

2024-2030年全球及中国生物基1,3-丙二醇行业竞争格局及投资潜力研究报告

产品名称	2024-2030年全球及中国生物基1,3-丙二醇行业竞争格局及投资潜力研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

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)】

2024-2030年全球及中国生物基1,3-丙二醇行业竞争格局及投资潜力研究报告

1,3-Propanediol（简称PDO），一种无色、无臭、具吸湿性的透明粘稠液体，被广泛应用于化妆品、医药中间体、PTT聚酯、涂料、润滑剂、油墨、脂肪酸酯、丙烯酸酯等领域。其重要用途是与对苯二甲酸（PTA）聚合，生产聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）。

2023年全球生物基1,3-丙二醇市场规模大约为6.25亿美元，预计2030年将达到30.44亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为24.5%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球生物基1,3-丙二醇（Bio-Based 1,3-Propanediol）主要生产商为华峰集团（DuPont）、清大智兴、张家港美景荣化学工业有限公司、江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司）等，共占据超过89%的市场份额。

就其产品类别而言，葡萄糖转化法是大的细分，占比大约91%。就其应用而言，PTT聚酯是其大应用领域，市场份额大约79%。

重点分析全球主要地区生物基1,3-丙二醇的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析生物基1,3-丙二醇行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商生物基1,3-丙二醇产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球生物基1,3-丙二醇产地分布情况、中国生物基1,3-丙二醇进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对生物基1,3-丙二醇行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

华峰集团（DuPont）

清大智兴

张家港美景荣化学工业有限公司

江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司）

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

葡萄糖转化法

生物柴油转化法

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

PTT聚酯

化妆品

医药

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区生物基1,3-丙二醇产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，生物基1,3-丙二醇销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场生物基1,3-丙二醇主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、生物基1,3-丙二醇产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场生物基1,3-丙二醇进出口情况分析；

第11章：中国市场生物基1,3-丙二醇主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 生物基1,3-丙二醇市场概述

1.1 生物基1,3-丙二醇行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，生物基1,3-丙二醇主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 葡萄糖转化法

1.2.3 生物柴油转化法

1.3 从不同应用，生物基1,3-丙二醇主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 PTT聚酯

1.3.3 化妆品

1.3.4 医药

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 生物基1,3-丙二醇行业发展总体概况

1.4.2 生物基1,3-丙二醇行业发展主要特点

1.4.3 生物基1,3-丙二醇行业发展影响因素

1.4.3.1 生物基1,3-丙二醇有利因素

1.4.3.2 生物基1,3-丙二醇不利因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球生物基1,3-丙二醇供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球生物基1,3-丙二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球生物基1,3-丙二醇产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国生物基1,3-丙二醇供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国生物基1,3-丙二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国生物基1,3-丙二醇产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国生物基1,3-丙二醇产能和产量占全球的比重

2.3 全球生物基1,3-丙二醇销量及收入

2.3.1 全球市场生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场生物基1,3-丙二醇价格趋势（2019-2030）

2.4 中国生物基1,3-丙二醇销量及收入

2.4.1 中国市场生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场生物基1,3-丙二醇销量和收入占全球的比重

3 全球生物基1,3-丙二醇主要地区分析

3.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局及占有率分析

4.1.1 全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商生物基1,3-丙二醇收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商生物基1,3-丙二醇收入排名

4.3 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇总部及产地分布

4.4 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇商业化日期

4.5 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇产品类型及应用

4.6 生物基1,3-丙二醇行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 生物基1,3-丙二醇行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球生物基1,3-丙二醇梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型生物基1,3-丙二醇分析

5.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

5.1.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）

5.2 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

5.2.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入预测（2024-2030）

5.3 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇价格走势（2019-2030）

5.4 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

5.4.1 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）

5.5 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

5.5.1 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入预测（2024-2030）

6 不同应用生物基1,3-丙二醇分析

6.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）

6.2 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入预测（2024-2030）

6.3 全球不同应用生物基1,3-丙二醇价格走势（2019-2030）

6.4 中国不同应用生物基1,3-丙二醇销量（2019-2030）

6.4.1 中国不同应用生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国不同应用生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）

6.5 中国不同应用生物基1,3-丙二醇收入（2019-2030）

6.5.1 中国不同应用生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国不同应用生物基1,3-丙二醇收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 生物基1,3-丙二醇行业发展趋势

7.2 生物基1,3-丙二醇行业主要驱动因素

7.3 生物基1,3-丙二醇中guoqi业SWOT分析

7.4 中国生物基1,3-丙二醇行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 生物基1,3-丙二醇行业产业链简介

8.1.1 生物基1,3-丙二醇行业供应链分析

8.1.2 生物基1,3-丙二醇主要原料及供应情况

8.1.3 生物基1,3-丙二醇行业主要下游客户

8.2 生物基1,3-丙二醇行业caigou模式

8.3 生物基1,3-丙二醇行业生产模式

8.4 生物基1,3-丙二醇行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要生物基1,3-丙二醇厂商简介

9.1 华峰集团（DuPont）

9.1.1

华峰集团（DuPont）基本信息、生物基1,3-丙二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 华峰集团 (DuPont) 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用

9.1.3 华峰集团 (DuPont) 生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.1.4 华峰集团 (DuPont) 公司简介及主要业务

9.1.5 华峰集团 (DuPont) 企业新动态

9.2 清大智兴

9.2.1 清大智兴基本信息、生物基1,3-丙二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 清大智兴 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用

9.2.3 清大智兴 生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.2.4 清大智兴公司简介及主要业务

9.2.5 清大智兴企业新动态

9.3 张家港美景荣化学工业有限公司

9.3.1

张家港美景荣化学工业有限公司基本信息、生物基1,3-丙二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 张家港美景荣化学工业有限公司 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用

9.3.3 张家港美景荣化学工业有限公司
生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.3.4 张家港美景荣化学工业有限公司公司简介及主要业务

9.3.5 张家港美景荣化学工业有限公司企业新动态

9.4 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司)

9.4.1 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司) 基本信息、生物基1,3-丙二醇生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司) 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用

9.4.3 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司)
生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.4.4 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司) 公司简介及主要业务

9.4.5 江苏盛虹 (苏州苏震生物工程有限公司) 企业新动态

10 中国市场生物基1,3-丙二醇产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场生物基1,3-丙二醇产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场生物基1,3-丙二醇进出口贸易趋势

10.3 中国市场生物基1,3-丙二醇主要进口来源

10.4 中国市场生物基1,3-丙二醇主要出口目的地

11 中国市场生物基1,3-丙二醇主要地区分布

11.1 中国生物基1,3-丙二醇生产地区分布

11.2 中国生物基1,3-丙二醇消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题

报告图表

表格目录

表 1：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2：全球不同应用规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3：生物基1,3-丙二醇行业发展主要特点

表 4：生物基1,3-丙二醇行业发展有利因素分析

表 5：生物基1,3-丙二醇行业发展不利因素分析

表 6：进入生物基1,3-丙二醇行业壁垒

表 7：全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表 8：全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2019-2024）&（吨）

表 9：全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2024-2030）&（吨）

表 10：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

表 11：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 12：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表 13：全球主要地区生物基1,3-丙二醇收入（2024-2030）&（百万美元）

表 14：全球主要地区生物基1,3-丙二醇收入市场份额（2024-2030）

表 15：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（吨）：2019 VS 2023 VS 2030

表 16：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024）&（吨）

表 17：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2019-2024）

表 18：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（2024-2030）&（吨）

表 19：全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量份额（2024-2030）

表 20：北美生物基1,3-丙二醇基本情况分析

表 21：欧洲生物基1,3-丙二醇基本情况分析

表 22：亚太地区生物基1,3-丙二醇基本情况分析

表 23：拉美地区生物基1,3-丙二醇基本情况分析

表 24：中东及非洲生物基1,3-丙二醇基本情况分析

表 25：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇产能（2023-2024）&（吨）

表 26：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024）&（吨）

表 27：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2019-2024）

表 28：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 29：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表 30：全球市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表 31：2023年全球主要生产商生物基1,3-丙二醇收入排名（百万美元）

表 32：中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024）&（吨）

表 33：中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2019-2024）

表 34：中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入（2019-2024）&（百万美元）

表 35：中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售收入市场份额（2019-2024）

表 36：中国市场主要厂商生物基1,3-丙二醇销售价格（2019-2024）&（美元/吨）

表 37：2023年中国主要生产商生物基1,3-丙二醇收入排名（百万美元）

表 38：全球主要厂商生物基1,3-丙二醇总部及产地分布

表 39：全球主要厂商生物基1,3-丙二醇商业化日期

表 40：全球主要厂商生物基1,3-丙二醇产品类型及应用

表 41：2023年全球生物基1,3-丙二醇主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表 42：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表 43：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2019-2024）

表 44：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表 45：全球市场不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表 46：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 47：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入市场份额（2019-2024）

表 48：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表 49：全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入市场份额预测（2024-2030）

表 50：中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2019-2024年）&（吨）

表 51：中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2019-2024）

表 52：中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2024-2030）&（吨）

表 53：中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量市场份额预测（2024-2030）

表 54：中国不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2019-2024年）&（百万美元）