

2024-2030年中国对苯二甲 酰氯市场研究与发展前景报告

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年中国对苯二甲酰氯市场研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603615.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

对苯二甲酰氯又名对苯二酰二氯，分子式同样是 $C_8H_4Cl_2O_2$ ，外观为白色针状或片状结晶，有刺激性气味，沸点266。对苯二甲酰氯主要用途是与对苯二胺聚合生产高性能纤维芳纶1414(PPTA)及芳砜纶(PSA)，还可用于塑料添加剂、高分子材料、渗透膜材料制备以及应用于医药、农药行业、锂电池行业等。

国内对苯二甲酰氯的生产厂商经过近十年来激烈的市场竞争，由最初的十几家，到现在仅剩四家生产厂商正常生产。截至2020上半年，国内对苯二甲酰氯总体产能规模约1.4万吨/年。根据对位芳纶生产企业现有已公开公布的增产计划统计，未来2-3年，对位芳纶市场整体年产能将达到接近12万吨。

对苯二甲酰氯作为生产对位芳纶的主要原料之一，按照每生产1吨对位芳纶需要消耗0.85吨对苯二甲酰氯的理论值计算，未来全球生产对位芳纶所需对苯二甲酰氯约为10.2万吨。

国内对苯二甲酰氯生产企业，在满足国内市场需求同时，应努力提高产品质量，加大产品出口。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国对苯二甲酰氯市场研究与发展前景报告》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。

第一章 对苯二甲酰氯行业概述

第一节 对苯二甲酰氯定义

一、芳纶纤维相关定义

二、对苯二甲酰氯相关定义

第二节 对苯二甲酰氯产品特性

第二章 国外对苯二甲酰氯市场发展概况

第一节 国际对苯二甲酰氯市场分析

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年中国对苯二甲酰氯环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、行业相关政策

二、行业相关标准

第四章 中国对苯二甲酰氯技术发展分析

第一节 当前对苯二甲酰氯技术发展现况分析

第二节 中国对苯二甲酰氯技术成熟度分析

第三节 提高中国对苯二甲酰氯技术的策略

第五章 对苯二甲酰氯市场特性分析

第一节 集中度对苯二甲酰氯及预测

第二节 SWOT对苯二甲酰氯及预测

一、优势对苯二甲酰氯

二、劣势对苯二甲酰氯

三、机会对苯二甲酰氯

四、风险对苯二甲酰氯

第三节 进入退出状况对苯二甲酰氯及预测

第六章 2017-2021年中国对苯二甲酰氯供需现状

第一节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯供给量

一、对苯二甲酰氯总体产能规模

二、对苯二甲酰氯生产区域分布

三、2018-2022年中国对苯二甲酰氯产量

第二节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯市场需求量

第三节 中国对苯二甲酰氯价格趋势分析

一、中国对苯二甲酰氯2019-2022年价格趋势

二、影响对苯二甲酰氯价格因素分析

三、2024-2030年中国对苯二甲酰氯价格走势预测

第七章 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业经济运行

第一节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业偿债能力

第二节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业盈利能力

第三节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业发展能力

第四节 2018-2022年对苯二甲酰氯行业企业数量及变化趋势

第八章 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进、出口分析

第一节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进口分析

第二节 2018-2022年中国对苯二甲酰氯出口分析

第九章 2019-2022年对苯二甲酰氯重点企业及竞争格局

第一节 山东凯盛新材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第二节 青岛三力本诺新材料股份有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第三节 常州市科丰化工有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第四节 烟台裕祥精细化工有限公司

一、企业介绍

二、企业产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第十章 对苯二甲酰氯投资建议

第一节 对苯二甲酰氯投资环境分析

- 一、全球对位芳纶市场存量分布
- 二、全球对位芳纶市场未来增量情况说明
- 三、未来全球对苯二甲酰氯市场需求预测

第二节 对苯二甲酰氯投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、技术壁垒

第三节 对苯二甲酰氯投资建议

第十一章 中国对苯二甲酰氯未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来对苯二甲酰氯行业发展趋势分析

- 一、未来对苯二甲酰氯行业发展分析
- 二、未来对苯二甲酰氯行业技术开发方向

第二节 2024-2030年中国对苯二甲酰氯供给量预测

第三节 2024-2030年中国对苯二甲酰氯需求量预测

第十二章 业内专家对中国对苯二甲酰氯投资的建议及观点

第一节 投资机遇对苯二甲酰氯

- 一、对位芳纶在军用防护和5G通讯领域应用
- 二、对位芳纶在汽车工业和新能源汽车电池领域应用

第二节 投资风险对苯二甲酰氯

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、其他风险

第三节 行业应对策略

部分图标目录：

图表：1 2018-2022年全球对苯二甲酰氯需求量统计 8

图表：2 2018-2022年亚洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 9

图表：3 2018-2022年欧洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 10

图表：4 2018-2022年美洲地区对苯二甲酰氯市场需求量 11

图表：5 对苯二甲酰氯行业相关政策 24

图表：6 凯盛新材料对苯二甲酰氯生产工艺流程图 31

图表：7 中国对苯二甲酰氯主要企业及产能统计 33

- 图表：8 2018-2022年中国对苯二甲酰氯产量统计 37
- 图表：9 2018-2022年中国对苯二甲酰氯需求量统计 38
- 图表：10 2017-2022年中国对苯二甲酰氯平均价格 39
- 图表：11 2022-2023年对苯二甲酰氯成本构成 40
- 图表：12 2024-2030年中国对苯二甲酰氯平均价格预测 41
- 图表：13 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业偿债能力统计 42
- 图表：14 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业盈利能力 43
- 图表：15 2018-2022年中国对苯二甲酰氯行业发展能力统计 44
- 图表：16 2018-2022年中国对苯二甲酰氯规模企业数量 45
- 图表：17 2018-2022年中国对苯二甲酰氯进口量统计 46
- 图表：18 2018-2022年中国对苯二甲酰氯出口量统计 47
- 图表：19 山东凯盛新材料股份产品线情况 50
- 图表：20 2019-2022年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体收入情况 51
- 图表：21 2019-2022年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体产销统计 51
- 图表：22 2019-2022年青岛三力本诺新材料股份经营收入 53
- 图表：23 2019-2022年常州市科丰化工有限公司对苯二甲酰氯销量 55
- 图表：24 2019-2022年烟台裕祥精细化工有限公司对苯二甲酰氯销量 57
- 图表：25 2022-2023年全球对位芳纶主要企业及产能统计 58
- 图表：26 2024-2030年中国对苯二甲酰氯供给量预测 63
- 图表：27 2024-2030年中国对苯二甲酰氯需求量预测 64

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/15-603615.html>