江阴市涵丰科技有限公司等。

未来将发展DOPO及其衍生物与其他阻燃剂复配协同阻燃，从而减少其对材料性能影响，进一步提高阻燃性能。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国阻燃剂DOPO行业前景研究与投资分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 阻燃剂DOPO行业概述

第一节 阻燃剂DOPO行业定义

第二节 阻燃剂DOPO发展历程

第二章 国外阻燃剂DOPO市场发展概况

第一节 国际阻燃剂DOPO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 2022年中国阻燃剂DOPO环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国阻燃剂DOPO技术发展分析

第一节 当前中国阻燃剂DOPO技术发展现况分析

第二节 中国阻燃剂DOPO技术成熟度分析

第三节 中外阻燃剂DOPO技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国阻燃剂DOPO技术的策略

第五章 阻燃剂DOPO市场特性分析

第一节 集中度阻燃剂DOPO及预测

第二节 SWOT阻燃剂DOPO及预测

一、优势阻燃剂DOPO

二、劣势阻燃剂DOPO

三、机会阻燃剂DOPO

四、风险阻燃剂DOPO

第三节 阻燃剂DOPO供应模式

第六章 中国阻燃剂DOPO发展现状

第一节 中国阻燃剂DOPO市场现状分析及预测

第二节 中国阻燃剂DOPO产量分析及预测

一、阻燃剂DOPO总体产能规模

二、阻燃剂DOPO生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国阻燃剂DOPO市场需求分析及预测

一、中国阻燃剂DOPO需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国阻燃剂DOPO价格趋势分析

一、2018-2022年中国阻燃剂DOPO价格趋势

二、中国阻燃剂DOPO当前市场价格及分析

三、影响阻燃剂DOPO价格因素分析

四、2024-2030年中国阻燃剂DOPO价格走势预测

第七章 2018-2022年中国阻燃剂DOPO行业经济运行

第一节 2018-2022年阻燃剂DOPO行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年阻燃剂DOPO行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年阻燃剂DOPO行业发展能力分析

第四节 2018-2022年阻燃剂DOPO行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国阻燃剂DOPO进、出口分析

第一节 阻燃剂DOPO进、出口特点

第二节 阻燃剂DOPO进口分析

第三节 阻燃剂DOPO出口分析

第九章 2019-2022年阻燃剂DOPO重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 沈阳博美达化学有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 惠州盛世达科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 寿光卫东化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 江阴市涵丰科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 阻燃剂DOPO投资建议

第一节 阻燃剂DOPO投资环境分析

第二节 阻燃剂DOPO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 阻燃剂DOPO投资建议

第十一章 2024-2030年中国阻燃剂DOPO未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来阻燃剂DOPO行业发展趋势分析

一、未来阻燃剂DOPO行业发展分析

二、未来阻燃剂DOPO行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 阻燃剂DOPO行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2024-2030年阻燃剂DOPO技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表1：2018-2022年全球阻燃剂DOPO市场销量 10

图表2：2018-2022年亚洲地区阻燃剂DOPO消费情况 11

图表3：2018-2022年欧洲地区阻燃剂DOPO消费情况 12

图表4：部分国家和地区与阻燃剂相关的法规 17

图表5：欧盟材料安全环保法律法规 18

图表6：我国阻燃剂方面相关法律法规 19

图表7：DOPO的合成路线图 21

图表 8：2022-2023年我国阻燃剂DOPO主要企业产能统计 23
图表 9：2018-2022年中国阻燃剂DOPO产值规模统计 27
图表 10：2018-2022年中国阻燃剂DOPO产量统计 28
图表 11：2018-2022年中国阻燃剂DOPO表观消费量统计 29
图表 12：2022-2023年我国阻燃剂DOPO消费区域集中度 29
图表 13：2018-2022年中国阻燃剂DOPO平均价格统计（单位：元/千克） 30
图表 14：2024-2030年中国阻燃剂DOPO价格指数预测 31
图表 15：2018-2022年中国阻燃剂DOPO制造业偿债能力统计 32
图表 16：2018-2022年中国阻燃剂DOPO行业盈利能力 33
图表 17：2018-2022年中国阻燃剂DOPO制造业发展能力统计 34
图表 18：2018-2022年中国规模以上阻燃剂DOPO企业数量 35
图表 19：2017-2022年中国阻燃剂DOPO进口统计 36
图表 20：2017-2022年中国阻燃剂DOPO出口统计 37
图表 21：2019-2022年沈阳博美达化学有限公司阻燃剂DOPO产量 39
图表 22：2019-2022年沈阳博美达化学有限公司阻燃剂DOPO销量 39
图表 23：2019-2022年惠州盛世达科技有限公司阻燃剂DOPO产量 41
图表 24：2019-2022年惠州盛世达科技有限公司阻燃剂DOPO销量 41
图表 25：2019-2022年寿光卫东化工有限公司阻燃剂DOPO产量 42
图表 26：2019-2022年寿光卫东化工有限公司阻燃剂DOPO销量 43
图表 27：2019-2022年江阴市涵丰科技有限公司阻燃剂DOPO产量 44
图表 28：2019-2022年江阴市涵丰科技有限公司阻燃剂DOPO销量 45
图表 29：2024-2030年中国阻燃剂DOPO市场供给量预测 51
图表 30：2024-2030年中国阻燃剂DOPO市场需求量预测 52
……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/27-605968.html>