# 2020-2026年中国氢氧化铝 市场深度分析与投资策略报告

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年中国氢氧化铝市场深度分析与投资策略报告》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/202003/155710.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

#### 报告目录:

- 第.一章氢氧化铝(ATH)微粉产品概述
- 1.1ATH阻燃剂的定义及分类
- 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
- 4.2市场需求
- 4.2.1国内市场
- 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
- 7.5ATH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ALOLT60DLS
- 9.2美国雅宝OL-10472
- 9.3邱博公司Micral9400D
- 9.4日本昭和电工H-42M
- 9.5中国铝业
- 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
- (一)企业偿债能力分析

- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.2河南中州分公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.3洛阳中超非金属
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.4淄博鹏丰铝业
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.5山西晋铝大株
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.6淄博鸿嘉铝业
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.7淄博力拓铝业
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.8广州恒邦化工
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 10.1.9四川春飞化工
- (一)企业偿债能力分析

- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 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)
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 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

#### 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2015-2019年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2015-2019年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179
- 14.5研究结论

#### 第十五章2015-2019年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

#### 图表目录:

图表1氧化铝循环焙烧炉工艺过程的物料平衡及物料平衡表

图表2国内外产品的物理化学指标分析

图表3氢氧化铝粒度与氧指数的关系

图表4氢氧化铝微粉产业链投资示意图

图表5雅宝公司氢氧化铝主要理化指标

图表62012-2019年中国铝业山东分公司资产负债率变化情况

图表72012-2019年中国铝业山东分公司产权比率变化情况

图表82012-2019年中国铝业山东分公司固定资产周转次数情况

图表92012-2019年中国铝业山东分公司流动资产周转次数变化情况

图表102012-2019年中国铝业山东分公司总资产周转次数变化情况

图表112012-2019年中国铝业山东分公司销售毛利率变化情况

图表122012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司资产负债率变化情况

图表132012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司产权比率变化情况

图表142012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司固定资产周转次数情况.

图表152012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司流动资产周转次数变化情况

图表162012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司总资产周转次数变化情况

图表172012-2019年中国铝业股份有限公司中州分公司销售毛利率变化情况

图表182012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司资产负债率变化情况

图表192012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司产权比率变化情况

图表202012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司固定资产周转次数情况

图表212012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表222012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司总资产周转次数变化情况 图表232012-2019年洛阳中超非金属材料有限公司销售毛利率变化情况 图表242012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司资产负债率变化情况 图表252012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司产权比率变化情况 图表262012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司固定资产周转次数情况 图表272012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司流动资产周转次数变化情况 图表282012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司总资产周转次数变化情况 图表292012-2019年淄博鹏丰铝业有限公司销售毛利率变化情况

详细请访问:http://www.cction.com/report/202003/155710.html