2015-2020年中国超细氢氧 化铝市场前景研究与投资前景评估报告

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

《2015-2020年中国超细氢氧化铝市场前景研究与投资前景评估报告》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/jinshu/D04382YG0V.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

报告目录

第一章 氢氧化铝(ATH)微粉产品概述 1

- 1.1 ATH阻燃剂的定义及分类 1
- 1.2 ATH阻燃剂的阻燃机理 1
- 1.2.1 隔离膜机理 1
- 1.2.2 终止连锁反应机理 2
- 1.2.3 冷却机理 2
- 1.2.4 稀释机理 2
- 1.3 氢氧化铝微粉物理化学性质 2

第二章国内氢氧化铝微粉生产概述 4

- 2.1 氢氧化铝微粉生产工艺流程 4
- 2.2 国内现有氢氧化铝微粉产能 5
- 2.3 国内氢氧化铝微粉生产方法 6
- 2.4 氢氧化铝微粉生产成本对比 6

第三章氢氧化铝微粉成本影响因素7

- 3.1 生产工艺影响 7
- 3.2 原料影响 8
- 3.2.1 烧结法 8
- 3.2.2 普通氢氧化铝重溶 8
- 3.2.3 其他 9
- 3.3 物料平衡及消耗 10
- 3.3.1 物料平衡 10
- 3.3.2 单耗及成本 11
- 3.3.3 氢氧化铝微粉各项消耗及毛利润所占比例 12

第四章、氢氧化铝微粉市场供应及需求状况12

- 4.1 市场供应 12
- 4.1.1 国内市场 12

- 4.1.2 国外市场 13
- 4.2 市场需求 13
- 4.2.2 国外市场 14

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 15

- 5.1 存在的问题 15
- 5.1.1 杂质含量高 15
- 5.1.2 粒度分布不均匀 15
- 5.1.3 产品工艺粗糙 16
- 5.2 发展方向 16
- 5.2.1 高纯化 16
- 5.2.2 粒度控制 17
- 5.2.3 图表面改性 17
- 5.2.4 工艺改进 17
- 5.3 前景展望 18
- 5.3.1 产能扩大 18
- 5.3.2 质量提高 18
- 5.4 国内氢氧化铝微粉目标市场分析 18

第六章氢氧化铝微粉的应用及提高性能的途径19

- 6.1 氢氧化铝微粉的应用 19
- 6.1.1 橡胶弹性体 20
- 6.1.2 环氧树脂 20
- 6.1.3 热缩性材料 20
- 6.1.4 合成橡胶 21
- 6.1.5 柔性聚氯乙烯 21
- 6.2 提高氢氧化铝微粉使用性能的途径 22
- 6.2.1 图表面改性 22
- 6.2.2 与无机阻燃剂的协同使用 23
- 6.2.3 与含磷阻燃剂的协同使用 24
- 62.4 与多种阻燃剂复配 24
- 6.2.5 超微粉化 24

6.2.6 高纯化 25

第七章氢氧化铝微粉下游市场发展前景 25

- 7.1 低烟无卤阻燃电缆料 25
- 7.2 无卤覆铜板 28
- 7.3 热缩材料 29
- 7.4 硅胶绝缘子 31
- 7.5 ATH与氢氧化镁 (MH)产品对比分析 33
- 7.5.1 氢氧化镁阻燃剂 33
- 7.5.2 氢氧化镁阻燃剂优点 33
- 7.5.3 氢氧化镁阻燃剂缺点 34
- 7.5.4 综合市场分析结论 34

第八章国内部分厂家氢氧化铝微粉指标35

- 8.1 山东铝业企业标准 35
- 8.2 河南地区氢氧化铝微粉指标 35
- 8.3 山西铝业指标 35
- 8.4 广州氢氧化铝微粉指标 36

第九章部分国外氢氧化铝微粉产品指标36

- 9.1 匈牙利ALOLT 60DLS 36
- 9.2 美国雅宝OL-104 37
- 9.3 邱博公司Micral 9400D 37
- 9.4 日本昭和电工H-42M 37
- 9.5 韩国三光 37
- 9.6 日本住友C-301 38

第十章国内外氢氧化铝微粉生产厂商介绍38

- 10.1 国内生产厂商 38
- 10.1.1 山东铝业 38
- 10.1.2 河南中州分公司 39
- 10.1.3 洛阳中超非金属 39

- 10.1.4 淄博鹏丰铝业 40
- 10.1.5 山西晋铝大株 40
- 10.1.6 淄博鸿嘉铝业 41
- 10.1.7 淄博力拓铝业 41
- 10.1.8 广州恒邦化工 41
- 10.1.9 四川春飞化工 42
- 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) 42
- 10.2 国外生产厂商 43
- 10.2.1 德国Nabaltec公司 43
- 10.2.2 美国雅宝公司Albemarle 44
- 10.2.3 美国安迈铝业Almatis 45
- 10.2.4 日本昭和电工株式会社 45
- 10.2.5 日本住友化学株式会社 46
- 10.2.6 邱博公司 46
- 10.2.7 韩国三光及匈牙利MAL 47

第十一章国内外氢氧化铝微粉生产成本对比分析 47

- 11.1 国内与国外对比 47
- 11.1.1 生产原料方面 47
- 11.1.2 生产工艺方面 48
- 11.1.3 能源消耗 49
- 11.1.4 人工成本 50
- 11.1.5 运输成本 50
- 11.2 国内方面分析 51
- 11.2.1 生产原料 51
- 11.2.2 生产工艺 52
- 11.2.3 能源消耗 53
- 11.2.4 人工成本 54
- 11.2.5 运输成本 55

第十二章年产2万吨氢氧化铝微粉可实施性方案56

12.1 总论 56

- 12.1.1 项目名称 56
- 12.1.2 建设规模 56
- 12.1.3 投资概算 56
- 12.1.4 效益分析 56
- 12.2 资源条件评价 56
- 12.2.1 占地面积 56
- 12.2.2 供排水问题 57
- 12.2.3 天然气(煤气) 58
- 12.2.4 蒸汽(锅炉) 58
- 12.3 建设规模与产品方案 59
- 12.3.1 建设规模 59
- 12.3.2 产品方案(3个规格)59
- 12.4 技术方案与工艺路线 60
- 12.4.1 生产方法 60
- 12.4.2 工艺流程 60
- 12.4.3 技术来源与支持 64
- 12.5 环境影响评价 65
- 12.5.1 项目建设对环境的影响 65
- 12.5.2 项目生产对环境的影响 65
- 12.5.3 环境保护措施方案 65
- 12.6 投资估算 66
- 12.6.1 建设用地投资 66
- 12.6.2 基础设施建设投资 66
- 12.6.3 设备投资 66
- 12.7 效益分析 67
- 12.7.1 经济效益 67
- 12.7.2 社会效益 67
- 12.8 结论 68
- 12.8.1 技术可靠 68
- 12.8.2 符合新材料政策 68
- 12.8.3 效益 68
- 12.8.4 结论 68

第十三章 2015-2020年日本氢氧化铝微粉分析 69

- 13.1 产业概述 69
- 13.2 技术概述 70
- 13.3 企业研究 70
- 13.3.1 日本住友 70
- 13.3.2 日本昭和 71
- 13.4 数据汇总 72
- 13.4.1 产量分析 72
- 13.4.2 进出口量分析 72
- 13.4.3 需求量分析 73
- 13.4.4 供需关系分析 73
- 13.4.5 成本、价格、产值、利润率 74
- 13.5 研究总结 74

第十四章 2015-2020年美国氢氧化铝微粉分析 75

- 14.1 产业概述 75
- 14.2 技术概述 76
- 14.3 企业研究 76
- 14.3.1 雅宝公司 76
- 14.3.2 邱博 77
- 14.4 数据总汇 78
- 14.4.1 产量分析 78
- 14.4.2 进出口分析 78
- 14.4.3 需求量分析 79
- 14.4.4 供需关系分析 79
- 14.4.5.成本、价格、产值、利润率 80
- 14.5 研究结论 80

第十五章 2015-2020年中国氢氧化铝微粉产业分析 81

- 15.1 产业概述 81
- 15.2 技术概述 81

- 15.3 企业研究 82
- 15.3.1 山东铝业 82
- 15.3.2 河南中州 83
- 15.3.3 淄博鹏丰 84
- 15.4 数据汇总 85
- 15.4.1 产量分析 85
- 15.4.2 进出口量分析 85
- 15.4.3 需求量分析 85
- 15.4.4 供需关系分析 86
- 15.4.5 成本、价格、产值、利润率 86
- 15.5 研究总结 87

第十六章部分国内氢氧化铝微粉用户87

图图表目录

图 超细氢氧化铝(1-2微米ATH)生产工艺流程图 4

图表中国国内现有氢氧化铝微粉产能(万吨)一览图表 5

图表 国内12家企业氢氧化铝微粉生产方法及原料一览图表 6

图表 国内12家企业氢氧化铝微粉生产成本(元/吨)对比分析 6

图表 超细氢氧化铝物料流量图表 10

图表 超细氢氧化铝15项物料消耗 单价及成本(元/吨)分析 11

图表 超细氢氧化铝物料 人力 折旧等成本 (元/吨)及比重 12

图表 2万吨超细氢氧化铝微粉项目工艺流程图 62

图表 年产2万吨氢氧化铝微粉主要的原料及燃料消耗图表 65

图表 2万吨超细ATH项目成套设备列图表 67

图表 2万吨ATH项目投资回报率一览 67

图表 2015-2020年住友超细氢氧化铝产能、产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率(%)一览图表 70

图表 2015-2020年住友超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)及分布图表 71

图表 2015-2020年昭和超细氢氧化铝产能、产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率(%)一览图表 71

图表 2015-2020年昭和超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)及分布图表 72

图表 2015-2020年日本超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)分布 72

图表 2015-2020年日本超细氢氧化铝进出口量(吨)预测图表 72

图表 2015-2020年日本超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)需求量(吨)分布 73

图表 2015-2020年日本超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)供应、需求及缺口量(吨)分布 73

图表 2015-2020年日本超细氢氧化铝产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率(%)一览图表 74

图表 2015-2020年雅宝超细氢氧化铝产能、产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率一览图表 76

图表 2015-2020年雅宝超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)分布 77

图表 2015-2020年邱博超细氢氧化铝产能、产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率一览图表 77

图表 2015-2020年邱博超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)分布 77

图表 2015-2020年美国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 产量(吨)分布 78

图表 2015-2020年美国超细氢氧化铝进出口量(吨)预测图表 78

图表 2015-2020年美国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)需求量(吨)分布 79

图表 2015-2020年美国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)供给、需求及缺口量(吨)分布 79

图表 2015-2020年美国超细氢氧化铝产量(吨)、价格、成本、利润(美元/吨)、产值(百万美元)、利润率(%)一览图表 80

图表 2015-2020年山东铝业超细氢氧化铝产能、产量(吨)价格、成本、利润(元/吨)产值(亿元)利润率一览图表 82

图表 2015-2020年山东铝业超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)产量(吨)、产品分布 83

图表 2015-2020年河南中州超细氢氧化铝产能、产量(吨)价格、成本、利润(元/吨)产值 (亿元)利润率一览图表 83

图表 2015-2020年河南中州超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)产量(吨)、产品分布 83

图表 2015-2020年淄博鹏丰超细氢氧化铝产能、产量(吨)价格、成本、利润(元/吨)产值(亿元)利润率一览图表 84

图表 2015-2020年淄博鹏丰超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)产量(吨)、产品分布 84

图表 2015-2020年中国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)产量(吨)分布 85

图表 2015-2020年中国超细氢氧化铝进出口量(吨)预测图表 85

图表 2015-2020年中国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板)需求量(吨)分布 85

图表 2015-2020年中国超细氢氧化铝粒度(1微米 1.5微米 2微米)应用领域(电缆料 覆铜板) 供给、需求及缺口量(吨)分布 86

图表 2015-2020年中国超细氢氧化铝产量(吨)、价格、成本、利润(元/吨)、产值(亿元)、利润率(%)一览图表 86

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jinshu/D04382YG0V.html