

全球酒石酸行业竞争风险及投资策略研究报告2024-2030年

产品名称	全球酒石酸行业竞争风险及投资策略研究报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

-----+

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (来电咨询有优惠)】

全球酒石酸行业竞争风险及投资策略研究报告2024-2030年

根据本项目团队新调研，预计2030年全球酒石酸产值达到615.4百万美元，2024-2030年期间年复合增长率CAGR为2.8%。

酒石酸（Tartaric Acid）是一种羧酸，存在于多种植物中，如葡萄和罗望子，也是葡萄酒中主要的有机酸之一。酒石酸有三种化学异构体，分别为L(+)-酒石酸（右旋）、D(-)-酒石酸（左旋）和Meso-

酒石酸（内消旋）。全球酒石酸的核心厂商包括宝晶生物、Distillerie Mazzari、常茂生物、昭和化工、瑞晶生物等。前五大厂商占据了全球约44%的份额。中国是大的生产地区，份额约为69%，其次是欧洲和日本，份额分别为22%和4%。欧洲是大的市场，份额约为37%，其次是中国和北美，约占22%和17%。就产品类型而言，L(+)-酒石酸是大的细分，占有大约82%的份额，同时就下游来说，食品饮料是大的下游领域，占有47%份额。

本文研究全球酒石酸总体规模，包括产量、产值、消费量、主要生产地区、主要生产商及市场份额，是一份详细的、综合性的调研分析报告。

本文主要所包含的亮点内容如下：

全球酒石酸总产量及总需求量，2019-2030，（千吨）。

全球酒石酸总产值，2019-2030，（百万美元）。

全球主要生产地区及国家酒石酸产量、产值、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球主要地区及国家酒石酸销量，CAGR，2019-2030 &（千吨）。

美国与中国市场对比：酒石酸产量、消费量、主要生产商及份额。

全球主要生产商酒石酸产量、价格、产值及市场份额，2019-2024，（百万美元）&（千吨）。

全球酒石酸主要细分类产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球主要应用酒石酸产量、产值、价格、份额、增速CAGR，2019-2030，（百万美元）&（千吨）。

全球酒石酸企业介绍，包括企业简介、总部、产地、酒石酸产品介绍、规格/型号等，主要厂商包括宝晶生物、常茂生物、瑞晶生物、金展生物和安徽海蓝生物等。

本文同时分析酒石酸市场主要驱动因素、阻碍因素、市场机遇、挑战、新产品发布等。

主要行业细分：

本文从酒石酸产品类型细分、应用细分、企业、地区等角度，进行定量和定性分析，包括产量、产值、均价、份额、增速等关键指标，历史数据2019-2023，预测数据2024-2030。

本文重点分析全球主要经济体，包括：

美国

中国

欧洲

日本

韩国

东南亚（东盟）

印度

其他地区

全球酒石酸主要产品类型细分：

L(+)-酒石酸

DL-酒石酸

D(-)-酒石酸

全球酒石酸主要下游分析：

建筑

食品饮料

工业

制药

其他

本文包括的主要厂商：

宝晶生物

常茂生物

瑞晶生物

金展生物

安徽海蓝生物

安徽艾博生物

烟台达瑞克

昭和化工

Distillerie Mazzari

Caviro Extra

Randi Group

Industria Chimica Valenzana (ICV)

Distillerie Bonollo

Alvinesa

Comercial Qu í mica Sarasa

T á rtaros Gonzalo Castell ó

Pahi

Grap'Sud

Tarac Technologies

Vinicas

本文重点解决/回复如下问题：

1. 全球酒石酸总体市场空间？
2. 全球酒石酸主要市场需求量？
3. 全球酒石酸同比增速？
4. 全球酒石酸总体产量及产值？
5. 全球酒石酸主要生产地区/国家/生产商？
6. 全球酒石酸主要增长驱动因素？

报告目录

1 全球供给分析

1.1 酒石酸介绍

1.2 全球酒石酸供给规模及预测

1.2.1 全球酒石酸产值（2019 & 2023 & 2030）

1.2.2 全球酒石酸产量（2019-2030）

1.2.3 全球酒石酸价格趋势（2019-2030）

1.3 全球主要生产地区及规模（基于酒石酸产地分布）

1.3.1 全球主要生产地区酒石酸产值（2019-2030）

1.3.2 全球主要生产地区酒石酸产量（2019-2030）

1.3.3 全球主要生产地区酒石酸均价（2019-2030）

1.3.4 北美酒石酸产量（2019-2030）

1.3.5 欧洲酒石酸产量（2019-2030）

1.3.6 中guojiu石酸产量（2019-2030）

1.3.7 日本酒石酸产量（2019-2030）

1.4 市场驱动因素、阻碍因素及趋势

1.4.1 酒石酸市场驱动因素

1.4.2 酒石酸行业影响因素分析

1.4.3 酒石酸行业趋势

2 全球需求规模分析

2.1 全球酒石酸总体需求/消费分析（2019-2030）

2.2 全球酒石酸主要消费地区及销量

2.2.1 全球主要地区酒石酸销量（2019-2024）

2.2.2 全球主要地区酒石酸销量预测（2025-2030）

2.3 美guojiu石酸销量（2019-2030）

2.4 中guojiu石酸销量（2019-2030）

2.5 欧洲酒石酸销量（2019-2030）

2.6 日本酒石酸销量（2019-2030）

2.7 韩国酒石酸销量（2019-2030）

2.8 东盟国家酒石酸销量（2019-2030）

2.9 印度酒石酸销量（2019-2030）

3 行业竞争状况分析

3.1 全球主要厂商酒石酸产值（2019-2024）

3.2 全球主要厂商酒石酸产量（2019-2024）

3.3 全球主要厂商酒石酸平均价格（2019-2024）

3.4 全球酒石酸主要企业四象限评价分析

3.5 行业排名及集中度分析（CR）

3.5.1 全球酒石酸主要厂商排名（基于2023年企业规模排名）

3.5.2 酒石酸全球行业集中度分析（CR4）

3.5.3 酒石酸全球行业集中度分析（CR8）

3.6 全球酒石酸主要厂商产品布局及区域分布

3.6.1 全球酒石酸主要厂商区域分布

3.6.2 全球主要厂商酒石酸产品类型

3.6.3 全球主要厂商酒石酸相关业务/产品布局情况

3.6.4 全球主要厂商酒石酸产品面向的下游市场及应用

3.7 竞争环境分析

3.7.1 行业过去几年竞争情况

3.7.2 行业进入壁垒

3.7.3 行业竞争因素分析

3.8 潜在进入者及业内主要厂商未来产能规划

3.9 行业并购分析

4 中国、美国及全球其他市场对比分析

4.1 美国 VS 中国：酒石酸产值规模对比

4.1.1 美国 VS 中国：酒石酸产值对比（2019 & 2023 & 2030）

4.1.2 美国 VS 中国：酒石酸产值份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2 美国 VS 中国：酒石酸产量规模对比

4.2.1 美国 VS 中国：酒石酸产量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.2.2 美国 VS 中国：酒石酸产量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3 美国 VS 中国：酒石酸销量对比

4.3.1 美国 VS 中国：酒石酸销量对比（2019 & 2023 & 2030）

4.3.2 美国 VS 中国：酒石酸销量份额对比（2019 & 2023 & 2030）

4.4 美国本土酒石酸主要生产商及市场份额2019-2024

4.4.1 美国本土酒石酸主要生产商，总部及产地分布

4.4.2 美国本土主要生产商酒石酸产值（2019-2024）

4.4.3 美国本土主要生产商酒石酸产量（2019-2024）

4.5 中国本土酒石酸主要生产商及市场份额2019-2024

4.5.1 中国本土酒石酸主要生产商，总部及产地分布

4.5.2 中国本土主要生产商酒石酸产值（2019-2024）

4.5.3 中国本土主要生产商酒石酸产量（2019-2024）

4.6 全球其他地区酒石酸主要生产商及份额2019-2024

4.6.1 全球其他地区酒石酸主要生产商，总部及产地分布

4.6.2 全球其他地区主要生产商酒石酸产值（2019-2024）

4.6.3 全球其他地区主要生产商酒石酸产量（2019-2024）

5 产品类型细分

5.1 根据产品类型，全球酒石酸细分市场预测 2019 VS 2023 VS 2030

5.2 不同产品类型细分介绍

5.2.1 L(+)-酒石酸

5.2.2 DL-酒石酸

5.2.3 D(-)-酒石酸

5.3 根据产品类型细分，全球酒石酸规模

5.3.1 根据产品类型细分，全球酒石酸产量（2019-2030）

5.3.2 根据产品类型细分，全球酒石酸产值（2019-2030）

5.3.3 根据产品类型细分，全球酒石酸价格趋势（2019-2030）

6 产品应用细分

6.1 根据应用细分，全球酒石酸规模预测：2019 VS 2023 VS 2030

6.2 不同应用细分介绍

6.2.1 建筑

6.2.2 食品饮料

6.2.3 工业

6.2.4 制药

6.2.5 其他

6.3 根据应用细分，全球酒石酸规模

6.3.1 根据应用细分，全球酒石酸产量（2019-2030）

6.3.2 根据应用细分，全球酒石酸产值（2019-2030）

6.3.3 根据应用细分，全球酒石酸平均价格（2019-2030）

7 企业简介

7.1 宝晶生物

7.1.1 宝晶生物基本情况

7.1.2 宝晶生物主营业务及主要产品

7.1.3 宝晶生物 酒石酸产品介绍

7.1.4 宝晶生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.1.5 宝晶生物新发展动态

7.1.6 宝晶生物 酒石酸优势与不足

7.2 常茂生物

7.2.1 常茂生物基本情况

7.2.2 常茂生物主营业务及主要产品

7.2.3 常茂生物 酒石酸产品介绍

7.2.4 常茂生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.2.5 常茂生物新发展动态

7.2.6 常茂生物 酒石酸优势与不足

7.3 瑞晶生物

7.3.1 瑞晶生物基本情况

7.3.2 瑞晶生物主营业务及主要产品

7.3.3 瑞晶生物 酒石酸产品介绍

7.3.4 瑞晶生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.3.5 瑞晶生物新发展动态

7.3.6 瑞晶生物 酒石酸优势与不足

7.4 金展生物

7.4.1 金展生物基本情况

7.4.2 金展生物主营业务及主要产品

7.4.3 金展生物 酒石酸产品介绍

7.4.4 金展生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.4.5 金展生物新发展动态

7.4.6 金展生物 酒石酸优势与不足

7.5 安徽海蓝生物

7.5.1 安徽海蓝生物基本情况

7.5.2 安徽海蓝生物主营业务及主要产品

7.5.3 安徽海蓝生物 酒石酸产品介绍

7.5.4 安徽海蓝生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.5.5 安徽海蓝生物新发展动态

7.5.6 安徽海蓝生物 酒石酸优势与不足

7.6 安徽艾博生物

7.6.1 安徽艾博生物基本情况

7.6.2 安徽艾博生物主营业务及主要产品

7.6.3 安徽艾博生物 酒石酸产品介绍

7.6.4 安徽艾博生物 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.6.5 安徽艾博生物新发展动态

7.6.6 安徽艾博生物 酒石酸优势与不足

7.7 烟台达瑞克

7.7.1 烟台达瑞克基本情况

7.7.2 烟台达瑞克主营业务及主要产品

7.7.3 烟台达瑞克 酒石酸产品介绍

7.7.4 烟台达瑞克 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.7.5 烟台达瑞克新发展动态

7.7.6 烟台达瑞克 酒石酸优势与不足

7.8 昭和化工

7.8.1 昭和化工基本情况

7.8.2 昭和化工主营业务及主要产品

7.8.3 昭和化工 酒石酸产品介绍

7.8.4 昭和化工 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.8.5 昭和化工新发展动态

7.8.6 昭和化工 酒石酸优势与不足

7.9 Distillerie Mazzari

7.9.1 Distillerie Mazzari基本情况

7.9.2 Distillerie Mazzari主营业务及主要产品

7.9.3 Distillerie Mazzari 酒石酸产品介绍

7.9.4 Distillerie Mazzari 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.9.5 Distillerie Mazzari新发展动态

7.9.6 Distillerie Mazzari 酒石酸优势与不足

7.10 Caviro Extra

7.10.1 Caviro Extra基本情况

7.10.2 Caviro Extra主营业务及主要产品

7.10.3 Caviro Extra 酒石酸产品介绍

7.10.4 Caviro Extra 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.10.5 Caviro Extra新发展动态

7.10.6 Caviro Extra 酒石酸优势与不足

7.11 Randi Group

7.11.1 Randi Group基本情况

7.11.2 Randi Group主营业务及主要产品

7.11.3 Randi Group 酒石酸产品介绍

7.11.4 Randi Group 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.11.5 Randi Group新发展动态

7.11.6 Randi Group 酒石酸优势与不足

7.12 Industria Chimica Valenzana (ICV)

7.12.1 Industria Chimica Valenzana (ICV)基本情况

7.12.2 Industria Chimica Valenzana (ICV)主营业务及主要产品

7.12.3 Industria Chimica Valenzana (ICV) 酒石酸产品介绍

7.12.4 Industria Chimica Valenzana (ICV) 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.12.5 Industria Chimica Valenzana (ICV)新发展动态

7.12.6 Industria Chimica Valenzana (ICV) 酒石酸优势与不足

7.13 Distillerie Bonollo

7.13.1 Distillerie Bonollo基本情况

7.13.2 Distillerie Bonollo主营业务及主要产品

7.13.3 Distillerie Bonollo 酒石酸产品介绍

7.13.4 Distillerie Bonollo 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.13.5 Distillerie Bonollo新发展动态

7.13.6 Distillerie Bonollo 酒石酸优势与不足

7.14 Alvinesa

7.14.1 Alvinesa基本情况

7.14.2 Alvinesa主营业务及主要产品

7.14.3 Alvinesa 酒石酸产品介绍

7.14.4 Alvinesa 酒石酸产量、均价、产值、毛利率及市场份额（2019-2024）

7.14.5 Alvinesa新发展动态

7.14.6 Alvinesa 酒石酸优势与不足