



艾凯咨询
ICAN Consulting

2020-2025年中国无卤阻燃剂行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

一、调研说明

《2020-2025年中国无卤阻燃剂行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356869.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

火灾发生时，含卤阻燃材料在阻燃过程中会产生大量的烟雾和有毒的腐蚀性卤化氢气体，造成二次危害。2003年2月，欧盟颁布了RoHS(The Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment , Directive 2002/95/EC)和WEEE(Waste Electrical and Electronic Equipment , Directive 2002/96/EC)两个指令，前者是关于在电子电气设备中限制和禁止使用某些有毒、有害物质和元素的指令，后者是关于回收废弃电子电气设备的指令。这两个指令于2004年8月转换成欧盟15个成员国的法律(法规)，WEEE指令于2005年8月生效，RoHS指令于2006年7月生效。西欧即将在建材等行业实行新的阻燃分类方法和测试标准，中国也已报批建筑材料及制品燃烧性能等级的国家标准，此标准与上述的西欧新标准具有共同的特点，即在评价材料阻燃性能上，强调了释热速率、火灾发展速率、生烟性及燃烧产物的腐蚀性和毒性等，为了通过这类新标准，传统的卤系阻燃材料将显得无能为力，人们将转向使用成炭阻燃塑料(特别是膨胀型阻燃塑料)和热固性阻燃塑料，这也是符合RoHS指令对有害物质的限制和禁止使用要求的。新的阻燃体系，燃烧时发烟量小，不产生有毒、腐蚀性气体。无卤阻燃添加剂主要以磷系化合物和金属氢氧化物为主。这两类化合物，燃烧时不挥发、不产生腐蚀性气体，被称为无公害阻燃剂，另外还有硅系阻燃剂及氮系阻燃剂等几类新型的无卤阻燃剂。这些新型的无卤阻燃剂成为了符合国际标准发展趋势的新产品。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家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：

第一部分 市场发展现状

第一章 无卤阻燃剂市场概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 无卤阻燃剂市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2015-2019年无卤阻燃剂行业环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

五、2020-2025年中国宏观经济发展预测

第二节 中国无卤阻燃剂行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国无卤阻燃剂行业技术环境分析

一、中国无卤阻燃剂技术发展概况

二、中国无卤阻燃剂产品工艺特点或流程

三、中国无卤阻燃剂行业技术发展趋势

第二部分 市场竞争格局与形势

第三章 2015-2019年无卤阻燃剂行业国内外市场发展分析

第一节 2015-2019年无卤阻燃剂行业国际市场分析

一、无卤阻燃剂国际需求规模分析

二、无卤阻燃剂国际市场增长趋势分析

第二节 2015-2019年无卤阻燃剂行业国内市场分析

一、无卤阻燃剂国内需求规模分析

二、无卤阻燃剂国内市场增长趋势分析

第三节 无卤阻燃剂行业未来发展预测分析

第四章 2015-2019年无卤阻燃剂各地区发展分析

第一节 无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展现状分析

二、无卤阻燃剂行业发展当前发展技术特点

三、无卤阻燃剂行业市场规模分析

四、未来技术发展趋势分析

五、2020-2025年市场规模预测分析

1、未来发展变化的依据分析

2、市场规模变化预测

第二节 华北地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第三节 东北地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第四节 西北地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第五节 华东地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第六节 中南地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第七节 西南地区无卤阻燃剂行业发展分析

一、无卤阻燃剂行业发展总体概述

二、无卤阻燃剂行业市场规模分析

三、行业发展趋势

第五章 2015-2019年无卤阻燃剂所属行业进出口分析

第一节 无卤阻燃剂出口状况分析

一、出口金额规模分析

二、出口数量规模分析

三、出口价格分析

第二节 无卤阻燃剂进口状况

一、进口金额规模分析

二、进口数量规模分析

三、进口价格分析

第三部分 市场竞争格局

第六章 2015-2019年中国无卤阻燃剂市场竞争分析

第一节 无卤阻燃剂发展现状分析

第二节 无卤阻燃剂市场竞争现状分析

一、生产厂商之间的竞争

二、潜在进入者的威胁

三、替代品竞争分析

四、供应商议价能力

五、顾客议价能力

第三节 无卤阻燃剂行业发展驱动因素分析

一、无卤阻燃剂行业的长期增长性

二、政府无卤阻燃剂政策的变动

三、无卤阻燃剂全球化影响

第七章 2019年无卤阻燃剂产业渠道分析

第一节 2019年国内无卤阻燃剂产品的经销模式

第二节 无卤阻燃剂行业国际化营销模式分析

第三节 2019年国内无卤阻燃剂产品生产及销售投资运作模式分析

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

第八章 无卤阻燃剂主要生产厂商发展概况

第一节 瑞士科莱恩公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第二节 浙江万盛股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

二、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第三节 江苏雅克科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 扬州晨化新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 南通泽西新材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

二、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第六节 广东聚石化学股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第七节 广东宇星阻燃新材股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第八节 广东凡田科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

二、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第九节 辽宁天赐阻燃材料科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

二、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第十节 合肥中科阻燃新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要产品分析

二、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第九章 2015-2019年无卤阻燃剂行业相关产业分析

第一节 无卤阻燃剂行业产业链概述

第二节 无卤阻燃剂行业上游运行分析

一、无卤阻燃剂行业上游介绍

二、无卤阻燃剂行业上游发展状况分析

三、无卤阻燃剂行业上游对无卤阻燃剂行业影响力分析

第三节 无卤阻燃剂行业下游运行分析

一、无卤阻燃剂行业下游介绍

二、无卤阻燃剂行业下游发展状况分析

三、无卤阻燃剂行业下游对无卤阻燃剂行业影响力分析

第四部分 发展趋势与规划建议

第十章 2020-2025年中国无卤阻燃剂行业发展前景预测分析

第一节 2020-2025年中国无卤阻燃剂产品发展趋势预测分析

一、无卤阻燃剂制造行业预测分析

二、无卤阻燃剂技术方向分析

三、无卤阻燃剂竞争格局预测分析

第二节 2020-2025年中国无卤阻燃剂行业市场发展前景预测分析

一、无卤阻燃剂供给预测分析

二、无卤阻燃剂需求预测分析

第十一章 2020-2025年中国无卤阻燃剂产业投资机会与风险研究

第一节 2020-2025年中国无卤阻燃剂产业投资机会分析

一、地区投资机会研究「AKLT」

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节 2020-2025年中国无卤阻燃剂产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 行业建议

图表目录：

图表：生命周期的模型

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂企业数量变化表

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂企业数量变化图

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂产量变化表

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂产量变化图

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销量变化表

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销量变化图

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销售收入变化表。

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销售收入变化图

图表：2019年我国无卤阻燃剂行业盈利能力情况

图表：2019年我国无卤阻燃剂行业偿债能力情况

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销售收入变化表)

图表：2015-2019年中国无卤阻燃剂销售收入变化图热

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356869.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。