



2024-2030全球与中国广谱紫外线吸收剂市场现状及未来发展趋势

【行业】:化工及材料 【报告编码】:172844332485727

【出版时间】:2024-10-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

广谱紫外线吸收剂是指一类能够有效吸收宽范围紫外光波段的化合物。它们通过特定的化学结构，在吸收紫外线的同时，将其转化为热能，从而保护物质不受紫外线引起的降解和损伤。此类吸收剂因其优异的吸收效率和广泛的波长覆盖范围，被广泛应用于防晒化妆品、塑料、纤维和包装材料中，以确保产品在紫外线照射下的稳定性和耐用性。

2023年全球广谱紫外线吸收剂市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，工业级占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。

同时就应用来看，护肤品在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，广谱紫外线吸收剂核心厂商主要包括BASF、Berg+Schmidt GmbH、Dsm-firmenich、Ataman Kimya A.S.、南京科思化学、大连丰瑞化学制品、青岛德达志成化工、维思普新材料（苏州）、杭州林格贝科技、宁波亿诺化学品等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场广谱紫外线吸收剂的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

BASF

Berg+Schmidt GmbH

Dsm-firmenich

Ataman Kimya A.S.

南京科思化学

大连丰瑞化学制品

青岛德达志成化工

维思普新材料（苏州）

杭州林格贝科技

宁波亿诺化学品

青岛真光功能材料科技

江西洛特化工

南京米兰化工

湖北阿泰克生物科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

化妆品级
工业级

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

护肤品
油漆
塑料制品
化妆品添加剂
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）
- 第3章：全球范围内广谱紫外线吸收剂主要厂商竞争分析，主要包括广谱紫外线吸收剂产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球广谱紫外线吸收剂主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球广谱紫外线吸收剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、广谱紫外线吸收剂产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 广谱紫外线吸收剂市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，广谱紫外线吸收剂主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 化妆品级
 - 1.2.3 工业级
 - 1.3 从不同应用，广谱紫外线吸收剂主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 护肤品
 - 1.3.3 油漆
 - 1.3.4 塑料制品
 - 1.3.5 化妆品添加剂
 - 1.3.6 其他
 - 1.4 广谱紫外线吸收剂行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 广谱紫外线吸收剂行业目前现状分析
 - 1.4.2 广谱紫外线吸收剂发展趋势
- 2 全球广谱紫外线吸收剂总体规模分析
 - 2.1 全球广谱紫外线吸收剂供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.1.1 全球广谱紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 2.1.2 全球广谱紫外线吸收剂产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量及发展趋势（2019-2030）
 - 2.2.1 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量（2019-2024）
 - 2.2.2 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量（2025-2030）
 - 2.2.3 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量市场份额（2019-2030）
 - 2.3 中国广谱紫外线吸收剂供需现状及预测（2019-2030）
 - 2.3.1 中国广谱紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

- 2.3.2 中国广谱紫外线吸收剂产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
- 2.4 全球广谱紫外线吸收剂销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场广谱紫外线吸收剂销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场广谱紫外线吸收剂销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场广谱紫外线吸收剂价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量（2019-2024）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量（2019-2024）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入（2019-2024）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售价格（2019-2024）
 - 3.2.4 2023年全球主要生产商广谱紫外线吸收剂收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量（2019-2024）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量（2019-2024）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入（2019-2024）
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商广谱紫外线吸收剂收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售价格（2019-2024）
 - 3.4 全球主要厂商广谱紫外线吸收剂总部及产地分布
 - 3.5 全球主要厂商成立时间及广谱紫外线吸收剂商业化日期
 - 3.6 全球主要厂商广谱紫外线吸收剂产品类型及应用
 - 3.7 广谱紫外线吸收剂行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 广谱紫外线吸收剂行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球广谱紫外线吸收剂第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球广谱紫外线吸收剂主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区广谱紫外线吸收剂市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入及市场份额（2019-2024年）
 - 4.1.2 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入预测（2024-2030年）
 - 4.2 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量及市场份额（2019-2024年）
 - 4.2.2 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量及市场份额预测（2025-2030）
 - 4.3 北美市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.4 欧洲市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.5 中国市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.6 日本市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.7 东南亚市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.8 印度市场广谱紫外线吸收剂销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 BASF
 - 5.1.1 BASF基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 BASF 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 BASF 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.1.4 BASF公司简介及主要业务
 - 5.1.5 BASF企业最新动态
 - 5.2 Berg+Schmidt GmbH
 - 5.2.1 Berg+Schmidt GmbH基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Berg+Schmidt GmbH 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Berg+Schmidt GmbH 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.2.4 Berg+Schmidt GmbH公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Berg+Schmidt GmbH企业最新动态
 - 5.3 Dsm-firmenich
 - 5.3.1 Dsm-firmenich基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Dsm-firmenich 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Dsm-firmenich 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.3.4 Dsm-firmenich公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Dsm-firmenich企业最新动态
 - 5.4 Ataman Kimya A.S.
 - 5.4.1 Ataman Kimya A.S.基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Ataman Kimya A.S. 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Ataman Kimya A.S. 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.4.4 Ataman Kimya A.S.公司简介及主要业务

5.4.5 Ataman Kimya A.S.企业最新动态

5.5 南京科思化学

5.5.1 南京科思化学基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 南京科思化学 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 南京科思化学 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.5.4 南京科思化学公司简介及主要业务

5.5.5 南京科思化学企业最新动态

5.6 大连丰瑞化学制品

5.6.1 大连丰瑞化学制品基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 大连丰瑞化学制品 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 大连丰瑞化学制品 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 大连丰瑞化学制品公司简介及主要业务

5.6.5 大连丰瑞化学制品企业最新动态

5.7 青岛德达志成化工

5.7.1 青岛德达志成化工基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 青岛德达志成化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 青岛德达志成化工 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 青岛德达志成化工公司简介及主要业务

5.7.5 青岛德达志成化工企业最新动态

5.8 维思普新材料（苏州）

5.8.1 维思普新材料（苏州）基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 维思普新材料（苏州） 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.8.3 维思普新材料（苏州） 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 维思普新材料（苏州）公司简介及主要业务

5.8.5 维思普新材料（苏州）企业最新动态

5.9 杭州林格贝科技

5.9.1 杭州林格贝科技基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 杭州林格贝科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.9.3 杭州林格贝科技 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 杭州林格贝科技公司简介及主要业务

5.9.5 杭州林格贝科技企业最新动态

5.10 宁波亿诺化学品

5.10.1 宁波亿诺化学品基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 宁波亿诺化学品 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.10.3 宁波亿诺化学品 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 宁波亿诺化学品公司简介及主要业务

5.10.5 宁波亿诺化学品企业最新动态

5.11 青岛真光功能材料科技

5.11.1 青岛真光功能材料科技基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 青岛真光功能材料科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.11.3 青岛真光功能材料科技 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 青岛真光功能材料科技公司简介及主要业务

5.11.5 青岛真光功能材料科技企业最新动态

5.12 江西洛特化工

5.12.1 江西洛特化工基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 江西洛特化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.12.3 江西洛特化工 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 江西洛特化工公司简介及主要业务

5.12.5 江西洛特化工企业最新动态

5.13 南京米兰化工

5.13.1 南京米兰化工基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 南京米兰化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.13.3 南京米兰化工 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 南京米兰化工公司简介及主要业务

5.13.5 南京米兰化工企业最新动态

5.14 湖北阿泰克生物科技

5.14.1 湖北阿泰克生物科技基本信息、广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 湖北阿泰克生物科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.14.3 湖北阿泰克生物科技 广谱紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 湖北阿泰克生物科技公司简介及主要业务

5.14.5 湖北阿泰克生物科技企业最新动态

6 不同产品类型广谱紫外线吸收剂分析

6.1 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂价格走势（2019-2030）

7 不同应用广谱紫外线吸收剂分析

7.1 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用广谱紫外线吸收剂价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 广谱紫外线吸收剂产业链分析

8.2 广谱紫外线吸收剂产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 广谱紫外线吸收剂下游典型客户

8.4 广谱紫外线吸收剂销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 广谱紫外线吸收剂行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 广谱紫外线吸收剂行业发展面临的风险

9.3 广谱紫外线吸收剂行业政策分析

9.4 广谱紫外线吸收剂中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 广谱紫外线吸收剂行业目前发展现状

表 4： 广谱紫外线吸收剂发展趋势

表 5： 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（吨）

表 6： 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量（2019-2024）&（吨）

表 7： 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量（2025-2030）&（吨）

表 8： 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量市场份额（2019-2024）

表 9： 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量（2025-2030）&（吨）

表 10： 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂产能（2023-2024）&（吨）

表 11： 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量（2019-2024）&（吨）

表 12： 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量市场份额（2019-2024）

表 13： 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 14: 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)

表 16: 2023年全球主要生产厂商广谱紫外线吸收剂收入排名 (百万美元)

表 17: 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量 (2019-2024) & (吨)

表 18: 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量市场份额 (2019-2024)

表 19: 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2019-2024)

表 21: 2023年中国主要生产厂商广谱紫外线吸收剂收入排名 (百万美元)

表 22: 中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)

表 23: 全球主要厂商广谱紫外线吸收剂总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及广谱紫外线吸收剂商业化日期

表 25: 全球主要厂商广谱紫外线吸收剂产品类型及应用

表 26: 2023年全球广谱紫外线吸收剂主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 27: 全球广谱紫外线吸收剂市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量 (吨): 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量 (2019-2024) & (吨)

表 35: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量 (2025-2030) & (吨)

表 37: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销量份额 (2025-2030)

表 38: BASF 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: BASF 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 40: BASF 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: BASF公司简介及主要业务

表 42: BASF企业最新动态

表 43: Berg+Schmidt GmbH 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Berg+Schmidt GmbH 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 45: Berg+Schmidt GmbH 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: Berg+Schmidt GmbH公司简介及主要业务

表 47: Berg+Schmidt GmbH企业最新动态

表 48: Dsm-firmenich 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Dsm-firmenich 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 50: Dsm-firmenich 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Dsm-firmenich公司简介及主要业务

表 52: Dsm-firmenich企业最新动态

表 53: Ataman Kimya A.S. 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Ataman Kimya A.S. 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 55: Ataman Kimya A.S. 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: Ataman Kimya A.S.公司简介及主要业务

表 57: Ataman Kimya A.S.企业最新动态

表 58: 南京科思化学 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: 南京科思化学 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 60: 南京科思化学 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: 南京科思化学公司简介及主要业务

表 62: 南京科思化学企业最新动态

表 63: 大连丰瑞化学制品 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 大连丰瑞化学制品 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 65: 大连丰瑞化学制品 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: 大连丰瑞化学制品公司简介及主要业务

表 67: 大连丰瑞化学制品企业最新动态

表 68: 青岛德达志成化工 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 青岛德达志成化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 70: 青岛德达志成化工 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: 青岛德达志成化工公司简介及主要业务

表 72: 青岛德达志成化工企业最新动态

表 73: 维思普新材料 (苏州) 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 维思普新材料 (苏州) 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 75: 维思普新材料 (苏州)

广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: 维思普新材料 (苏州) 公司简介及主要业务

表 77: 维思普新材料 (苏州) 企业最新动态

表 78: 杭州林格贝科技 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 杭州林格贝科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 80: 杭州林格贝科技 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 81: 杭州林格贝科技公司简介及主要业务

表 82: 杭州林格贝科技企业最新动态

表 83: 宁波亿诺化学品 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 宁波亿诺化学品 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 85: 宁波亿诺化学品 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 86: 宁波亿诺化学品公司简介及主要业务

表 87: 宁波亿诺化学品企业最新动态

表 88: 青岛真光功能材料科技 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: 青岛真光功能材料科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 90: 青岛真光功能材料科技

广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 91: 青岛真光功能材料科技公司简介及主要业务

表 92: 青岛真光功能材料科技企业最新动态

表 93: 江西洛特化工 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 江西洛特化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 95: 江西洛特化工 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 96: 江西洛特化工公司简介及主要业务

表 97: 江西洛特化工企业最新动态

表 98: 南京米兰化工 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 南京米兰化工 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 100: 南京米兰化工 广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 101: 南京米兰化工公司简介及主要业务

表 102: 南京米兰化工企业最新动态

表 103: 湖北阿泰克生物科技 广谱紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 湖北阿泰克生物科技 广谱紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

表 105: 湖北阿泰克生物科技

广谱紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)

表 106: 湖北阿泰克生物科技公司简介及主要业务

表 107: 湖北阿泰克生物科技企业最新动态

表 108: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量 (2019-2024年) & (吨)

表 109: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量市场份额 (2019-2024)

表 110: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量预测 (2025-2030) & (吨)

表 111: 全球市场不同产品类型广谱紫外线吸收剂销量市场份额预测 (2025-2030)

表 112: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 113: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入市场份额 (2019-2024)

表 114: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 115: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂收入市场份额预测 (2025-2030)

表 116: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量 (2019-2024年) & (吨)

表 117: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量市场份额 (2019-2024)

表 118: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂销量预测 (2025-2030) & (吨)

表 119: 全球市场不同应用广谱紫外线吸收剂销量市场份额预测 (2025-2030)

表 120: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入 (2019-2024年) & (百万美元)

表 121: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入市场份额 (2019-2024)

表 122: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入预测 (2025-2030) & (百万美元)

表 123: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂收入市场份额预测 (2025-2030)

表 124: 广谱紫外线吸收剂上游原料供应商及联系方式列表

表 125: 广谱紫外线吸收剂典型客户列表

表 126: 广谱紫外线吸收剂主要销售模式及销售渠道

表 127: 广谱紫外线吸收剂行业发展机遇及主要驱动因素

表 128: 广谱紫外线吸收剂行业发展面临的风险

表 129: 广谱紫外线吸收剂行业政策分析

表 130: 研究范围

表 131: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 广谱紫外线吸收剂产品图片

图 2: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂市场份额2023 & 2030

图 4: 化妆品级产品图片

图 5: 工业级产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 7: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂市场份额2023 & 2030

图 8: 护肤品

图 9: 油漆

图 10: 塑料制品

图 11: 化妆品添加剂

图 12: 其他

图 13: 全球广谱紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 14: 全球广谱紫外线吸收剂产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 15: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (吨)

图 16: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂产量市场份额 (2019-2030)

图 17: 中国广谱紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 18: 中国广谱紫外线吸收剂产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (吨)

图 19: 全球广谱紫外线吸收剂市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 20: 全球市场广谱紫外线吸收剂市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 21: 全球市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 22: 全球市场广谱紫外线吸收剂价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 23: 2023年全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量市场份额

图 24: 2023年全球市场主要厂商广谱紫外线吸收剂收入市场份额

图 25: 2023年中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂销量市场份额

图 26: 2023年中国市场主要厂商广谱紫外线吸收剂收入市场份额

图 27: 2023年全球前五大生产商广谱紫外线吸收剂市场份额

图 28: 2023年全球广谱紫外线吸收剂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 29: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 30: 全球主要地区广谱紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 31: 北美市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 32: 北美市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 33: 欧洲市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 34: 欧洲市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 35: 中国市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 36: 中国市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 37: 日本市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 38: 日本市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 39: 东南亚市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 40: 东南亚市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 41: 印度市场广谱紫外线吸收剂销量及增长率 (2019-2030) & (吨)

图 42: 印度市场广谱紫外线吸收剂收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 43: 全球不同产品类型广谱紫外线吸收剂价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 44: 全球不同应用广谱紫外线吸收剂价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)

图 45: 广谱紫外线吸收剂产业链

图 46: 广谱紫外线吸收剂中国企业SWOT分析

图 47: 关键采访目标

图 48: 自下而上及自上而下验证

图 49: 资料三角测定