

2023-2029年中国环保型溶剂油市场评估与市场年度调研报告

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年中国环保型溶剂油市场评估与市场年度调研报告》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/202305/359329.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

特种溶剂油是经深度精制、脱除芳烃、硫和氮等杂质得到的溶剂油产品，具有无色、无味、无毒、化学惰性以及优良的光、热安定性等特点，特种溶剂油又称为环保溶剂油、低芳溶剂油和脱芳溶剂油。

特种溶剂油主要有用作金属清洗剂、卷烟用胶粘剂、塑料聚合反应助剂、润滑剂、火花机油、液体蚊香、除草剂、香花香料、气雾剂、冲压冲剪油、衣服干洗剂等行业的无味煤油；用作铝箔、铝板冲压和轧剪以及其它机械加工行业的铝轧制油；用于油漆油墨行业的油墨油。全球生产环保型溶剂油比较有影响力的厂商主要是几家著名的国际石油公司，如埃克森美孚Exxon Mobil、法国道达尔Total、日本出光Idemitsu、荷皇壳牌Shell，这些石油公司采用领先的精炼加氢催化或合成技术，分别将直馏汽油和烷烃烯烃作为原料，生产出品质优秀的石油溶剂产品，包括脱芳烃和异构烷烃等环保型溶剂油。

溶剂油贸易方式主要以进口为主，尤其是特种溶剂油，主要进口国集中在新加坡、美国等，进口价格逐年增长，从2004年每吨不到500美元增长到了每吨1500美元以上。因此生产环保溶剂油以及提高产品的技术含量和附加值是未来溶剂油发展方向，具有巨大的潜在市场。

对于生产环保低溶剂油来说，精制技术是至关重要的，溶剂油精制过程主要包括脱芳烃、脱硫和脱色三个过程。其中，脱芳烃最为关键。脱芳烃精制主要有四种方法，分别是加氢法、磺化法、萃取精馏法和吸附分离法，

其中加氢法在国内外应用最为广泛；磺化法因酸渣难处理，污染环境，逐渐被淘汰；萃取精馏法只适用于6号溶剂油脱芳烃，适用范围窄；吸附法适用范围较广。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环保型溶剂油市场评估与市场年度调研报告》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 环保型溶剂油行业概述

第一节 环保型溶剂油行业定义

第二节 环保型溶剂油行业发展历程

第二章 2022-2023年国外环保型溶剂油市场发展概况

第一节 国际环保型溶剂油市场分析

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年中国环保型溶剂油环境分析

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

第四章 近年中国环保型溶剂油技术发展分析

第一节 当前中国环保型溶剂油技术发展现况分析

第二节 中国环保型溶剂油技术成熟度分析

第三节 中外环保型溶剂油技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国环保型溶剂油技术的策略

第五章 环保型溶剂油市场特性分析

第一节 2022-2023年集中度环保型溶剂油分析

第二节 SWOT环保型溶剂油分析

一、优势环保型溶剂油

二、劣势环保型溶剂油

三、机会环保型溶剂油

四、风险环保型溶剂油

第三节 进入退出状况环保型溶剂油分析

第六章 中国环保型溶剂油发展现状

第一节 2022-2023年中国环保型溶剂油市场现状分析

第二节 中国环保型溶剂油产量分析

一、2018-2022年环保型溶剂油总体产能规模

二、2022-2023年环保型溶剂油生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国环保型溶剂油市场需求分析

一、当前中国环保型溶剂油需求特点

二、2022-2023年主要地域分布

第四节 中国环保型溶剂油价格趋势分析

一、中国环保型溶剂油2018-2022年价格趋势

二、中国环保型溶剂油当前市场价格及分析

三、影响环保型溶剂油价格因素分析

四、2023-2029年中国环保型溶剂油价格走势预测

第七章 2018-2022年中国环保型溶剂油行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国环保型溶剂油进、出口分析

第一节 2022-2023年环保型溶剂油进、出口特点

第二节 2017-2022年环保型溶剂油进口分析

第三节 2017-2022年环保型溶剂油出口分析

第九章 2019-2022年环保型溶剂油重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 洛阳金达石化有限责任公司

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 中国石化茂名分公司

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 中国石油化工股份有限公司荆门分公司

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 上海高桥爱思开溶剂有限公司

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

第五节 中国石化金陵石化公司

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 环保型溶剂油投资建议

第一节 2022年环保型溶剂油投资环境分析

第二节 环保型溶剂油投资进入壁垒分析

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 环保型溶剂油投资建议

第十一章 中国环保型溶剂油未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来环保型溶剂油行业发展趋势分析

一、未来环保型溶剂油行业发展分析

二、未来环保型溶剂油行业技术开发方向

第二节 2023-2029年环保型溶剂油行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对中国环保型溶剂油投资的建议及观点

第一节 投资机遇环保型溶剂油

第二节 投资风险环保型溶剂油

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：2022-2023年全球环保型溶剂油产量统计

图表：2022-2023年全球环保型溶剂油需求量统计

图表：2022-2023年亚洲地区环保型溶剂油消费量统计

图表：2022-2023年欧洲地区环保型溶剂油消费量统计

图表：2022-2023年美洲地区环保型溶剂油消费量统计

图表：近年中国生产总值及其增长速度

图表：近五年全社会固定资产投资

图表：分行业固定资产投资及增长速度

图表：环保型溶剂油产业链结构图

图表：环保型溶剂油产业生命周期一览表

图表：环保型溶剂油行业相关政策法规

图表：环保型溶剂油下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年环保型溶剂油市场规模

图表：2018-2022年中国环保型溶剂油行业产能

图表：2018-2022年环保型溶剂油产量

图表：2018-2022年环保型溶剂油市场需求量

图表：2018-2022年我国环保型溶剂油产销率

图表：2018-2022年我国环保型溶剂油企业数量

图表：2018-2022年我国环保型溶剂油企业毛利率
图表：2018-2022年我国环保型溶剂油企业成长能力
图表：2018-2022年我国环保型溶剂油企业偿债能力
图表：2019-2022年环保型溶剂油重点企业A产销统计
图表：2019-2022年环保型溶剂油重点企业B产销统计
图表：2019-2022年环保型溶剂油重点企业C产销统计
图表：2019-2022年环保型溶剂油重点企业D产销统计
图表：2019-2022年环保型溶剂油重点企业E产销统计
图表：2018-2022年我国环保型溶剂油价格
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场价格预测
图表：2017-2022年我国环保型溶剂油进口统计
图表：2017-2022年我国环保型溶剂油出口统计
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场规模预测
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场毛利率预测
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场产量预测
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场销量预测
图表：2023-2029年我国环保型溶剂油市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359329.html>