

2020-2026年中国拟薄水铝 石行业发展趋势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

《2020-2026年中国拟薄水铝石行业发展趋势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/202002/153746.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《2020-2026年中国拟薄水铝石行业发展趋势与未来发展趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 拟薄水铝石概述

1.1 拟薄水铝石的定义

1.2 拟薄水铝石的分类

1.3 拟薄水铝石的应用

1.3.1 拟薄水铝石的特性

1.3.2 在催化剂行业中的应用

1.3.3 在汽车尾气净化过程中的应用

1.3.4 造纸行业中的应用

1.4 拟薄水铝石产业链结构

1.4.1 石油催化裂化

1.4.2 汽车尾气净化

1.4.3 高档纸涂层

1.5 薄铝石与拟薄水铝石的区别

1.5.1 薄铝石与拟薄水铝石的区别

1.5.2 薄铝石与拟薄水铝石区分方法

1.6 拟薄水铝石的发展趋势

第二章 拟薄水铝石生产技术和工艺分析

2.1 拟薄水铝石工艺概述

2.1.1 碳化法

- 2.1.2 中和法
- 2.1.3 醇铝水解法
- 2.1.4 H₂O₂沉淀铝酸钠溶液法
- 2.1.5 其他
- 2.2 拟薄水铝石生产技术发展概述
 - 2.2.1 碳化法拟薄水铝石生产技术发展概述
 - 2.2.1.1 碳化温度
 - 2.2.1.2 碳化浓度
 - 2.2.1.3 成胶PH值对产品的影响
 - 2.2.1.4 连续分解
 - 2.2.1.5 低碱老化
 - 2.2.1.6 生产设备的改进
 - 2.2.1.7 特种拟薄水铝石开发
 - 2.2.2 硫酸铝法制备拟薄水铝石的影响因素
 - 2.2.2.1 成胶条件对产品性能的影响
 - 2.2.2.2 老化条件对产品性能的影响
 - 2.2.2.3 洗涤条件对产品性能的影响
 - 2.2.2.4 干燥条件对产品性能的影响
- 2.3 拟薄水铝石生产设备清单
- 2.4 拟薄水铝石检测设备清单
- 2.5 拟薄水铝石项目（1万吨/年线）总投资
- 2.6 拟薄水铝石物料清单

第三章 拟薄水铝石产、供、销、需市场现状和预测分析

- 3.1 拟薄水铝石市场情况
 - 3.1.1 国外拟薄水铝石的发展及现状
 - 3.1.2 国内拟薄水铝石的发展现状
- 3.2 拟薄水铝石的宏观市场环境分析
 - 3.2.1 我国石油炼制的分析
 - 3.2.2 我国多品种氧化铝的发展
- 3.3 主要石油催化剂厂简介
 - 3.3.1 齐鲁石化公司催化剂厂

- 3.3.2 兰州石化催化剂厂
- 3.3.3 长岭催化剂厂
- 3.3.4 抚顺石油催化剂厂
- 3.3.5 北京奥达催化剂厂
- 3.4 全球拟薄水铝石生产、供应量综述
- 3.5 中国拟薄水铝石生产企业市场分析
- 3.6 拟薄水铝石中国各企业市场份额
- 3.7 全球及中国拟薄水铝石需求量综述
- 3.8 拟薄水铝石供需关系
- 3.9 拟薄水铝石成本/价格/产值/利润率

第四章 拟薄水铝石核心企业深度研究

- 4.1 中国铝业山东分公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.2 中铝山西分公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3 岳阳长科化工有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.4 山铝鲁中实业贸易公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.5 山西泰兴铝镁有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

4.6 三门峡兴浩催化剂新材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.7 温州精晶氧化铝有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.8 淄博久硕工贸有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五章 拟薄水铝石潜在项目

5.1 淄博南韩化工有限公司

- 5.1.1 企业概述
- 5.1.2 企业现状
- 5.1.3 企业潜在发展前景

5.2 河南省汇源化学工业有限公司

- 5.2.1 企业介绍
- 5.2.2 企业现状
- 5.2.3 企业潜在发展前景

5.3 孝义市兴安化工有限公司

- 5.3.1 企业介绍
- 5.3.2 企业现状
- 5.3.3 企业潜在发展前景

第六章 中国拟薄水铝石项目投资可行性分析

6.1 总论

- 6.1.1 项目名称
- 6.1.2 建设规模
- 6.1.3 项目建设意义

- 6.1.4 投资概算
- 6.1.5 效益分析
- 6.2 资源条件评价
 - 6.2.1 占地面积
 - 6.2.2 供排水问题
 - 6.2.3 天然气（煤气）
 - 6.2.4 蒸汽（锅炉）
- 6.3 建设规模与产品方案
 - 6.3.1 建设规模
 - 6.3.2 产品方案
- 6.4 技术方案与工艺路线
 - 6.4.1 生产方法
 - 6.4.2 工艺流程
 - 6.4.3 技术来源与支持
 - 6.4.4 主要原材料、燃料供应
- 6.5 环境影响评价
 - 6.5.1 项目建设对环境的影响
 - 6.5.2 项目生产对环境的影响
 - 6.5.3 环境保护措施方案
- 6.6 投资估算
 - 6.6.1 建设用地投资
 - 6.6.2 基础设施建设投资
 - 6.6.3 设备投资
- 6.7 效益分析
 - 6.7.1 经济效益
 - 6.7.2 社会效益
- 6.8 结论
 - 6.8.1 技术可靠
 - 6.8.2 符合能源和环保政策
 - 6.8.3 效益
 - 6.8.4 结论

第七章 拟薄水铝石研究总结

第八章 拟薄水铝石分析标准

8.1 拟薄水铝石三水含量分析标准

8.2 拟薄水铝石结晶度分析标准

8.2 拟薄水铝石比表面积和孔容分析标准

图表目录：

图表 1 普通拟薄水铝石理化指标

图表 2 特种拟薄水铝石理化指标

图表 3 拟薄水铝石产品名称、牌号及主要用途

图表 4 铝酸钠溶液在不同温度下制备样品的性能指标

图表 5 与普通拟薄水及SB产品性能指标对比

图表 6 拟薄水铝石生产工艺流程简图

图表 7 拟薄水铝石烘干工艺流程

图表 8 拟薄水铝石生产设备清单

图表 9 拟薄水铝石检测设备清单

图表 10 拟薄水铝石物料清单

图表 11 2013-2019年全球拟薄水铝石行业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/153746.html>