2023-2029年中国对苯二甲 酰氯市场深度分析与市场供需预测报告

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年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与市场供需预测报告》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/202307/378593.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C8H4Cl2O2,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。截至止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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国对苯二甲酰氯市场深度分析与市场供需预测报告》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、2023-2029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 2023-2029年中国对苯二甲酰氯供给量预测

第三节 2023-2029年中国对苯二甲酰氯需求量预测

第十二章 业内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:12018-2022年全球对苯二甲酰氯需求量统计8

图表:22018-2022年亚洲地区对苯二甲酰氯市场需求量9

图表:32018-2022年欧洲地区对苯二甲酰氯市场需求量10

图表:42018-2022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:82018-2022年中国对苯二甲酰氯产量统计37

图表:92018-2022年中国对苯二甲酰氯需求量统计38

图表:102017-2022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 2023-2029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:162018-2022年中国对苯二甲酰氯规模企业数量45

图表:172018-2022年中国对苯二甲酰氯进口量统计46

图表:182018-2022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 2023-2029年中国对苯二甲酰氯供给量预测63

图表: 27 2023-2029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/202307/378593.html