

2023-2029年中国硫氰酸钠 市场深度分析与未来发展趋势报告

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年中国硫氰酸钠市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202307/374483.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

硫氰酸钠是一种重要的化工原料，主要应用于化纤、制药、稀有金属提纯、染料等行业，尤其在腈纶生产的硫氰酸钠湿法纺丝、聚丙烯腈纤维抽丝剂中等大量应用。硫氰酸钠还可用于合成二硫氰基甲烷、异硫氰酸烯丙酯、甲磺酸、N，N'-二乙氧羰基-O，O'-(1，4-亚丁基)二硫氨酯、对苯二甲酰基二异硫氰酸酯、异硫氰酸酯、头孢噻肟钠结晶。

传统制取硫氰酸盐的方法，硫氰酸钠以氰化钠、硫磺为原料，进行加成反应后经排氨、过滤、排硫化氢、脱色、过滤后制得。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。我国每年出口硫氰酸钠约1.7-2.0万吨之间。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国硫氰酸钠市场深度分析与未来发展趋势报告》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 中国硫氰酸钠概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第二章 国外硫氰酸钠市场发展概况

第一节 全球硫氰酸钠市场分析

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年中国硫氰酸钠环境分析

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 中国硫氰酸钠技术发展分析

第一节 当前中国硫氰酸钠技术发展现况分析

第二节 中国硫氰酸钠技术成熟度分析

第三节 中、外硫氰酸钠技术差距及其主要因素分析

第四节 未来提高中国硫氰酸钠技术的策略

第五章 硫氰酸钠市场特性分析

第一节 硫氰酸钠市场集中度分析及预测

第二节 硫氰酸钠SWOT分析及预测

一、优势硫氰酸钠

二、劣势硫氰酸钠

三、机会硫氰酸钠

四、风险硫氰酸钠

第三节 硫氰酸钠进入退出状况分析及预测

第六章 中国硫氰酸钠发展现状

第一节 中国硫氰酸钠市场现状分析及预测

第二节 中国硫氰酸钠产量分析

一、中国硫氰酸钠生产区域分布

二、2019-2022年中国硫氰酸钠产量

第三节 中国硫氰酸钠市场需求分析

一、2019-2022年中国硫氰酸钠需求量

二、主要地域分布

第四节 中国硫氰酸钠价格趋势分析

一、2019-2022年硫氰酸钠价格分析

二、影响硫氰酸钠价格的因素

三、未来几年硫氰酸钠市场价格预测

第七章 2018-2022年中国硫氰酸钠行业经济运行

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年中国硫氰酸钠进、出口分析

第一节 2022年硫氰酸钠进、出口特点

第二节 硫氰酸钠进口分析

第三节 硫氰酸钠出口分析

第四节 2023-2029年硫氰酸钠进、出口预测

第九章 2019-2022年主要硫氰酸钠企业及竞争格局（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年硫氰酸钠产品研究

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年硫氰酸钠产品研究

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年硫氰酸钠产品研究

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年硫氰酸钠产品研究

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年硫氰酸钠产品研究

四、发展战略

第十章 2023-2029年硫氰酸钠投资建议

第一节 硫氰酸钠投资环境分析

第二节 硫氰酸钠投资进入壁垒分析

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 硫氰酸钠投资建议

第十一章 2023-2029年中国硫氰酸钠未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来硫氰酸钠行业发展趋势分析

一、未来硫氰酸钠行业发展分析

二、未来硫氰酸钠行业技术开发方向

第二节 硫氰酸钠行业相关趋势预测

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钠投资的建议及观点

第一节 投资机遇硫氰酸钠

第二节 投资风险硫氰酸钠

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/202307/374483.html>