|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国生物基1,3-丙二醇市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年全球与中国生物基1,3-丙二醇市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 5279576　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：23600 元　　纸介＋电子版：24500 元 |
| 优惠价： | 电子版：18900 元　　纸介＋电子版：19200 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物基1,3-丙二醇是一种由可再生生物质资源经发酵或催化转化而成的化工基础原料，广泛应用于聚酯纤维、树脂合成、涂料、润滑剂、化妆品等多个领域，尤其是作为PTT（聚对苯二甲酸丙二醇酯）纤维的关键单体，具有良好的市场前景。相比石油基路线，生物基1,3-丙二醇具有更低的碳足迹和环境友好性，符合当前绿色化学和循环经济的发展方向。目前，其生产工艺主要包括微生物发酵法和糖基催化氢解法，技术成熟度不断提升，产品质量接近甚至优于传统方法。随着全球范围内对可持续原材料的需求增长，生物基1,3-丙二醇正逐步获得下游企业的认可，特别是在纺织和工程塑料行业中的替代潜力日益显现。  
　　未来，生物基1,3-丙二醇将向规模化生产、低成本化与应用多元化方向持续推进。随着基因工程技术与代谢工程的突破，高效菌株的构建与发酵效率的提升将大幅降低单位生产成本，推动其在大宗化学品市场中的竞争力不断增强。同时，下游聚合物改性、新型生物塑料开发等领域的技术创新，将进一步拓宽其应用边界，尤其是在可降解材料、环保涂层、生物医药载体等高附加值领域展现出广阔前景。此外，在政策支持与碳交易机制不断完善的大环境下，生物基1,3-丙二醇作为低碳替代原料的地位将更加突出，吸引更多的资本与研发资源投入。随着全球石化替代战略的推进，生物基1,3-丙二醇有望成为新一代绿色化工平台化合物的重要组成之一。  
　　《[2025-2031年全球与中国生物基1,3-丙二醇市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了生物基1,3-丙二醇行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了生物基1,3-丙二醇产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对生物基1,3-丙二醇行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对生物基1,3-丙二醇重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 美国关税政策演进与生物基1,3-丙二醇产业冲击  
　　1.1 生物基1,3-丙二醇产品定义  
　　1.2 政策核心解析  
　　1.3 研究背景与意义  
　　　　1.3.1 美国关税政策的调整对全球供应链的影响  
　　　　1.3.2 中国生物基1,3-丙二醇企业国际化的紧迫性：国内市场竞争饱和与全球化机遇并存  
　　1.4 研究目标与方法  
　　　　1.4.1 分析政策影响  
　　　　1.4.2 总结企业应对策略、提出未来规划建议  
  
第二章 行业影响评估  
　　2.1 美国关税政策背景下，未来几年全球生物基1,3-丙二醇行业规模趋势  
　　　　2.1.1 乐观情形-全球生物基1,3-丙二醇发展形式及未来趋势  
　　　　2.1.2 保守情形-全球生物基1,3-丙二醇发展形式及未来趋势  
　　　　2.1.3 悲观情形-全球生物基1,3-丙二醇发展形式及未来趋势  
　　2.2 关税政策对中国生物基1,3-丙二醇企业的直接影响  
　　　　2.2.1 成本与市场准入压力  
　　　　2.2.2 供应链重构挑战  
  
第三章 全球企业市场占有率  
　　3.1 近三年全球市场生物基1,3-丙二醇主要企业占有率及排名（按收入）  
　　　　3.1.1 生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　　　3.1.2 2024年生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场排名（按收入）  
　　　　3.1.3 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销售收入（2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　3.2 全球市场，近三年生物基1,3-丙二醇主要企业占有率及排名（按销量）  
　　　　3.2.1 生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　　　3.2.2 2024年生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场排名（按销量）  
　　　　3.2.3 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销量（2022-2025）  
　　3.3 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销售价格（2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　3.4 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇总部及产地分布  
　　3.5 全球主要厂商成立时间及生物基1,3-丙二醇商业化日期  
　　3.6 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇产品类型及应用  
　　3.7 生物基1,3-丙二醇行业集中度、竞争程度分析  
　　　　3.7.1 生物基1,3-丙二醇行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额  
　　　　3.7.2 全球生物基1,3-丙二醇第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额  
　　3.8 新增投资及市场并购活动  
  
第四章 企业应对策略  
　　4.1 从出口依赖到全球产能布局  
　　　　4.1.1 区域化生产网络  
　　　　4.1.2 技术本地化策略  
　　4.2 供应链韧性优化  
　　4.3 市场多元化：新兴市场与差异化竞争  
　　　　4.3.1 新兴市场开拓  
　　　　4.3.2 品牌与产品升级  
　　4.4 产品创新与技术壁垒构建  
　　4.5 合规风控与关税规避策略  
　　4.6 渠道变革与商业模式创新  
  
第五章 未来展望：全球产业格局重塑与中国角色  
　　5.1 长期趋势预判  
　　5.2 战略建议  
  
第六章 目前全球产能分布  
　　6.1 全球生物基1,3-丙二醇供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球生物基1,3-丙二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　6.1.2 全球生物基1,3-丙二醇产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　6.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2026-2031）  
　　　　6.2.3 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量市场份额（2020-2031）  
  
第七章 全球主要地区市场规模及新兴市场增长潜力  
　　7.1 全球生物基1,3-丙二醇销量及销售额  
　　　　7.1.1 全球市场生物基1,3-丙二醇销售额（2020-2031）  
　　　　7.1.2 全球市场生物基1,3-丙二醇销量（2020-2031）  
　　　　7.1.3 全球市场生物基1,3-丙二醇价格趋势（2020-2031）  
　　7.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　7.2.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　7.2.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入预测（2026-2031年）  
　　7.3 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　7.3.1 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　7.3.2 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量及市场份额预测（2026-2031）  
　　7.4 目前传统市场分析  
　　7.5 未来新兴市场分析（经济发展，政策环境，运营成本）  
　　　　7.5.1 东盟各国  
　　　　7.5.2 俄罗斯  
　　　　7.5.3 东欧  
　　　　7.5.4 墨西哥&巴西  
　　　　7.5.5 中东  
　　　　7.5.6 北非  
　　7.6 主要潜在市场企业分布及份额情况  
  
第八章 全球主要生产商简介  
　　8.1 华峰集团（DuPont）  
　　　　8.1.1 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  
　　　　8.1.2 华峰集团（DuPont） 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.1.3 华峰集团（DuPont） 生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.1.4 华峰集团（DuPont）公司简介及主要业务  
　　　　8.1.5 华峰集团（DuPont）企业最新动态  
　　8.2 清大智兴  
　　　　8.2.1 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  
　　　　8.2.2 清大智兴 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用  
　　　　8.2.3 清大智兴 生物基1,3-丙二醇销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　8.2.4 清大智兴公司简介及主要业务  
　　　　8.2.5 清大智兴企业最新动态  
　　8.3 张家港美景荣化学工业有限公司  
　　　　8.3.1 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  
　　　　8.3.2 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  
　　　　8.3.3 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（2020-2025）  
　　　　8.3.4 张家港美景荣化学工业有限公司公司简介及主要业务  
　　　　8.3.5 张家港美景荣化学工业有限公司企业最新动态  
　　8.4 江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司）  
　　　　8.4.1 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  
　　　　8.4.2 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  
　　　　8.4.3 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（2020-2025）  
　　　　8.4.4 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  
　　　　8.4.5 江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司）企业最新动态  
  
第九章 产品类型规模分析  
　　9.1 产品分类，按产品类型  
　　　　9.1.1 葡萄糖转化法  
　　　　9.1.2 生物柴油转化法  
　　9.2 按产品类型细分，全球生物基1,3-丙二醇销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　9.3 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2020-2031）  
　　　　9.3.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　9.3.2 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2026-2031）  
　　9.4 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2020-2031）  
　　　　9.4.1 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　9.4.2 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入预测（2026-2031）  
　　9.5 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇价格走势（2020-2031）  
  
第十章 产品应用规模分析  
　　10.1 产品分类，按应用  
　　　　10.1.1 PTT聚酯  
　　　　10.1.2 化妆品  
　　　　10.1.3 医药  
　　　　10.1.4 其他  
　　10.2 按应用细分，全球生物基1,3-丙二醇销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　10.3 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量（2020-2031）  
　　　　10.3.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　10.3.2 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量预测（2026-2031）  
　　10.4 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入（2020-2031）  
　　　　10.4.1 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　10.4.2 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入预测（2026-2031）  
　　10.5 全球不同应用生物基1,3-丙二醇价格走势（2020-2031）  
  
第十一章 研究成果及结论  
第十二章 中~智林~　附录  
　　12.1 研究方法  
　　12.2 数据来源  
　　　　12.2.1 二手信息来源  
　　　　12.2.2 一手信息来源  
　　12.3 数据交互验证  
　　12.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表 1： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球生物基1,3-丙二醇行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031  
　　表 2： 生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场占有率（按收入，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　表 3： 2024年生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场排名（按收入）  
　　表 4： 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销售收入（2022-2025）&（百万美元），其中2025为当下预测值  
　　表 5： 生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场占有率（按销量，2022-2025），其中2025为当下预测值  
　　表 6： 2024年生物基1,3-丙二醇主要企业在国际市场排名（按销量）  
　　表 7： 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销量（2022-2025）&（吨），其中2025为当下预测值  
　　表 8： 全球市场主要企业生物基1,3-丙二醇销售价格（2022-2025）&（美元/吨），其中2025为当下预测值  
　　表 9： 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇总部及产地分布  
　　表 10： 全球主要厂商成立时间及生物基1,3-丙二醇商业化日期  
　　表 11： 全球主要厂商生物基1,3-丙二醇产品类型及应用  
　　表 12： 2024年全球生物基1,3-丙二醇主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 13： 全球生物基1,3-丙二醇市场投资、并购等现状分析  
　　表 14： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）  
　　表 15： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2020 VS 2024 VS 2031）&（吨）  
　　表 16： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2020-2025）&（吨）  
　　表 17： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2026-2031）&（吨）  
　　表 18： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量市场份额（2020-2025）  
　　表 19： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量（2026-2031）&（吨）  
　　表 20： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入增速：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 21： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 22： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 23： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇收入（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 24： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇收入市场份额（2026-2031）  
　　表 25： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（吨）：2020 VS 2024 VS 2031  
　　表 26： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（2020-2025）&（吨）  
　　表 27： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2020-2025）  
　　表 28： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量（2026-2031）&（吨）  
　　表 29： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销量份额（2026-2031）  
　　表 30： 华峰集团（DuPont） 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  
　　表 31： 华峰集团（DuPont） 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用  
　　表 32： 华峰集团（DuPont） 生物基1,3-丙二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）  
　　表 33： 华峰集团（DuPont）公司简介及主要业务  
　　表 34： 华峰集团（DuPont）企业最新动态  
　　表 35： 清大智兴 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  
　　表 36： 清大智兴 生物基1,3-丙二醇产品规格、参数及市场应用  
　　表 37： 清大智兴 生物基1,3-丙二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）  
　　表 38： 清大智兴公司简介及主要业务  
　　表 39： 清大智兴企业最新动态  
　　表 40： 张家港美景荣化学工业有限公司 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  
　　表 41： 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  
　　表 42： 张家港美景荣化学工业有限公司 生物基1,3-丙二醇销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）  
　　表 43： 张家港美景荣化学工业有限公司公司简介及主要业务  
　　表 44： 张家港美景荣化学工业有限公司企业最新动态  
　　表 45： 江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司） 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  
　　表 46： 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  
　　表 47： 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（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2020-2025）  
　　表 48： 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  
　　表 49： 江苏盛虹（苏州苏震生物工程有限公司）企业最新动态  
　　表 50： 按产品类型细分，全球生物基1,3-丙二醇销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 51： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量（2020-2025年）&（吨）  
　　表 52： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2020-2025）  
　　表 53： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇销量预测（2026-2031）&（吨）  
　　表 54： 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（2026-2031）  
　　表 55： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 56： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入市场份额（2020-2025）  
　　表 57： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 58： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 59： 按应用细分，全球生物基1,3-丙二醇销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 60： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量（2020-2025年）&（吨）  
　　表 61： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量市场份额（2020-2025）  
　　表 62： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇销量预测（2026-2031）&（吨）  
　　表 63： 全球市场不同应用生物基1,3-丙二醇销量市场份额预测（2026-2031）  
　　表 64： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 65： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入市场份额（2020-2025）  
　　表 66： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 67： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇收入市场份额预测（2026-2031）  
　　表 68： 研究范围  
　　表 69： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： 生物基1,3-丙二醇产品图片  
　　图 2： 三种情形下（乐观、悲观、保守），未来几年全球生物基1,3-丙二醇行业规模趋势（亿美元）2024 VS 2031  
　　图 3： 2024年全球前五大生产商生物基1,3-丙二醇市场份额  
　　图 4： 2024年全球生物基1,3-丙二醇第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 5： 全球生物基1,3-丙二醇产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
　　图 6： 全球生物基1,3-丙二醇产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（吨）  
　　图 7： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇产量市场份额（2020-2031）  
　　图 8： 全球生物基1,3-丙二醇市场销售额及增长率：（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 9： 全球市场生物基1,3-丙二醇市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 10： 全球市场生物基1,3-丙二醇销量及增长率（2020-2031）&（吨）  
　　图 11： 全球市场生物基1,3-丙二醇价格趋势（2020-2031）&（美元/吨）  
　　图 12： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　图 13： 全球主要地区生物基1,3-丙二醇销售收入市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 14： 东南亚地区生物基1,3-丙二醇企业市场份额（2024）  
　　图 15： 南美地区生物基1,3-丙二醇企业市场份额（2024）  
　　图 16： 葡萄糖转化法产品图片  
　　图 17： 生物柴油转化法产品图片  
　　图 18： 全球不同产品类型生物基1,3-丙二醇价格走势（2020-2031）&（美元/吨）  
　　图 19： PTT聚酯  
　　图 20： 化妆品  
　　图 21： 医药  
　　图 22： 其他  
　　图 23： 全球不同应用生物基1,3-丙二醇价格走势（2020-2031）&（美元/吨）  
　　图 24： 关键采访目标  
　　图 25： 自下而上及自上而下验证  
　　图 26： 资料三角测定  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国生物基1,3-丙二醇市场调查研究及前景趋势报告](https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html)》，报告编号：5279576，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/57/ShengWuJi1-3-BingErChunHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！