

2020-2026年中国超细氢氧化铝微粉市场发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国超细氢氧化铝微粉市场发展趋势与产业竞争格局报告》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.abaogao.com/b/huagong/559165OBXW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

近年来，氢氧化铝行业发展不断上行，越来越多的企业开始从事氢氧化铝的生产加工，今天就来结合大数据对氢氧化铝微粉行业的发展谈一下个人的看法。超细氢氧化铝(氢氧化铝微粉)特点

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国超细氢氧化铝微粉市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了中国超细氢氧化铝微粉行业市场发展环境、超细氢氧化铝微粉整体运行态势等，接着分析了中国超细氢氧化铝微粉行业市场运行的现状，然后介绍了超细氢氧化铝微粉市场竞争格局。随后，报告对超细氢氧化铝微粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国超细氢氧化铝微粉行业发展趋势与投资预测。您若想对超细氢氧化铝微粉产业有个系统的了解或者想投资中国超细氢氧化铝微粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章氢氧化铝(ATH)微粉产品概述

1.1ATH阻燃剂的定义及特点

1.2ATH阻燃剂的阻燃机理

1.2.1隔离膜机理

1.2.2终止连锁反应机理

1.2.3冷却机理

1.2.4稀释机理

1.3氢氧化铝微粉物理化学性质

第二章国内氢氧化铝微粉生产概述

2.1氢氧化铝微粉生产工艺流程

2.2国内现有氢氧化铝微粉产能

2.3国内氢氧化铝微粉生产方法

2.4氢氧化铝微粉生产成本对比

第三章氢氧化铝微粉成本影响因素

3.1生产工艺影响

3.2原料影响

3.2.1烧结法

3.2.2普通氢氧化铝重溶

3.2.3其他

3.3物料平衡及消耗

3.3.1物料平衡

3.3.2单耗及成本

3.3.3氢氧化铝微粉各项消耗及毛利润所占比例

第四章、氢氧化铝微粉市场供应及需求状况

4.1市场供应

4.1.1国内市场

4.1.2国外市场

2010年时全球氢氧化铝微粉市场需求量为43.6万吨，到2017年增长至73.3万吨，预计到2022年氢氧化铝微粉市场需求量为95.4万吨。

2014年时全球氢氧化铝微粉行业市场规模为5.77亿美元，到2015年增长至6.07亿美元，照此计算，预计到2022年氢氧化铝微粉市场规模将达到8.63亿美元。2010-2022年全球氢氧化铝微粉市场需求量及市场规模走势

4.2市场需求

4.2.2国外市场

第五章国内氢氧化铝微粉存在的问题、发展方向及前景展望

5.1存在的问题

5.1.1杂质含量高

5.1.2粒度分布不均匀

5.1.3产品工艺粗糙

5.2发展方向

5.2.1高纯化

5.2.2粒度控制

5.2.3图表面改性

5.2.4 工艺改进

5.3 前景展望

5.3.1 产能扩大

5.3.2 质量提高

5.4 国内氢氧化铝微粉目标市场分析

第六章 氢氧化铝微粉的应用及提高性能的途径

6.1 氢氧化铝微粉的应用

6.1.1 橡胶弹性体

6.1.2 环氧树脂

6.1.3 热缩性材料

6.1.4 合成橡胶

6.1.5 柔性聚氯乙烯

6.2 提高氢氧化铝微粉使用性能的途径

6.2.1 图表面改性

6.2.2 与无机阻燃剂的协同使用

6.2.3 与含磷阻燃剂的协同使用

6.2.4 与多种阻燃剂复配

6.2.5 超微粉化

6.2.6 高纯化

第七章 氢氧化铝微粉下游市场发展前景

7.1 低烟无卤阻燃电缆料

7.2 无卤覆铜板

7.3 热缩材料

7.4 硅胶绝缘子

7.5 ATH与氢氧化镁(MH)产品对比分析

7.5.1 氢氧化镁阻燃剂

7.5.2 氢氧化镁阻燃剂优点

7.5.3 氢氧化镁阻燃剂缺点

7.5.4 综合市场分析结论

第八章国内部分厂家氢氧化铝微粉指标

8.1山东铝业企业标准

8.2河南地区氢氧化铝微粉指标

8.3山西铝业指标

8.4广州氢氧化铝微粉指标

第九章部分国外氢氧化铝微粉产品指标

9.1匈牙利ALOLT

9.2美国雅宝OL-104

9.3邱博公司Micral

9.4日本昭和电工H-42M

9.5韩国三光

9.6日本住友C-301

第十章国内外氢氧化铝微粉生产厂商介绍

10.1国内生产厂商

10.1.1山东铝业

10.1.2河南中州分公司

10.1.3洛阳中超非金属

10.1.4淄博鹏丰铝业

10.1.5山西晋铝大株

10.1.6淄博鸿嘉铝业

10.1.7淄博力拓铝业

10.1.8广州恒邦化工

10.1.9四川春飞化工

10.1.10其他（淄博中科新材料、山西森泽煤铝集团、河南汝州等）

10.2国外生产厂商

10.2.1德国Nabaltec公司

10.2.2美国雅宝公司Albemarle

10.2.3美国安迈铝业Almatis

10.2.4日本昭和电工株式会社

10.2.5日本住友化学株式会社

10.2.6邱博公司

10.2.7韩国三光及匈牙利MAL

第十一章国内外氢氧化铝微粉生产成本对比分析

11.1国内与国外对比

11.1.1生产原料方面

11.1.2生产工艺方面

11.1.3能源消耗

11.1.4人工成本

11.1.5运输成本

11.2国内方面分析

11.2.1生产原料

11.2.2生产工艺

11.2.3能源消耗

11.2.4人工成本

11.2.5运输成本

第十二章年产2万吨氢氧化铝微粉可实施性方案

12.1总论

12.1.1项目名称

12.1.2建设规模

12.1.3投资概算

12.1.4效益分析

12.2资源条件评价

12.2.1占地面积

12.2.2供排水问题

12.2.3天然气（煤气）

12.2.4蒸汽（锅炉）

12.3建设规模与产品方案

12.3.1建设规模

12.3.2产品方案（3个规格）

12.4技术方案与工艺路线

- 12.4.1生产方法
- 12.4.2工艺流程
- 12.4.3技术来源与支持
- 12.5环境影响评价
 - 12.5.1项目建设对环境的影响
 - 12.5.2项目生产对环境的影响
 - 12.5.3环境保护措施方案
- 12.6投资估算
 - 12.6.1建设用地投资
 - 12.6.2基础设施建设投资
 - 12.6.3设备投资
- 12.7效益分析
 - 12.7.1经济效益
 - 12.7.2社会效益
- 12.8结论
 - 12.8.1技术可靠
 - 12.8.2符合新材料政策
 - 12.8.3效益
 - 12.8.4结论

第十三章2014-2018日本氢氧化铝微粉分析

- 13.1产业概述
- 13.2技术概述
- 13.3企业研究
 - 13.3.1日本住友
 - 13.3.2日本昭和
- 13.4数据汇总
 - 13.4.1产量分析
 - 13.4.2进出口量分析
 - 13.4.3需求量分析
 - 13.4.4供需关系分析
 - 13.4.5成本、价格、产值、利润率

13.5研究总结

第十四章2014-2018美国氢氧化铝微粉分析

14.1产业概述

14.2技术概述

14.3企业研究

14.3.1雅宝公司

14.3.2邱博

14.4数据总汇

14.4.1产量分析

14.4.2进出口分析

14.4.3需求量分析

14.4.4供需关系分析

14.4.5.成本、价格、产值、利润率

14.5研究结论

第十五章2014-2018中国氢氧化铝微粉产业分析

15.1产业概述

15.2技术概述

15.3企业研究

15.3.1山东铝业

15.3.2河南中州

15.3.3淄博鹏丰

15.4数据汇总

15.4.1产量分析

15.4.2进出口量分析

15.4.3需求量分析

15.4.4供需关系分析

15.4.5成本、价格、产值、利润率

15.5研究总结

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165OBXW.html>