

2018-2024年中国无卤阻燃 剂市场全景调查与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国无卤阻燃剂市场全景调查与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/06-252454.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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2013-2017年中国无卤阻燃剂行业运行环境分析

第一节2013-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2013-2017年中国无卤阻燃剂行业政策环境分析

一、公共场所用阻燃制品燃烧性能要求和标识

二、阻燃制品标识管理办法

三、阻燃防护服执行行业标准

第三节2013-2017年中国无卤阻燃剂行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第二章 2013-2017年中国阻燃剂行业运行现状分析

第一节 2013-2017年中国阻燃剂行业发展概况

一、中国阻燃剂行业发展回顾

二、中国阻燃剂市场发展状况

三、阻燃剂行业的技术发展情况

第二节2013-2017年中国阻燃剂研发情况

一、中国无机纳米阻燃电缆材料研制成功

二、中国氢氧化镁阻燃剂关键技术研究取得进展

三、高效无卤阻燃剂成功实现产业化

四、中国自主知识产权超细氢氧化镁阻燃剂可代进口

五、河南年产10万吨纳米环保阻燃剂改扩建项目

六、阻燃剂的研发将更重视环保与生态安全

第三节 2013-2017年中国阻燃剂发展存在的问题及对策

一、中国阻燃剂行业发展存在的问题

二、中国亟需发展低烟无毒阻燃剂

三、阻燃剂开发应在防火和环保之间寻找平衡

第三章 2013-2017年中国无卤阻燃剂产业运行形势分析

第一节 2013-2017年中国无卤阻燃剂行业发展概况

一、无卤阻燃剂主要种类

二、两种典型无卤环保阻燃剂发展情况

三、无卤环保阻燃剂发展存在的几个问题

第二节 2013-2017年中国无卤阻燃剂市场运行新动态分析

一、国内无卤阻燃剂研究现状

二、高效无卤阻燃剂成功实现产业化

三、膨胀无卤阻燃剂成为市场新宠

第三节 2013-2017年中国无卤阻燃剂市场发展对策与建议分析

第四章 2013-2017年中国无卤阻燃剂市场细分产品运行分析

第一节 磷系阻燃剂

一、磷系阻燃剂概述

二、两种主要环保型磷系阻燃剂介绍

三、赤磷阻燃剂的性能特点

四、中国首套工业化赤磷阻燃剂母料生产线投产

五、国内外磷酸酯类阻燃剂市场发展状况分析

六、环保型聚磷酸铵阻燃剂的发展及前景

七、含磷阻燃剂市场需求将逐步增长

第二节 氢氧化镁阻燃剂

一、氢氧化镁阻燃剂的特性

二、 $Mg(OH)_2$ 阻燃剂与 $Al(OH)_3$ 阻燃剂的性能比较

三、制备阻燃级氢氧化镁的要求和主要技术方法

四、国内外氢氧化镁阻燃剂发展回顾

五、中国制备氢氧化镁阻燃剂存在的问题及建议

第三节 氮系阻燃剂

一、氮系阻燃剂概述

二、含氮阻燃剂的特点

三、氮系阻燃剂的阻燃机理

四、含氮阻燃剂的主要品种

第四节 2013-2017年中国其他无卤阻燃剂分析

一、可膨胀石墨的阻燃机理及优缺点

二、磷氮阻燃剂应用简况

三、膨胀型阻燃剂发展状况及其改进措施

第五章 2012-2017年中国化学试剂和助剂制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2012-2017年中国化学试剂和助剂制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2012-2017年中国化学试剂和助剂制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年化学试剂和助剂制造盈利能力预测

第三节 2012-2017年中国化学试剂和助剂制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年化学试剂和助剂制造产品产销预测

第四节 2012-2017年化学试剂和助剂制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2013-2017年中国无卤阻燃剂行业竞争格局分析

第一节 2013-2017年中国无卤阻燃剂市场竞争形势分析

一、无卤阻燃剂技术竞争分析

二、无卤阻燃剂市场价格竞争分析

三、无卤阻燃剂行业竞争力分析

第二节 2013-2017年中国无卤阻燃剂行业集中度分析

一、无卤阻燃剂市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第三节 2013-2017年中国无卤阻燃剂行业竞争策略分析

第七章 2013-2017年中国阻燃剂典型企业竞争力与关键性数据分析

第一节 沈阳博美达化学有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 艾迪科精细化工（常熟）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 宁津华冠实业有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 宁津县华懋集团

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 浙江万盛化工有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第六节 江苏康祥集团公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第七节 浙江万盛科技有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第八节 广饶县德昌工贸有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

第八章 2013-2017年中国阻燃剂在应用领域中的运行走势分析

第一节 塑料

- 一、阻燃剂应用于塑料制品应满足的几个要求
- 二、磺酸盐阻燃剂在聚碳酸酯中的应用研究
- 三、PBT和PET工程塑料的阻燃处理及应用
- 四、中国塑料阻燃剂行业亟需国家统一标准
- 五、塑料用阻燃剂主要研究开发方向

第二节 纺织品

- 一、国内阻燃剂在各类纺织物中的应用情况
- 二、中国涤纶用阻燃剂的发展及其应用情况
- 三、阻燃剂在纺织品中应用的市场前景及其评估
- 四、《轻纺织品中的阻燃剂的测试方法研究》

第三节 木材

一、木材阻燃剂发展历程及概况

二、几种木材阻燃剂简要介绍

三、木材阻燃剂的未来发展趋势

第四节 纸品

一、中国阻燃纸行业发展概况

二、阻燃纸的主要用途

三、阻燃剂用于阻燃纸应具备的要求

四、纸品阻燃处理的几种主要途径

五、纸用阻燃剂的几个发展方向

第五节 其他应用领域

一、聚氨酯阻燃剂的主要品种应用情况

二、皮革阻燃剂与技术的发展研究及建议

三、阻燃剂在聚烯烃应用中的发展趋势

第九章 2013-2017年中国石墨行业发展形势分析

第一节 2013-2017年中国石墨行业发展现状

一、中国石墨行业发展特征分析

二、中国石墨行业发展机会分析

三、我国石墨技术水平分析

第二节 2013-2017年中国石墨细分产品行业生产分析

一、鳞片石墨

二、粉片石墨

三、土块石墨

第三节 2013-2017年中国石墨市场运行格局分析

一、我国石墨市场供求形势分析

二、石墨价格走势分析

三、石墨进出口态势分析

第四节 2013-2017年中国石墨行业发展面临的问题与对策

第十章 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业投资风险规避指引

第一节 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业投资机会分析

一、无卤阻燃剂行业吸引力分析

二、无卤阻燃剂行业区域投资潜力分析

第二节 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业投资策略分析

第十一章2018-2024年中国无卤阻燃剂行业运行走势展望（ZY ZM）

第一节 2018-2024年中国无卤阻燃剂产品发展趋势预测分析

一、无卤阻燃剂技术走势分析

二、无卤阻燃剂行业发展方向分析

第二节 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业市场前景预测分析

一、无卤阻燃剂供给预测分析

二、无卤阻燃剂需求预测分析

三、无卤阻燃剂竞争格局预测分析

第三节 2018-2024年中国无卤阻燃剂行业市场盈利能力预测分析

图表目录：

图表 三类常用阻燃剂的性能比较

图表 氢氧化镁、硼酸盐化合物和钼系化合物的协同效果

图表 阻燃催化剂的添加效果

图表 有机硅氧烷类阻燃剂分子结构中包括的两部分

图表 美国阻燃剂用量及年平均增长率

图表 美国各类阻燃剂在三种类型厂家销售的比例

图表 西欧各类阻燃剂用量及年平均增长率

图表 西欧各类聚合物所用各种阻燃剂的相对量

图表 日本各类阻燃剂的用量及年平均增长率

图表 亚太地区（日本除外）各类阻燃剂的销售量及所占比例

图表 中国阻燃剂消费量

图表 PC的TGA谱图

图表 PC与四中混配物的氧指数图

图表 FR-1阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-1浓缩物或处理液化学配比的波动范围

图表 FR-2阻燃剂处理液或浓缩物的化学配比

图表 FR-2浓缩物或处理液化学配比的波动范围

图表 公共场所阻燃织物的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃塑料和橡胶制品的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃泡沫塑料的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能技术要求

图表 公共场所阻燃电线电缆的燃烧性能技术要求

图表 阻燃服性能试验指标要求

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业企业数量增长趋势图

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业总体利润总额增长

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业总体从业人数分析

图表 2011-2017年中国化学试剂和助剂制造行业投资资产增长性分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201802/06-252454.html>