



2026-2032全球与中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177803233154315

【出版时间】:2026-05-06 【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

根据统计及预测，2025年全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场销售额达到了2.40亿美元，预计2032年将达到3.38亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

化妆品水溶性紫外线吸收剂是一类能溶于水、吸收UVA和UVB的有机化合物（如BP-4）。它们通过将紫外线转化为无害热能来保护皮肤，具有清爽、无油腻感、对皮肤无刺激等特点，广泛用于水性防晒、水基化妆品、啫喱和精华液中。

上游主要依托于芳香族中间体（如邻苯二胺、间苯二酚）及关键的磺化或磷酸化试剂。其供应稳定性受基础石化原材料价格波动及化工园区日益严苛的环保监管的直接影响。下游应用则直面日化消费市场，广泛应用于透明防晒喷雾、水感啫喱、控油日霜等剂型中。

2025年全球销量约1.2万吨，市场售价在10-35美元/千克。行业毛利率在30%-40%附近。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025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，2026-2032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，2025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2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，二苯甲酮类占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，防晒产品在2025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，化妆品用水溶性紫外线吸收剂核心厂商主要包括BASF、Chemspec

Chemicals、Clariant、Uniproma、Salicylates and Chemicals等。2025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化妆品用水溶性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2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

BASF
Chemspec Chemicals
Clariant
Uniproma
Salicylates and Chemicals
湖北美峰化学
科思股份
福建帝盛科技
重庆沃肯新材料科技
南京米兰化工
宜都市华阳化工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

苯并咪唑磺酸类

二苯甲酮类

其他

按照不同纯度，包括如下几个类别：

含量 \geq 99%

含量 \geq 98%

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

防晒产品

护肤品

彩妆

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

印度

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，2021-2032年）

第3章：全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要厂商竞争分析，主要包括化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、化妆品用水溶性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：全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

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 化妆品用水溶性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，化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 苯并咪唑磺酸类

1.2.3 二苯甲酮类

1.2.4 其他

1.3 按照不同纯度，化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同纯度化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 含量 \geq 99%

1.3.3 含量 \geq 98%

1.3.4 其他

1.4 从不同应用，化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 防晒产品

1.4.3 护肤品

1.4.4 彩妆

1.4.5 其他

1.5 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业背景、发展历史、现状及趋势

1.5.1 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业目前现状分析

1.5.2 化妆品用水溶性紫外线吸收剂发展趋势

2 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂总体规模分析

2.1 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂供需现状及预测 (2021-2032)

2.1.1 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.1.2 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.2 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量及发展趋势 (2021-2032)

2.2.1 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量 (2021-2026)

2.2.2 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量 (2027-2032)

2.2.3 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量市场份额 (2021-2032)

2.3 中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂供需现状及预测 (2021-2032)

2.3.1 中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)

2.3.2 中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)

2.4 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及销售额

2.4.1 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额 (2021-2032)

2.4.2 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2032)

2.4.3 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格趋势 (2021-2032)

3 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要地区分析

3.1 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入及市场份额 (2021-2026)

3.1.2 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入预测 (2027-2032)

3.2 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及市场份额 (2021-2026)

3.2.2 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及市场份额预测 (2027-2032)

3.3 北美市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.4 欧洲市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.5 中国市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.6 日本市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.7 东南亚市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

3.8 印度市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入及增长率 (2021-2032)

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026)

4.2.1 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026)

4.2.2 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021-2026)

4.2.3 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售价格 (2021-2026)

4.2.4 2025年全球主要生产商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入排名

4.3 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026)

4.3.1 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026)

4.3.2 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021-2026)

4.3.3 2025年中国主要生产商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售价格 (2021-2026)

4.4 全球主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及化妆品用水溶性紫外线吸收剂商业化日期

4.6 全球主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品类型及应用

4.7 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球化妆品用水溶性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

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 BASF

5.1.1 BASF基本信息、化妆品用水溶性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 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.1.3 BASF 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

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 Chemspec Chemicals

5.2.1 Chemspec Chemicals基本信息、化妆品用水溶性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 Chemspec Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Chemspec Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.2.4 Chemspec Chemicals公司简介及主要业务

5.2.5 Chemspec Chemicals企业最新动态

5.3 Clariant

5.3.1 Clariant基本信息、化妆品用水溶性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 Clariant 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Clariant 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Clariant公司简介及主要业务

5.3.5 Clariant企业最新动态

5.4 Uniproma

5.4.1 Uniproma基本信息、化妆品用水溶性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 Uniproma 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Uniproma 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 Uniproma公司简介及主要业务

5.4.5 Uniproma企业最新动态

5.5 Salicylates and Chemicals

5.5.1 Salicylates and Chemicals基本信息、化妆品用水溶性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 Salicylates and Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Salicylates and Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Salicylates and Chemicals公司简介及主要业务

5.5.5 Salicylates and Chemicals企业最新动态

5.6 湖北美峰化学

5.6.1 湖北美峰化学基本信息、化妆品用水溶性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 湖北美峰化学 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.6.3 湖北美峰化学 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 湖北美峰化学公司简介及主要业务

5.6.5 湖北美峰化学企业最新动态

5.7 科思股份

5.7.1 科思股份基本信息、化妆品用水溶性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 科思股份 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.7.3 科思股份 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 科思股份公司简介及主要业务

5.7.5 科思股份企业最新动态

5.8 福建帝盛科技

5.8.1 福建帝盛科技基本信息、化妆品用水溶性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 福建帝盛科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.8.3 福建帝盛科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 福建帝盛科技公司简介及主要业务

5.8.5 福建帝盛科技企业最新动态

5.9 重庆沃肯新材料科技

5.9.1 重庆沃肯新材料科技基本信息、化妆品用水溶性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 重庆沃肯新材料科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.9.3 重庆沃肯新材料科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 重庆沃肯新材料科技公司简介及主要业务

5.9.5 重庆沃肯新材料科技企业最新动态

5.10 南京米兰化工

5.10.1 南京米兰化工基本信息、化妆品用水溶性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 南京米兰化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.10.3 南京米兰化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.10.4 南京米兰化工公司简介及主要业务

5.10.5 南京米兰化工企业最新动态

5.11 宜都市华阳化工

5.11.1 宜都市华阳化工基本信息、化妆品用水溶性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 宜都市华阳化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用

5.11.3 宜都市华阳化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.11.4 宜都市华阳化工公司简介及主要业务

5.11.5 宜都市华阳化工企业最新动态

6 不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂分析

6.1 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量（2021-2032）

6.1.1 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及市场份额（2021-2026）

6.1.2 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量预测（2027-2032）

6.2 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入（2021-2032）

6.2.1 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及市场份额（2021-2026）

- 6.2.2 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入预测 (2027-2032)
- 6.3 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂分析
 - 7.1 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产业链分析
 - 8.2 化妆品用水溶性紫外线吸收剂工艺制造技术分析
 - 8.3 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 化妆品用水溶性紫外线吸收剂下游客户分析
 - 8.5 化妆品用水溶性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 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业发展面临的风险
 - 9.3 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 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: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同纯度化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业目前发展现状
- 表 5: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂发展趋势
- 表 6: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 7: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 18: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2027-2032) & (吨)

- 表 20: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 22: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 27: 2025年全球主要生产商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 29: 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售价格 (2021-2026) & (美元/千克)
- 表 34: 全球主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及化妆品用水溶性紫外线吸收剂商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球化妆品用水溶性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 38: 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场投资、并购等现状分析
- 表 39: BASF 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: BASF 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 41: BASF 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: BASF公司简介及主要业务
- 表 43: BASF企业最新动态
- 表 44: Chemspec Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Chemspec Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Chemspec Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Chemspec Chemicals公司简介及主要业务
- 表 48: Chemspec Chemicals企业最新动态
- 表 49: Clariant 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 50: Clariant 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 51: Clariant 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 52: Clariant公司简介及主要业务
- 表 53: Clariant企业最新动态
- 表 54: Uniproma 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 55: Uniproma 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 56: Uniproma 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 57: Uniproma公司简介及主要业务
- 表 58: Uniproma企业最新动态
- 表 59: Salicylates and Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 60: Salicylates and Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 61: Salicylates and Chemicals 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 62: Salicylates and Chemicals公司简介及主要业务
- 表 63: Salicylates and Chemicals企业最新动态
- 表 64: 湖北美峰化学 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 65: 湖北美峰化学 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 66: 湖北美峰化学 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 67: 湖北美峰化学公司简介及主要业务
- 表 68: 湖北美峰化学企业最新动态
- 表 69: 科思股份 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 70: 科思股份 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 71: 科思股份 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 72: 科思股份公司简介及主要业务
- 表 73: 科思股份企业最新动态

- 表 74: 福建帝盛科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 75: 福建帝盛科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 76: 福建帝盛科技
- 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 77: 福建帝盛科技公司简介及主要业务
- 表 78: 福建帝盛科技企业最新动态
- 表 79: 重庆沃肯新材料科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 80: 重庆沃肯新材料科技 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 81: 重庆沃肯新材料科技
- 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 82: 重庆沃肯新材料科技公司简介及主要业务
- 表 83: 重庆沃肯新材料科技企业最新动态
- 表 84: 南京米兰化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 85: 南京米兰化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 86: 南京米兰化工
- 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 87: 南京米兰化工公司简介及主要业务
- 表 88: 南京米兰化工企业最新动态
- 表 89: 宜都市华阳化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 90: 宜都市华阳化工 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品规格、参数及市场应用
- 表 91: 宜都市华阳化工
- 化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/千克) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 92: 宜都市华阳化工公司简介及主要业务
- 表 93: 宜都市华阳化工企业最新动态
- 表 94: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 95: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 96: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 97: 全球市场不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 98: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 99: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额 (2021-2026)
- 表 100: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 101: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 102: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 103: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额 (2021-2026)
- 表 104: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量预测 (2027-2032) & (吨)
- 表 105: 全球市场不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额预测 (2027-2032)
- 表 106: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 107: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额 (2021-2026)
- 表 108: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 109: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额预测 (2027-2032)
- 表 110: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂上游原料供应商及联系方式列表
- 表 111: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂典型客户列表
- 表 112: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂主要销售模式及销售渠道
- 表 113: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 114: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业发展面临的风险
- 表 115: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂行业政策分析
- 表 116: 研究范围
- 表 117: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场份额2025 & 2032
- 图 4: 苯并咪唑磺酸类产品图片
- 图 5: 二苯甲酮类产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 全球不同纯度化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 8: 全球不同纯度化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场份额2025 & 2032
- 图 9: 含量≥99%产品图片

- 图 10: 含量 \geq 98%产品图片
- 图 11: 其他产品图片
- 图 12: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 13: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场份额2025 & 2032
- 图 14: 防晒产品
- 图 15: 护肤品
- 图 16: 彩妆
- 图 17: 其他
- 图 18: 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 19: 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 20: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 图 21: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量市场份额 (2021-2032)
- 图 22: 中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 23: 中国化妆品用水溶性紫外线吸收剂产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 24: 全球化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 25: 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 26: 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 27: 全球市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格趋势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 28: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球主要地区化妆品用水溶性紫外线吸收剂销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 30: 北美市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 31: 北美市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 欧洲市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 33: 欧洲市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 中国市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 35: 中国市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 日本市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 37: 日本市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 东南亚市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 39: 东南亚市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 印度市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 印度市场化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额
- 图 43: 2025年全球市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂销量市场份额
- 图 45: 2025年中国市场主要厂商化妆品用水溶性紫外线吸收剂收入市场份额
- 图 46: 2025年全球前五大生产商化妆品用水溶性紫外线吸收剂市场份额
- 图 47: 2025年全球化妆品用水溶性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 48: 全球不同产品类型化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 49: 全球不同应用化妆品用水溶性紫外线吸收剂价格走势 (2021-2032) & (美元/千克)
- 图 50: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂产业链
- 图 51: 化妆品用水溶性紫外线吸收剂中国企业SWOT分析
- 图 52: 关键采访目标
- 图 53: 自下而上及自上而下验证
- 图 54: 资料三角测定