



2026-2032全球与中国化妆品级传明酸市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177950062916589

【出版时间】:2026-05-23 【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年全球化妆品级传明酸市场销售额达到了0.39亿美元，预计2032年将达到0.76亿美元，年复合增长率（CAGR）为9.7%（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级传明酸市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

化妆品级传明酸（又称氨甲环酸/凝血酸，INCI名称：Tranexamic

Acid），是符合化妆品原料安全规范与纯度要求的合成氨基酸衍生物，化学名为反-4-氨基环己烷甲酸，CAS号1197-18-8，分子式 $C_6H_{11}NO_2$ ，为高稳定性白色结晶性粉末，易溶于水，在乙醇等有机溶剂中几乎不溶。

化妆品级传明酸纯度通常在99.0%以上。

作为蛋白酶抑制剂，抑制黑色素增强因子群，阻断紫外线照射形成黑色素的途径，同时具备抗炎特性，用于美白、淡斑、改善黄褐斑与炎症后色素沉着。具有高化学稳定性，适配pH 4.0~8.0的化妆品配方，可与烟酰胺、维生素C衍生物、壬二酸等成分复配使用。

化妆品级传明酸的上游基础原料有环己酮、对甲苯磺酰氯、液氨、氢气，关键氨基酸原料是L-赖氨酸。中游核心生产环节有粗品合成、精制纯化、杂质去除、干燥与包装。下游将化妆品级传明酸转化为美白、淡斑、抗炎类护肤品，是产业链价值最终体现，市场增速最快。

2025年全球化妆品级传明酸销量525吨，产能约680吨，平均售价75美元/公斤，平均毛利率50%-60%。

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，纯度99.5%-99.9%占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，精华液在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，化妆品级传明酸核心厂商主要包括湖南洞庭药业、Daiichi Sankyo、Merck KGaA、Shilpa Medicare、江苏采薇等。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级传明酸的产能、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：

湖南洞庭药业

Daiichi Sankyo

Merck KGaA

Shilpa Medicare

江苏采薇

Alexmo Cosmetics GmbH

Uniproma Chemical

A&PEP

苏州纳康生物
浙江熙正霖生物
安徽顺利生物

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

纯度99.0%-99.5%
纯度99.5%-99.9%
纯度 \geq 99.9%

按照不同化学构型，包括如下几个类别：

反式传明酸
顺式传明酸

按照不同生产工艺，包括如下几个类别：

传统化学合成法
生物酶法
植物提取法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

精华液
面膜
眼霜
防晒乳
爽肤水
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

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：全球化妆品级传明酸主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内化妆品级传明酸主要厂商竞争分析，主要包括化妆品级传明酸产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球化妆品级传明酸主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、化妆品级传明酸产品型号、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级传明酸销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用化妆品级传明酸销量、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 化妆品级传明酸市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，化妆品级传明酸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级传明酸销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 纯度99.0%-99.5%

1.2.3 纯度99.5%-99.9%

1.2.4 纯度 \geq 99.9%

1.3 按照不同化学构型，化妆品级传明酸主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同化学构型化妆品级传明酸销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 反式传明酸

1.3.3 顺式传明酸

- 1.4 按照不同生产工艺，化妆品级传明酸主要可以分为如下几个类别
 - 1.4.1 全球不同生产工艺化妆品级传明酸销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.4.2 传统化学合成法
 - 1.4.3 生物酶法
 - 1.4.4 植物提取法
- 1.5 从不同应用，化妆品级传明酸主要包括如下几个方面
 - 1.5.1 全球不同应用化妆品级传明酸销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
 - 1.5.2 精华液
 - 1.5.3 面膜
 - 1.5.4 眼霜
 - 1.5.5 防晒乳
 - 1.5.6 爽肤水
 - 1.5.7 其他
- 1.6 化妆品级传明酸行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.6.1 化妆品级传明酸行业目前现状分析
 - 1.6.2 化妆品级传明酸发展趋势
- 2 全球化妆品级传明酸总体规模分析
 - 2.1 全球化妆品级传明酸供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.1.1 全球化妆品级传明酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.1.2 全球化妆品级传明酸产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2 全球主要地区化妆品级传明酸产量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.2.1 全球主要地区化妆品级传明酸产量（2021-2026）
 - 2.2.2 全球主要地区化妆品级传明酸产量（2027-2032）
 - 2.2.3 全球主要地区化妆品级传明酸产量市场份额（2021-2032）
 - 2.3 中国化妆品级传明酸供需现状及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 中国化妆品级传明酸产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
 - 2.3.2 中国化妆品级传明酸产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
 - 2.4 全球化妆品级传明酸销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场化妆品级传明酸销售额（2021-2032）
 - 2.4.2 全球市场化妆品级传明酸销量（2021-2032）
 - 2.4.3 全球市场化妆品级传明酸价格趋势（2021-2032）
- 3 全球化妆品级传明酸主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区化妆品级传明酸市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入及市场份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入预测（2027-2032）
 - 3.2 全球主要地区化妆品级传明酸销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区化妆品级传明酸销量及市场份额（2021-2026）
 - 3.2.2 全球主要地区化妆品级传明酸销量及市场份额预测（2027-2032）
 - 3.3 北美市场化妆品级传明酸销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.4 欧洲市场化妆品级传明酸销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.5 中国市场化妆品级传明酸销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.6 日本市场化妆品级传明酸销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.7 东南亚市场化妆品级传明酸销量、收入及增长率（2021-2032）
 - 3.8 印度市场化妆品级传明酸销量、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级传明酸产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销量（2021-2026）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销量（2021-2026）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入（2021-2026）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销售价格（2021-2026）
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商化妆品级传明酸收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销量（2021-2026）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销量（2021-2026）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入（2021-2026）
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商化妆品级传明酸收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销售价格（2021-2026）
 - 4.4 全球主要厂商化妆品级传明酸总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及化妆品级传明酸商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商化妆品级传明酸产品类型及应用
 - 4.7 化妆品级传明酸行业集中度、竞争程度分析

- 4.7.1 化妆品级传明酸行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
- 4.7.2 全球化妆品级传明酸第一梯队、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 湖南洞庭药业
 - 5.1.1 湖南洞庭药业基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 湖南洞庭药业 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 湖南洞庭药业 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.1.4 湖南洞庭药业公司简介及主要业务
 - 5.1.5 湖南洞庭药业企业最新动态
 - 5.2 Daiichi Sankyo
 - 5.2.1 Daiichi Sankyo基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Daiichi Sankyo 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Daiichi Sankyo 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.2.4 Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Daiichi Sankyo企业最新动态
 - 5.3 Merck KGaA
 - 5.3.1 Merck KGaA基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Merck KGaA 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Merck KGaA 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.3.4 Merck KGaA公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Merck KGaA企业最新动态
 - 5.4 Shilpa Medicare
 - 5.4.1 Shilpa Medicare基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Shilpa Medicare 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Shilpa Medicare 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.4.4 Shilpa Medicare公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Shilpa Medicare企业最新动态
 - 5.5 江苏采薇
 - 5.5.1 江苏采薇基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 江苏采薇 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 江苏采薇 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.5.4 江苏采薇公司简介及主要业务
 - 5.5.5 江苏采薇企业最新动态
 - 5.6 Alexmo Cosmetics GmbH
 - 5.6.1 Alexmo Cosmetics GmbH基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Alexmo Cosmetics GmbH 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Alexmo Cosmetics GmbH 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.6.4 Alexmo Cosmetics GmbH公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Alexmo Cosmetics GmbH企业最新动态
 - 5.7 Uniproma Chemical
 - 5.7.1 Uniproma Chemical基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Uniproma Chemical 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Uniproma Chemical 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.7.4 Uniproma Chemical公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Uniproma Chemical企业最新动态
 - 5.8 A&PEP
 - 5.8.1 A&PEP基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 A&PEP 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 A&PEP 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.8.4 A&PEP公司简介及主要业务
 - 5.8.5 A&PEP企业最新动态
 - 5.9 苏州纳康生物
 - 5.9.1 苏州纳康生物基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 苏州纳康生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 苏州纳康生物 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.9.4 苏州纳康生物公司简介及主要业务
 - 5.9.5 苏州纳康生物企业最新动态
 - 5.10 浙江熙正霖生物
 - 5.10.1 浙江熙正霖生物基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.10.2 浙江熙正霖生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 浙江熙正霖生物 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
- 5.10.4 浙江熙正霖生物公司简介及主要业务
- 5.10.5 浙江熙正霖生物企业最新动态
- 5.11 安徽顺利生物
 - 5.11.1 安徽顺利生物基本信息、化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 安徽顺利生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 安徽顺利生物 化妆品级传明酸销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.11.4 安徽顺利生物公司简介及主要业务
 - 5.11.5 安徽顺利生物企业最新动态
- 6 不同产品类型化妆品级传明酸分析
 - 6.1 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型化妆品级传明酸价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用化妆品级传明酸分析
 - 7.1 全球不同应用化妆品级传明酸销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用化妆品级传明酸销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用化妆品级传明酸销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用化妆品级传明酸收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用化妆品级传明酸收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用化妆品级传明酸收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用化妆品级传明酸价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 化妆品级传明酸产业链分析
 - 8.2 化妆品级传明酸工艺制造技术分析
 - 8.3 化妆品级传明酸产业上游供应分析
 - 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 化妆品级传明酸下游客户分析
 - 8.5 化妆品级传明酸销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 化妆品级传明酸行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 化妆品级传明酸行业发展面临的风险
 - 9.3 化妆品级传明酸行业政策分析
 - 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级传明酸销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同化学构型化妆品级传明酸销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同生产工艺化妆品级传明酸销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 化妆品级传明酸行业目前发展现状
- 表 6: 化妆品级传明酸发展趋势
- 表 7: 全球主要地区化妆品级传明酸产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区化妆品级传明酸产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区化妆品级传明酸产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 10: 全球主要地区化妆品级传明酸产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区化妆品级传明酸产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区化妆品级传明酸收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区化妆品级传明酸收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区化妆品级传明酸销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区化妆品级传明酸销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 19: 全球主要地区化妆品级传明酸销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区化妆品级传明酸销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 21: 全球主要地区化妆品级传明酸销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 24: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商化妆品级传明酸销售价格 (2021-2026) & (美元/公斤)
- 表 28: 2025年全球主要生产商化妆品级传明酸收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 30: 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商化妆品级传明酸收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商化妆品级传明酸销售价格 (2021-2026) & (美元/公斤)
- 表 35: 全球主要厂商化妆品级传明酸总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及化妆品级传明酸商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商化妆品级传明酸产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球化妆品级传明酸主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球化妆品级传明酸市场投资、并购等现状分析
- 表 40: 湖南洞庭药业 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: 湖南洞庭药业 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 表 42: 湖南洞庭药业 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: 湖南洞庭药业公司简介及主要业务
- 表 44: 湖南洞庭药业企业最新动态
- 表 45: Daiichi Sankyo 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Daiichi Sankyo 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Daiichi Sankyo 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Daiichi Sankyo公司简介及主要业务
- 表 49: Daiichi Sankyo企业最新动态
- 表 50: Merck KGaA 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Merck KGaA 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Merck KGaA 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Merck KGaA公司简介及主要业务
- 表 54: Merck KGaA企业最新动态
- 表 55: Shilpa Medicare 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Shilpa Medicare 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Shilpa Medicare 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: Shilpa Medicare公司简介及主要业务
- 表 59: Shilpa Medicare企业最新动态
- 表 60: 江苏采薇 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: 江苏采薇 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
- 表 62: 江苏采薇 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: 江苏采薇公司简介及主要业务

表 64: 江苏采薇企业最新动态
表 65: Alexmo Cosmetics GmbH 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 66: Alexmo Cosmetics GmbH 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 67: Alexmo Cosmetics GmbH
化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 68: Alexmo Cosmetics GmbH 公司简介及主要业务
表 69: Alexmo Cosmetics GmbH 企业最新动态
表 70: Uniproma Chemical 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 71: Uniproma Chemical 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 72: Uniproma Chemical
化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 73: Uniproma Chemical 公司简介及主要业务
表 74: Uniproma Chemical 企业最新动态
表 75: A&PEP 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 76: A&PEP 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 77: A&PEP 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 78: A&PEP 公司简介及主要业务
表 79: A&PEP 企业最新动态
表 80: 苏州纳康生物 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 81: 苏州纳康生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 82: 苏州纳康生物 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 83: 苏州纳康生物 公司简介及主要业务
表 84: 苏州纳康生物 企业最新动态
表 85: 浙江熙正霖生物 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 86: 浙江熙正霖生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 87: 浙江熙正霖生物 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 88: 浙江熙正霖生物 公司简介及主要业务
表 89: 浙江熙正霖生物 企业最新动态
表 90: 安徽顺利生物 化妆品级传明酸生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 91: 安徽顺利生物 化妆品级传明酸产品规格、参数及市场应用
表 92: 安徽顺利生物 化妆品级传明酸销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/公斤) 及毛利率 (2021-2026)
表 93: 安徽顺利生物 公司简介及主要业务
表 94: 安徽顺利生物 企业最新动态
表 95: 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量 (2021-2026) & (吨)
表 96: 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量市场份额 (2021-2026)
表 97: 全球不同产品类型化妆品级传明酸销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 98: 全球市场不同产品类型化妆品级传明酸销量市场份额预测 (2027-2032)
表 99: 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 100: 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入市场份额 (2021-2026)
表 101: 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 102: 全球不同产品类型化妆品级传明酸收入市场份额预测 (2027-2032)
表 103: 全球不同应用化妆品级传明酸销量 (2021-2026) & (吨)
表 104: 全球不同应用化妆品级传明酸销量市场份额 (2021-2026)
表 105: 全球不同应用化妆品级传明酸销量预测 (2027-2032) & (吨)
表 106: 全球市场不同应用化妆品级传明酸销量市场份额预测 (2027-2032)
表 107: 全球不同应用化妆品级传明酸收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 108: 全球不同应用化妆品级传明酸收入市场份额 (2021-2026)
表 109: 全球不同应用化妆品级传明酸收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 110: 全球不同应用化妆品级传明酸收入市场份额预测 (2027-2032)
表 111: 化妆品级传明酸上游原料供应商及联系方式列表
表 112: 化妆品级传明酸典型客户列表
表 113: 化妆品级传明酸主要销售模式及销售渠道
表 114: 化妆品级传明酸行业发展机遇及主要驱动因素
表 115: 化妆品级传明酸行业发展面临的风险
表 116: 化妆品级传明酸行业政策分析
表 117: 研究范围
表 118: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 化妆品级传明酸产品图片
图 2: 全球不同产品类型化妆品级传明酸销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3: 全球不同产品类型化妆品级传明酸市场份额2025 & 2032
图 4: 纯度99.0%-99.5%产品图片
图 5: 纯度99.5%-99.9%产品图片
图 6: 纯度≥99.9%产品图片
图 7: 全球不同化学构型化妆品级传明酸销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8: 全球不同化学构型化妆品级传明酸市场份额2025 & 2032
图 9: 反式传明酸产品图片
图 10: 顺式传明酸产品图片
图 11: 全球不同生产工艺化妆品级传明酸销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 12: 全球不同生产工艺化妆品级传明酸市场份额2025 & 2032
图 13: 传统化学合成法产品图片
图 14: 生物酶法产品图片
图 15: 植物提取法产品图片
图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 17: 全球不同应用化妆品级传明酸市场份额2025 & 2032
图 18: 精华液
图 19: 面膜
图 20: 眼霜
图 21: 防晒乳
图 22: 爽肤水
图 23: 其他
图 24: 全球化妆品级传明酸产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 25: 全球化妆品级传明酸产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 26: 全球主要地区化妆品级传明酸产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
图 27: 全球主要地区化妆品级传明酸产量市场份额 (2021-2032)
图 28: 中国化妆品级传明酸产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 29: 中国化妆品级传明酸产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
图 30: 全球化妆品级传明酸市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
图 31: 全球市场化妆品级传明酸市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 32: 全球市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 33: 全球市场化妆品级传明酸价格趋势 (2021-2032) & (美元/公斤)
图 34: 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
图 35: 全球主要地区化妆品级传明酸销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
图 36: 北美市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 37: 北美市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 38: 欧洲市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 39: 欧洲市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 40: 中国市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 41: 中国市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 42: 日本市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 43: 日本市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 44: 东南亚市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 45: 东南亚市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 46: 印度市场化妆品级传明酸销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
图 47: 印度市场化妆品级传明酸收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
图 48: 2025年全球市场主要厂商化妆品级传明酸销量市场份额
图 49: 2025年全球市场主要厂商化妆品级传明酸收入市场份额
图 50: 2025年中国市场主要厂商化妆品级传明酸销量市场份额
图 51: 2025年中国市场主要厂商化妆品级传明酸收入市场份额
图 52: 2025年全球前五大生产商化妆品级传明酸市场份额
图 53: 2025年全球化妆品级传明酸第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
图 54: 全球不同产品类型化妆品级传明酸价格走势 (2021-2032) & (美元/公斤)
图 55: 全球不同应用化妆品级传明酸价格走势 (2021-2032) & (美元/公斤)
图 56: 化妆品级传明酸产业链
图 57: 化妆品级传明酸中国企业SWOT分析
图 58: 关键采访目标
图 59: 自下而上及自上而下验证
图 60: 资料三角测定

