

2023-2029年中国硫氰酸亚 铜行业前景展望与市场调查预测报告

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年中国硫氰酸亚铜行业前景展望与市场调查预测报告》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/202307/379752.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

硫氰酸亚铜是一种优良的无机颜料，用作船底防污涂料；与有机锡化合物混配是有效的防污剂；具有杀菌(防霉)与杀虫活性，用于果树防护；用作聚氯乙烯塑料的阻燃与消烟剂；用作润滑油、脂的添加剂；非银盐系感光材料；有机合成催化剂或聚合反应调节剂；镀铜之药剂；海水电池的电极材料；聚硫橡胶的稳定剂；玻璃纤维染色的载体及牙齿磨料等。

传统制取硫氰酸盐的方法，硫氰酸亚铜由二硫化碳和液氨在加压下反应制得。目前国内大部分行业企业仍在采用合成法生产，但其原材料价格高、生产安全风险大，在原材料成本压力、我国焦化行业稳定增长及其环保问题日益严重的背景下，多铵盐提纯技术及焦化脱硫脱氢废液提盐技术得到快速发展。与传统合成法相比，提盐法大大降低了硫氰酸盐的生产成本，同时产品的纯度及技术参数可达较高的技术标准。可以预见，未来硫氰酸盐合成法将逐步被多铵盐提纯法及焦化脱硫脱氢废液提盐法取代。

硫氰酸盐在国际市场产业集中度较高，集中于少数大型跨国企业。其中Akzo Nobel Functional Chemicals GmbH，是全球领先的从事油漆、涂料及专业化学品生产的大型跨国企业——阿克苏诺贝尔公司下属的功能化学品公司，为目前世界最大的硫氰酸盐供应商之一。

在硫氰酸盐制造行业，我国用化学合成法制造硫氰酸盐的化工企业数十家，由于合成法成本较高，大多数单纯用合成法制造的企业在市场竞争中面临日趋增长的压力。随着脱硫脱氢废水提盐技术的诞生，目前行业内大多数企业开始采用硫氰酸盐多铵盐提纯的路线进行生产。中企顾问网发布的《2023-2029年中国硫氰酸亚铜行业前景展望与市场调查预测报告》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 中国硫氰酸亚铜概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外硫氰酸亚铜市场发展概况

第一节 全球硫氰酸亚铜市场分析

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年中国硫氰酸亚铜环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国硫氰酸亚铜技术发展分析

第一节 当前中国硫氰酸亚铜技术发展现况分析

第二节 中国硫氰酸亚铜技术成熟度分析

第三节 中、外硫氰酸亚铜技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高中国硫氰酸亚铜技术的策略

第五章 硫氰酸亚铜市场特性分析

第一节 硫氰酸亚铜市场集中度分析及预测

第二节 硫氰酸亚铜SWOT分析及预测

一、优势硫氰酸亚铜

二、劣势硫氰酸亚铜

三、机会硫氰酸亚铜

四、风险硫氰酸亚铜

第三节 硫氰酸亚铜进入退出状况分析及预测

第六章 中国硫氰酸亚铜发展现状

第一节 中国硫氰酸亚铜市场现状分析及预测

第二节 中国硫氰酸亚铜产量分析

一、中国硫氰酸亚铜生产区域分布

二、2019-2022年中国硫氰酸亚铜产量

第三节 中国硫氰酸亚铜市场需求分析

一、2019-2022年中国硫氰酸亚铜需求量

二、主要地域分布

第四节 中国硫氰酸亚铜价格趋势分析

一、2019-2022年硫氰酸亚铜价格分析

二、影响硫氰酸亚铜价格的因素

三、未来几年硫氰酸亚铜市场价格预测

第七章 2018-2022年中国硫氰酸亚铜行业经济运行

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 2019-2022年中国硫氰酸亚铜进、出口分析

第一节 2022年硫氰酸亚铜进、出口特点

第二节 硫氰酸亚铜进口分析

第三节 硫氰酸亚铜出口分析

第四节 2023-2029年硫氰酸亚铜进、出口预测

第九章 2019-2022年主要硫氰酸亚铜企业及竞争格局（企业可自选）

第一节 江苏燎原环保科技股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年硫氰酸亚铜产品研究

四、发展战略

第二节 河南天之水化工有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年硫氰酸亚铜产品研究

四、发展战略

第三节 河北诚信集团有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年硫氰酸亚铜产品研究

四、发展战略

第四节 博山双田化工制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年硫氰酸亚铜产品研究
- 四、发展战略

第五节 河南殷都化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、产品结构
- 三、2019-2022年硫氰酸亚铜产品研究
- 四、发展战略

第十章 2023-2029年硫氰酸亚铜投资建议

第一节 硫氰酸亚铜投资环境分析

第二节 硫氰酸亚铜投资进入壁垒分析

- 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 硫氰酸亚铜投资建议

第十一章 2023-2029年中国硫氰酸亚铜未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来硫氰酸亚铜行业发展趋势分析

- 一、未来硫氰酸亚铜行业发展分析
- 二、未来硫氰酸亚铜行业技术开发方向

第二节 硫氰酸亚铜行业相关趋势预测

- 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 2023-2029年业内对中国硫氰酸亚铜投资的建议及观点

第一节 投资机遇硫氰酸亚铜

第二节 投资风险硫氰酸亚铜

- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379752.html>