



2025-2031中国USP级无水羊毛脂市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174703387603534

【出版时间】:2025-05-12 【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

据最新调研，2024年中国USP级无水羊毛脂市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告通过梳理USP级无水羊毛脂领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断USP级无水羊毛脂领域内各类竞争者所处地位，将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

USP级无水羊毛脂是一种天然、高品质的纯化羊毛脂，提取自羊毛。羊毛脂是娇嫩、干燥或皲裂皮肤的最佳护理物质之一，因为它能在皮肤上形成保护膜，帮助锁住水分。

中国市场核心厂商包括Croda、Stella、NIPPON FINE

CHEMICAL、SURU、ImperialOel等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，水：≤0.25%占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，药品在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场USP级无水羊毛脂的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土USP级无水羊毛脂生产商，呈现这些厂商在中国市场的USP级无水羊毛脂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对USP级无水羊毛脂产品本身的细分增长情况，如不同USP级无水羊毛脂产品类型、价格、销量、收入，不同应用USP级无水羊毛脂的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括USP级无水羊毛脂生产商如下：

Croda

Stella

NIPPON FINE CHEMICAL

SURU

ImperialOel

LanEsters

Wellman Advanced Materials

花园生物

FANRONG BIOTECHNOLOGY

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

水：≤0.25%

100%纯无水

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

药品

个人护理产品

化妆品

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场USP级无水羊毛脂主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括USP级无水羊毛脂销量、收入、市场份额、价格

、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场USP级无水羊毛脂主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、USP级无水羊毛脂产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土USP级无水羊毛脂生产情况分析，及中国市场USP级无水羊毛脂进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国USP级无水羊毛脂行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国USP级无水羊毛脂厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球USP级无水羊毛脂领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 USP级无水羊毛脂市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，USP级无水羊毛脂主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型USP级无水羊毛脂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 水：≤0.25%

1.2.3 100%纯无水

1.3 从不同应用，USP级无水羊毛脂主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用USP级无水羊毛脂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 药品

1.3.3 个人护理产品

1.3.4 化妆品

1.4 中国USP级无水羊毛脂发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场USP级无水羊毛脂收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场USP级无水羊毛脂销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要USP级无水羊毛脂厂商分析

2.1 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入排名

2.3 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及USP级无水羊毛脂商业化日期

2.6 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂产品类型及应用

2.7 USP级无水羊毛脂行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 USP级无水羊毛脂行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场USP级无水羊毛脂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Croda

3.1.1 Croda基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Croda USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Croda在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Croda公司简介及主要业务

3.1.5 Croda企业最新动态

3.2 Stella

3.2.1 Stella基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2	Stella USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.2.3	Stella在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.2.4	Stella公司简介及主要业务
3.2.5	Stella企业最新动态
3.3	NIPPON FINE CHEMICAL
3.3.1	NIPPON FINE CHEMICAL基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.3.2	NIPPON FINE CHEMICAL USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.3.3	NIPPON FINE CHEMICAL在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.3.4	NIPPON FINE CHEMICAL公司简介及主要业务
3.3.5	NIPPON FINE CHEMICAL企业最新动态
3.4	SURU
3.4.1	SURU基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.4.2	SURU USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.4.3	SURU在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.4.4	SURU公司简介及主要业务
3.4.5	SURU企业最新动态
3.5	ImperialOel
3.5.1	ImperialOel基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.5.2	ImperialOel USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.5.3	ImperialOel在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.5.4	ImperialOel公司简介及主要业务
3.5.5	ImperialOel企业最新动态
3.6	LanEsters
3.6.1	LanEsters基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.6.2	LanEsters USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.6.3	LanEsters在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.6.4	LanEsters公司简介及主要业务
3.6.5	LanEsters企业最新动态
3.7	Wellman Advanced Materials
3.7.1	Wellman Advanced Materials基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.7.2	Wellman Advanced Materials USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.7.3	Wellman Advanced Materials在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.7.4	Wellman Advanced Materials公司简介及主要业务
3.7.5	Wellman Advanced Materials企业最新动态
3.8	花园生物
3.8.1	花园生物基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.8.2	花园生物 USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.8.3	花园生物在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.8.4	花园生物公司简介及主要业务
3.8.5	花园生物企业最新动态
3.9	FANRONG BIOTECHNOLOGY
3.9.1	FANRONG BIOTECHNOLOGY基本信息、USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.9.2	FANRONG BIOTECHNOLOGY USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用
3.9.3	FANRONG BIOTECHNOLOGY在中国市场USP级无水羊毛脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.9.4	FANRONG BIOTECHNOLOGY公司简介及主要业务
3.9.5	FANRONG BIOTECHNOLOGY企业最新动态
4	不同产品类型USP级无水羊毛脂分析
4.1	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂价格走势（2020-2031）
5	不同应用USP级无水羊毛脂分析
5.1	中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模及市场份额（2020-2025）

5.2.2 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模预测（2026-2031）

5.3 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂价格走势（2020-2031）

6 行业发展环境分析

6.1 USP级无水羊毛脂行业发展分析---发展趋势

6.2 USP级无水羊毛脂行业发展分析---厂商壁垒

6.3 USP级无水羊毛脂行业发展分析---驱动因素

6.4 USP级无水羊毛脂行业发展分析---制约因素

6.5 USP级无水羊毛脂中国企业SWOT分析

6.6 USP级无水羊毛脂行业发展分析---行业政策

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1 USP级无水羊毛脂行业产业链简介

7.2 USP级无水羊毛脂产业链分析-上游

7.3 USP级无水羊毛脂产业链分析-中游

7.4 USP级无水羊毛脂产业链分析-下游

7.5 USP级无水羊毛脂行业采购模式

7.6 USP级无水羊毛脂行业生产模式

7.7 USP级无水羊毛脂行业销售模式及销售渠道

8 中国本土USP级无水羊毛脂产能、产量分析

8.1 中国USP级无水羊毛脂供需现状及预测（2020-2031）

8.1.1 中国USP级无水羊毛脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）

8.1.2 中国USP级无水羊毛脂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）

8.2 中国USP级无水羊毛脂进出口分析

8.2.1 中国市场USP级无水羊毛脂主要进口来源

8.2.2 中国市场USP级无水羊毛脂主要出口目的地

9 研究成果及结论

10 附录

10.1 研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 不同产品类型USP级无水羊毛脂市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 2： 不同应用USP级无水羊毛脂市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）

表 3： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量（2020-2025） &（千吨）

表 4： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量市场份额（2020-2025）

表 5： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入（2020-2025） &（万元）

表 6： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入份额（2020-2025）

表 7： 2024年中国主要生产商USP级无水羊毛脂收入排名（万元）

表 8： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂价格（2020-2025） &（元/吨）

表 9： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂总部及产地分布

表 10： 中国市场主要厂商成立时间及USP级无水羊毛脂商业化日期

表 11： 中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂产品类型及应用

表 12： 2024年中国市场USP级无水羊毛脂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 13： USP级无水羊毛脂市场投资、并购等现状分析

表 14： Croda USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15： Croda USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 16： Croda USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 17: Croda公司简介及主要业务

表 18: Croda企业最新动态

表 19: Stella USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: Stella USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 21: Stella USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 22: Stella公司简介及主要业务

表 23: Stella企业最新动态

表 24: NIPPON FINE CHEMICAL USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: NIPPON FINE CHEMICAL USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 26: NIPPON FINE CHEMICAL USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 27: NIPPON FINE CHEMICAL公司简介及主要业务

表 28: NIPPON FINE CHEMICAL企业最新动态

表 29: SURU USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: SURU USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 31: SURU USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 32: SURU公司简介及主要业务

表 33: SURU企业最新动态

表 34: ImperialOel USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: ImperialOel USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 36: ImperialOel USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 37: ImperialOel公司简介及主要业务

表 38: ImperialOel企业最新动态

表 39: LanEsters USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: LanEsters USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 41: LanEsters USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 42: LanEsters公司简介及主要业务

表 43: LanEsters企业最新动态

表 44: Wellman Advanced Materials USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Wellman Advanced Materials USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 46: Wellman Advanced Materials USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 47: Wellman Advanced Materials公司简介及主要业务

表 48: Wellman Advanced Materials企业最新动态

表 49: 花园生物 USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 花园生物 USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 51: 花园生物 USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 52: 花园生物公司简介及主要业务

表 53: 花园生物企业最新动态

表 54: FANRONG BIOTECHNOLOGY USP级无水羊毛脂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: FANRONG BIOTECHNOLOGY USP级无水羊毛脂产品规格、参数及市场应用

表 56: FANRONG BIOTECHNOLOGY USP级无水羊毛脂销量（千吨）、收入（万元）、价格（元/吨）及毛利率（2020-2025）

表 57: FANRONG BIOTECHNOLOGY公司简介及主要业务

表 58: FANRONG BIOTECHNOLOGY企业最新动态

表 59: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量（2020-2025）&（千吨）

表 60: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量市场份额（2020-2025）

表 61: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 62: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂销量市场份额预测（2026-2031）

表 63: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模（2020-2025）&（万元）

表 64: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模市场份额（2020-2025）

表 65: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模预测（2026-2031）&（万元）

表 66: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂规模市场份额预测（2026-2031）

表 67: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量（2020-2025）&（千吨）

表 68: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量市场份额（2020-2025）

表 69: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量预测（2026-2031）&（千吨）

表 70: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂销量市场份额预测（2026-2031）

表 71: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模（2020-2025）&（万元）

表 72: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模市场份额（2020-2025）

表 73: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模预测（2026-2031）&（万元）

表 74: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂规模市场份额预测 (2026-2031)

表 75: USP级无水羊毛脂行业发展分析---发展趋势

表 76: USP级无水羊毛脂行业发展分析---厂商壁垒

表 77: USP级无水羊毛脂行业发展分析---驱动因素

表 78: USP级无水羊毛脂行业发展分析---制约因素

表 79: USP级无水羊毛脂行业相关重点政策一览

表 80: USP级无水羊毛脂行业供应链分析

表 81: USP级无水羊毛脂上游原料供应商

表 82: USP级无水羊毛脂行业主要下游客户

表 83: USP级无水羊毛脂典型经销商

表 84: 中国USP级无水羊毛脂产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千吨)

表 85: 中国USP级无水羊毛脂产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 86: 中国市场USP级无水羊毛脂主要进口来源

表 87: 中国市场USP级无水羊毛脂主要出口目的地

表 88: 研究范围

表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: USP级无水羊毛脂产品图片

图 2: 中国不同产品类型USP级无水羊毛脂市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 水: ≤0.25%产品图片

图 4: 100%纯无水产品图片

图 5: 中国不同应用USP级无水羊毛脂市场份额2024 & 2031

图 6: 药品

图 7: 个人护理产品

图 8: 化妆品

图 9: 中国市场USP级无水羊毛脂市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 10: 中国市场USP级无水羊毛脂收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 11: 中国市场USP级无水羊毛脂销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 12: 2024年中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商USP级无水羊毛脂收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商USP级无水羊毛脂市场份额

图 15: 2024年中国市场USP级无水羊毛脂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型USP级无水羊毛脂价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 17: 中国市场不同应用USP级无水羊毛脂价格走势 (2020-2031) & (元/吨)

图 18: USP级无水羊毛脂中国企业SWOT分析

图 19: USP级无水羊毛脂产业链

图 20: USP级无水羊毛脂行业采购模式分析

图 21: USP级无水羊毛脂行业生产模式分析

图 22: USP级无水羊毛脂行业销售模式分析

图 23: 中国USP级无水羊毛脂产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 24: 中国USP级无水羊毛脂产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定