

全球及中国无卤阻燃市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动无卤阻燃行业的发展。

本报告《全球及中国无卤阻燃市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外无卤阻燃行业发展现状与趋势，估算无卤阻燃行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析无卤阻燃行业各细分赛道发展潜力，研判无卤阻燃下游市场需求，分析无卤阻燃行业竞争格局，从而协助解决无卤阻燃行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球无卤阻燃主要生产商：

Clariant

Lanxess

ICL-IP

Albemarle

Chemtura

RTP Company

Huber

Jiangmen Topchem Technology

Nabaltec

Budenheim

Amfine Chemical

LG Chem

ADEKA

Jinan Taixing Fine Chemicals

Jiangyin Suli

Hangzhou JLS Flame Retardants Chemical

Ruiyang Chemical

Qiyuan New Materials

Brother Sci.&Tech.

Shifang Changfeng Chemical

Sanwa Flame Retardant Technology

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

无卤阻燃产品细分为以下几类：

氢氧化铝

有机磷化学品

其他

无卤阻燃的细分应用领域如下：

聚烯烃

环氧树脂

不饱和聚酯

氯化保护剂

其他

报告目录

1 无卤阻燃行业现状、背景

1.1 无卤阻燃行业定义与特性

1.2 无卤阻燃行业技术壁垒

1.3 无卤阻燃产业链全景

1.3.1 全球无卤阻燃上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球无卤阻燃下游企业及行业分布

1.4 无卤阻燃产品细分及各细分产品的头部企业

2 无卤阻燃行业头部企业分析

2.1 全球无卤阻燃主要生产商生产基地分布

2.2 Clariant

2.2.1 Clariant 企业概况

2.2.2 Clariant 产品规格及特点

2.2.3 Clariant 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Clariant 市场动态

2.3 Lanxess

2.3.1 Lanxess 企业概况

2.3.2 Lanxess 产品规格及特点

2.3.3 Lanxess 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Lanxess 市场动态

2.4 ICL-IP

2.4.1 ICL-IP 企业概况

2.4.2 ICL-IP 产品规格及特点

2.4.3 ICL-IP 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 ICL-IP 市场动态

2.5 Albemarle

2.5.1 Albemarle 企业概况

2.5.2 Albemarle 产品规格及特点

2.5.3 Albemarle 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Albemarle 市场动态

2.6 Chemtura

2.6.1 Chemtura 企业概况

2.6.2 Chemtura 产品规格及特点

2.6.3 Chemtura 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Chemtura 市场动态

2.7 RTP Company

2.7.1 RTP Company 企业概况

2.7.2 RTP Company 产品规格及特点

2.7.3 RTP Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 RTP Company 市场动态

2.8 Huber

2.8.1 Huber 企业概况

2.8.2 Huber 产品规格及特点

2.8.3 Huber 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Huber 市场动态

2.9 Jiangmen Topchem Technology

2.9.1 Jiangmen Topchem Technology 企业概况

2.9.2 Jiangmen Topchem Technology 产品规格及特点

2.9.3 Jiangmen Topchem Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Jiangmen Topchem Technology 市场动态

2.10 Nabaltec

2.10.1 Nabaltec 企业概况

2.10.2 Nabaltec 产品规格及特点

2.10.3 Nabaltec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Nabaltec 市场动态

2.11 Budenheim

2.11.1 Budenheim 企业概况

2.11.2 Budenheim 产品规格及特点

2.11.3 Budenheim 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Budenheim 市场动态

2.12 Amfine Chemical

2.13 LG Chem

2.14 ADEKA

2.15 Jinan Taixing Fine Chemicals

2.16 Jiangyin Suli

2.17 Hangzhou JLS Flame Retardants Chemical

2.18 Ruiyang Chemical

2.19 Qiyuan New Materials

2.20 Brother Sci.&Tech.

2.21 Shifang Changfeng Chemical

2.22 Sanwa Flame Retardant Technology

3 全球无卤阻燃细分应用领域

3.1 全球无卤阻燃细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球无卤阻燃细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 聚烯烃

3.1.3 环氧树脂

3.1.4

3.2 中国无卤阻燃细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国无卤阻燃细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 聚烯烃

3.2.3 环氧树脂

3.2.4

4 全球无卤阻燃市场规模分析

4.1 全球无卤阻燃销售现状及预测

4.1.1 全球无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型无卤阻燃销量及市场占比(2018-2028年)

氢氧化铝

有机磷化学品

... ..

4.1.3 全球各类型无卤阻燃销售额及市场占比(2018-2028年)

氢氧化铝

有机磷化学品

... ..

4.1.4 全球各类型无卤阻燃价格变化趋势(2018-2028年)

氢氧化铝

有机磷化学品

... ..

4.2 全球无卤阻燃行业集中率分析

4.2.1 全球无卤阻燃行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球无卤阻燃行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国无卤阻燃行业集中率分析

4.3.1 中国无卤阻燃行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国无卤阻燃行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区无卤阻燃市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区无卤阻燃产量

5.1.1 全球主要地区无卤阻燃产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球无卤阻燃产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区无卤阻燃销量市场占比

5.2.1 全球主要地区无卤阻燃销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区无卤阻燃销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场无卤阻燃销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场无卤阻燃销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国无卤阻燃细分市场及前景分析

6.1 中国各类型无卤阻燃销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 氢氧化铝

6.1.2 有机磷化学品

6.1.3

6.2 中国各类型无卤阻燃销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 氢氧化铝

6.2.2 有机磷化学品

6.2.3

6.3 中国各类型无卤阻燃价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 氢氧化铝

6.3.2 有机磷化学品

6.3.2

7 中国无卤阻燃销量分布状况

7.1 中国六大地区无卤阻燃销量及市场占比

7.2 中国六大地区无卤阻燃销售额及市场占比

8 中国无卤阻燃进出口发展趋势

8.1 中国无卤阻燃进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国无卤阻燃出口市场规模(2018-2028年)

9 无卤阻燃行业发展影响因素分析

9.1 无卤阻燃技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：无卤阻燃产品图片

表：无卤阻燃产业链

表：产品分类及头部企业

表：??Clariant 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：??Clariant 无卤阻燃产品介绍

表：??Clariant 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Lanxess 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Lanxess 无卤阻燃产品介绍

表：Lanxess 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ICL-IP 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ICL-IP 无卤阻燃产品介绍

表：ICL-IP 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Albemarle 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Albemarle 无卤阻燃产品介绍

表：Albemarle 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Chemtura 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chemtura 无卤阻燃产品介绍

表：Chemtura 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：RTP Company 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：RTP Company 无卤阻燃产品介绍

表：RTP Company 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Huber 无卤阻燃基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huber 无卤阻燃产品介绍

表：Huber 无卤阻燃销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Jiangmen Topchem Technology

... ..

图：全球不同细分应用领域无卤阻燃销量(2018-2028年)

图：全球无卤阻燃下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域无卤阻燃销量(2018-2028年)

图：中国市场无卤阻燃下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

图：全球无卤阻燃销量及增长率(2018-2028年)

图：全球无卤阻燃销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型无卤阻燃销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型无卤阻燃价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型无卤阻燃价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球无卤阻燃销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球无卤阻燃销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球无卤阻燃头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球无卤阻燃销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球无卤阻燃销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球无卤阻燃头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国无卤阻燃销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国无卤阻燃销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国无卤阻燃头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国无卤阻燃销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国无卤阻燃销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国无卤阻燃头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区无卤阻燃产量((2018-2022年))

图：各地区无卤阻燃产量和销量 2021

表：全球主要地区无卤阻燃销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区无卤阻燃销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区无卤阻燃 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区无卤阻燃销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无卤阻燃销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲无卤阻燃销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型无卤阻燃销量(2018-2028年)

图：中国各类型无卤阻燃销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型无卤阻燃销售额(2018-2028年)

图：中国各类型无卤阻燃销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型无卤阻燃价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型无卤阻燃价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区无卤阻燃销量及市场占比2021

表：中国六大地区无卤阻燃销售额及市场占比2021

表：中国无卤阻燃市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/286469.shtml>

在线订购：[点击这里](#)