

2025-2031年中国对苯二甲 酰氯市场深度分析与投资前景分析报告

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

《2025-2031年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与投资前景分析报告》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/202508/490287.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

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)及芳矾纶(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2024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。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与投资前景分析报告》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2024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2020-2024年中国对苯二甲酰氯供需现状

第一节2020-2024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、2020-2024年中国对苯二甲酰氯产量

第二节2020-2024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2020-2024年价格趋势

二、影响对苯二甲酰氯价格因素分析

三、2025-2031年中国对苯二甲酰氯价格走势预测

第七章2020-2024年中国对苯二甲酰氯行业经济运行

第一节2020-2024年对苯二甲酰氯行业偿债能力

第二节2020-2024年对苯二甲酰氯行业盈利能力

第三节2020-2024年对苯二甲酰氯行业发展能力

第四节2020-2024年对苯二甲酰氯行业企业数量及变化趋势

第八章2020-2024年中国对苯二甲酰氯进、出口分析

第一节2020-2024年中国对苯二甲酰氯进口分析

第二节2020-2024年中国对苯二甲酰氯出口分析

第九章2020-2024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2025-2031年中国对苯二甲酰氯供给量预测

第三节2025-2031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：12020-2024年全球对苯二甲酰氯需求量统计8

图表：22020-2024年亚洲地区对苯二甲酰氯市场需求量9

图表：32020-2024年欧洲地区对苯二甲酰氯市场需求量10

图表：42020-2024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：82020-2024年中国对苯二甲酰氯产量统计37

图表：92020-2024年中国对苯二甲酰氯需求量统计38

图表：102020-2024年中国对苯二甲酰氯平均价格39

图表：112020-2024年对苯二甲酰氯成本构成40

图表：122025-2031年中国对苯二甲酰氯平均价格预测41

图表：132020-2024年中国对苯二甲酰氯行业偿债能力统计42

图表：142020-2024年中国对苯二甲酰氯行业盈利能力43

图表：152020-2024年中国对苯二甲酰氯行业发展能力统计44

图表：162020-2024年中国对苯二甲酰氯规模企业数量45

图表：172020-2024年中国对苯二甲酰氯进口量统计46

图表：182020-2024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：202424-2024年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体收入情况51

图表：212020-2024年山东凯盛新材料股份芳纶聚合单体产销统计51

图表：222020-2024年青岛三力本诺新材料股份经营收入53

图表：232020-2024年常州市科丰化工有限公司对苯二甲酰氯销量55

图表：242020-2024年烟台裕祥精细化工有限公司对苯二甲酰氯销量57

图表：252020-2024年全球对位芳纶主要企业及产能统计58

图表：262025-2031年中国对苯二甲酰氯供给量预测63

图表：272025-2031年中国对苯二甲酰氯需求量预测64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490287.html>