

全球及中国葡萄糖淀粉酶细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国葡萄糖淀粉酶细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外葡萄糖淀粉酶行业发展现状与趋势，测算葡萄糖淀粉酶行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析葡萄糖淀粉酶行业各细分赛道发展潜力，研判葡萄糖淀粉酶下游市场需求，分析葡萄糖淀粉酶行业竞争格局，从而协助解决葡萄糖淀粉酶行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球葡萄糖淀粉酶市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球葡萄糖淀粉酶销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球葡萄糖淀粉酶销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要葡萄糖淀粉酶生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球葡萄糖淀粉酶市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024

-
2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区葡萄糖淀粉酶市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要葡萄糖淀粉酶生产企业包括 Novozymes，Genencor，Amano Enzyme，DSM等，在2023年，全球前五大葡萄糖淀粉酶生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了葡萄糖淀粉酶生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Novozyms

Genencor

Amano Enzyme

DSM

AB Enzymes

BASF

Shandong Longda

VTR

SunHY

YSSH

BSDZYME

Challenge Group

Jinyuan

Sunson

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将葡萄糖淀粉酶细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

液体葡萄糖淀粉酶

固体葡萄糖淀粉酶

葡萄糖淀粉酶的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

酒精

淀粉糖

啤酒

白酒

其他

本报告分析葡萄糖淀粉酶细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 葡萄糖淀粉酶概念界定及行业简介

1.2 葡萄糖淀粉酶主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 葡萄糖淀粉酶主要应用领域分布

2 全球葡萄糖淀粉酶供需状况及预测

2.1 全球葡萄糖淀粉酶供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场葡萄糖淀粉酶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型葡萄糖淀粉酶产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型葡萄糖淀粉酶产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场葡萄糖淀粉酶供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场葡萄糖淀粉酶产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场葡萄糖淀粉酶销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国葡萄糖淀粉酶市场集中率

3.1 全球葡萄糖淀粉酶主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场葡萄糖淀粉酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场葡萄糖淀粉酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.2 中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国葡萄糖淀粉酶产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国葡萄糖淀粉酶产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场葡萄糖淀粉酶销售状况分析
- 4 全球主要地区葡萄糖淀粉酶行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区葡萄糖淀粉酶产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区葡萄糖淀粉酶产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)

- 4.6.2 东南亚市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场葡萄糖淀粉酶产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球葡萄糖淀粉酶消费状况及需求预测
 - 5.1 全球葡萄糖淀粉酶消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场葡萄糖淀粉酶消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 葡萄糖淀粉酶产业链分析
 - 6.1 葡萄糖淀粉酶产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 葡萄糖淀粉酶产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球葡萄糖淀粉酶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 酒精
 - 6.3.2 淀粉糖
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场葡萄糖淀粉酶细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 酒精
 - 6.4.2 淀粉糖

6.4.3

7 中国市场葡萄糖淀粉酶进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国葡萄糖淀粉酶进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国葡萄糖淀粉酶出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场葡萄糖淀粉酶主要进口来源

7.4 中国市场葡萄糖淀粉酶主要出口国

8 葡萄糖淀粉酶行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对葡萄糖淀粉酶行业的影响

8.1.3 葡萄糖淀粉酶技术发展趋势

8.2 疫情对葡萄糖淀粉酶行业的影响

8.3 葡萄糖淀粉酶行业潜在风险

9 葡萄糖淀粉酶竞争企业分析

9.1 Novozymes

9.1.1 Novozymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Novozymes 产品介绍及特点

9.1.3 Novozymes 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Novozymes 企业最新动态

9.2 Genencor

9.2.1 Genencor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Genencor 产品介绍及特点

9.2.3 Genencor 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Genencor 企业最新动态

9.3 Amano Enzyme

9.3.1 Amano Enzyme 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Amano Enzyme 产品介绍及特点

9.3.3 Amano Enzyme 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Amano Enzyme 企业最新动态

9.4 DSM

9.4.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 DSM 产品介绍及特点

9.4.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 DSM 企业最新动态

9.5 AB Enzymes

9.5.1 AB Enzymes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 AB Enzymes 产品介绍及特点

9.5.3 AB Enzymes 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 AB Enzymes 企业最新动态

9.6 BASF

9.6.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 BASF 产品介绍及特点

9.6.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 BASF 企业最新动态

9.7 Shandong Longda

9.7.1 Shandong Longda 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Shandong Longda 产品介绍及特点

9.7.3 Shandong Longda 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Shandong Longda 企业最新动态

9.8 VTR

9.8.1 VTR 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 VTR 产品介绍及特点

9.8.3 VTR 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 VTR 企业最新动态

9.9 SunHY

9.9.1 SunHY 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 SunHY 产品介绍及特点

9.9.3 SunHY 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 SunHY 企业最新动态

9.10 YSSH

9.10.1 YSSH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 YSSH 产品介绍及特点

9.10.3 YSSH 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 YSSH 企业最新动态

9.11 BSDZYME

9.12 Challenge Group

9.13 Jinyuan

9.14 Sunson

10 研究成果及结论

图表目录

图：葡萄糖淀粉酶产品图片

图：主要应用领域

图：全球葡萄糖淀粉酶主要应用领域分布

图：中国市场葡萄糖淀粉酶主要应用领域分布

表：全球葡萄糖淀粉酶产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球葡萄糖淀粉酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型葡萄糖淀粉酶产量(2022-2029年)

图：全球各类型葡萄糖淀粉酶产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型葡萄糖淀粉酶产值(2022-2029年)

图：全球各类型葡萄糖淀粉酶产值占比(2022-2029年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型葡萄糖淀粉酶产值占比(2022-2029年)

表：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球葡萄糖淀粉酶市场CR5

表：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球葡萄糖淀粉酶市场CR5

表：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国葡萄糖淀粉酶市场CR5

表：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国葡萄糖淀粉酶市场CR5

表：中国6大地区葡萄糖淀粉酶销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区葡萄糖淀粉酶产量占比

图：全球主要地区葡萄糖淀粉酶产量占比

表：全球主要地区葡萄糖淀粉酶 产值占比

图：全球主要地区葡萄糖淀粉酶产值占比

图：全球主要地区葡萄糖淀粉酶产值占比

表：中国市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度葡萄糖淀粉酶产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度葡萄糖淀粉酶产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区葡萄糖淀粉酶消费量占比

图：全球主要地区葡萄糖淀粉酶消费量占比

表：中国市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场葡萄糖淀粉酶消费量及增长率 (2019-2029年)

图：葡萄糖淀粉酶产业链

表：葡萄糖淀粉酶产业链

表：全球葡萄糖淀粉酶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球葡萄糖淀粉酶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场葡萄糖淀粉酶下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场葡萄糖淀粉酶市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Novozymes Novozymes企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Novozymes Novozymes产品介绍及特点

表：Novozymes Novozymes产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：DSM DSM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSM Genencor产品介绍及特点

表：Genencor Genencor产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Amano Enzyme Amano Enzyme企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Amano Enzyme Amano Enzyme产品介绍及特点

表：Amano Enzyme产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/457608.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)