

# 2023-2029年中国活性氧化 铝市场评估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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国活性氧化铝市场评估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/202308/396731.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国活性氧化铝市场评估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 活性氧化铝概述 1 1.1 定义 1 1.2 活性氧化铝分类 1 1.2.1双氧水专用氧化铝 1 1.2.2活性氧化铝干燥剂 2 1.2.3活性氧化铝除氟剂 2 1.3 活性氧化铝用途 2 1.3.1双氧水专用氧化铝 2 1.3.2 活性氧化铝除氟剂 4 1.3.3 活性氧化铝干燥剂 5 1.3.4 活性氧化铝催化剂载体 6 1.3.5 硫磺回收催化剂 6 1.3.6 变压油吸附剂 7 1.3.7空分专用活性氧化铝 8 1.4延长活性氧化铝使用寿命的方法 8 1.5活性氧化铝再生方法 9 1.5.1活性氧化铝再生方法1 9 1.5.2活性氧化铝再生方法2 9 1.6活性氧化铝球 9 1.6.1快脱粉成球 10 1.6.2氢氧化铝直接成球 10 1.6.3两种成球工艺的优缺点 11 1.7发展活性氧化铝生产的必要性 11 第二章 活性氧化铝生产技术和工艺分析 11 2.1 生产方法概述 11 2.1.1 酸法 12 2.1.1.1 原理 12 2.1.1.2 生产条件 12 2.1.2铝溶胶法 13 2.1.2.1铝溶胶法原理 13 2.1.2.1铝溶胶法生产条件 13 2.1.3醇铝法 13 2.1.4碱法 14 2.1.5碳酸化法 15 2.1.5.1碳酸化法原理 15 2.1.4.1碳酸化法工艺条件 15 2.1.5铝盐沉淀法 16 2.1.5.1铝盐沉淀法原理 16 2.1.5.2铝盐沉淀法工艺条件 17 2.1.6氢氧化铝低温活化法（快脱法） 17 2.1.6.1快脱法原理 18 2.1.6.2快脱法条件 18 2.2活性氧化铝的孔结构 19 2.2.1氧化铝孔的产生及类型 19 2.2.2影响氧化铝孔的因素 19 2.2.3控制氧化铝孔的方法 20 2.3 活性氧化铝生产设备清单 21 2.4 活性氧化铝检测设备清单 21 2.5 活性氧化铝物料清单 22 第三章 活性氧化铝产、供、销、需市场现状和预测分析 23 3.1活性氧化铝市场情况 23 3.2我国活性氧化铝发展情况 24 3.2.1我国活性氧化铝企业规模小 24 3.2.2我国活性氧化铝生产污染较严重 24 3.2.3我国活性氧化铝生产管理无序 24 3.2.4我国活性氧化铝技术力量较薄弱 25 3.3世界活性氧化铝发展前景 25 3.4我国活性氧化铝发展建议 26 3.4.1行业协作 26 3.4.2科技与生产合作 26 3.4.3加强新产品的研发 26 3.5活性氧化铝生产、供应量综述 26 3.6 中国活性氧化铝生产企业市场分析 32 3.7活性氧化铝中国各企业市场份额 36 3.8及中国活性氧化铝需求量综述 37 3.9活性氧化铝供需关系 38 3.10活性氧化铝成本 价格 产值 利润率 38 第四章 中国活性氧化铝核心企业深度研究 39 4.1 山东铝业化学品公司 39 4.1.1公司介绍 39 4.1.2生产工艺 40 4.1.3发展前景 41 4.1.4成本分析 42 4.2淄博博洋化工有限公司 43 4.2.1公司介绍 43 4.2.2生产工艺 44 4.2.3发展前景 44 4.2.4成本分析 45 4.3淄博恒亿化科技工有限公司 46 4.3.1公司介绍 46 4.3.2生产工艺 47 4.3.3发展前景 48 4.3.4成本分析 48 4.4山西鸿源科技化工有限公司 49 4.4.1公司介绍 49 4.4.2生产工艺 50 4.4.3发展前景 50 4.4.4成本分析 51 4.5萍乡市环球化工填料有限公司 53 4.5.1公司介绍 53 4.5.2生产工艺 54 4.5.3发展前景 54 4.5.4成本分析 55 4.6淄博物丰铝镁科

技有限公司 56 4.6.1公司介绍 56 4.6.2生产工艺 57 4.6.3发展前景 57 4.6.4成本分析 58 4.7温州精  
晶氧化铝有限公司 59 4.7.1公司介绍 59 4.7.2生产工艺 60 4.7.3发展前景 60 4.7.4成本分析 61 4.8  
淄博贝尔化工科技有限公司 62 4.8.1公司介绍 62 4.8.2生产工艺 63 4.8.3发展前景 63 4.8.4成本分  
析 64 4.9温州市伟昌吸附剂厂 65 4.9.1公司介绍 65 4.9.2生产工艺 66 4.9.3发展前景 66 4.9.4成本  
分析 66 第五章 国外活性氧化铝核心企业深度研究 68 5.1美国铝业 68 5.2安迈铝业 69 5.3巴斯  
夫公司 71 5.4俄罗斯铝业 72 5.5匈牙利铝业 73 第六章 中国活性氧化铝项目投资可行性分析  
75 6.1总论 75 6.1.1项目名称 75 6.1.2建设规模 75 6.1.3投资概算 75 6.1.4效益分析 75 6.2项目建  
设的意义 75 6.3资源条件评价 76 6.3.1占地面积 76 6.3.2供排水问题 76 6.3.3天然气（煤气） 77  
6.3.4蒸汽（锅炉） 77 6.4建设规模与产品方案 77 6.4.1建设规模 77 6.4.2产品方案 78 6.5技术方  
案与工艺路线 78 6.5.1生产方法 78 6.5.2工艺流程 79 6.5.3技术来源与支持 80 6.5.4主要原材料、  
燃料供应 81 6.6环境影响评价 81 6.6.1项目建设对环境的影响 81 6.6.2项目生产对环境的影响  
81 6.6.3环境保护措施方案 82 6.7投资估算 82 6.7.1建设用地投资 82 6.7.2基础设施建设投资 82  
6.7.3设备投资 82 6.8效益分析 84 6.8.1经济效益 84 6.8.2社会效益 84 6.9结论 84 6.9.1技术可靠性  
85 6.9.2 新材料政策 85 6.9.3效益 85 6.9.4结论 85 第七章 活性氧化铝行业标准 85 7.1范围 86  
7.2规范性引用文件 86 7.3分类 86 7.4要求 87 7.5 试验方法 88 7.6 检验规则 94 7.7 标志、标签 95  
7.8 包装、运输、贮存 95 第八章 活性氧化铝项目研究总结 95 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整  
报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/396731.html>