

2024-2030年中国赤藓糖醇行业市场调研分析及发展规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国赤藓糖醇行业市场调研分析及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/982570.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解赤藓糖醇行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国赤藓糖醇行业市场调研分析及发展规模预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国赤藓糖醇市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保赤藓糖醇行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年赤藓糖醇行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能赤藓糖醇从业者抢跑转型赛道。

赤藓糖醇学名1,2,3,4-丁四醇，是一种四碳糖醇，分子式为C₄H₁₀O₄，为自然界植物和生物体内广泛存在的一种糖醇甜味剂物质，如真菌类蘑菇、地衣，瓜果类甜瓜、葡萄、梨、发酵食品等。可由葡萄糖发酵制得，为白色结晶粉末，具有爽口的甜味，不易吸收，高温时稳定，在广泛pH范围内稳定，在口中溶解时有温和的凉爽感，适用于多种食品。目前，赤藓糖醇的生产方法主要有生物提取法、化学合成法和微生物发酵法，受生产成本经济性的影响，目前工业化大规模生产赤藓糖醇使用的是微生物发酵法。微生物发酵生产赤藓糖醇是以葡萄糖为原料，以耐高渗酵母为发酵菌种，运用发酵工艺进行生产的模式。

国内赤藓糖醇产业起步较晚，依托于国内强大的玉米深加工产业优势及劳动力资源优势，加之国内赤藓糖醇企业不断提升产品品质和产品性价比，国内赤藓糖醇企业抓住下游市场快速发展的有利时机，迅速提升产能占领市场，全球赤藓糖醇制造中心逐步转移到中国。随着海外赤藓糖醇市场的持续扩张、国内赤藓糖醇市场的快速启动，赤藓糖醇行业景气度进一步提升。同时，随着近年来人们健康意识的不断提升，低糖化、无糖化的饮食逐渐成为趋势，我国无糖饮料规模的得以快速扩张，进一步推动了我国赤藓糖醇行业规模的扩张。据资料显示，2022年我国赤藓糖醇行业市场规模约为12.5亿元，同比增长25.9%；产量约为12.1万吨，同比增长13.1%；需求量约为8.37万吨，同比增长24.7%。

三元生物创立于2007年，是以“发酵法生产赤藓糖醇项目”为依托成立的一家集科研、生产、销售为一体的生物高新技术企业，产品包括赤藓糖醇及复配糖产品。公司是国内较早开始工业化生产赤藓糖醇的企业，自成立以来专注深耕赤藓糖醇产品十余年，先后攻克菌种选育、配方优化、发酵控制、结晶提取等多个环节的工艺难题。目前，公司赤藓糖醇生产能力为13.5万吨，是目前全球规模最大的赤藓糖醇生产企业，在赤藓糖醇行业内具有良好的口碑和较强的品牌优势。据资料显示，2022年三元生物赤藓糖醇业务营收为5.75亿元，同比下降63.33%，毛利率为10.5%。

我国已成为全球赤藓糖醇制造中心。赤藓糖醇工业化生产，起步于上世纪90年代初的日本，国内赤藓糖醇产业起步较晚，依托于国内强大的玉米深加工产业优势及劳动力资源优势，加之国内赤藓糖醇企业不断提升产品品质和产品性价比，国内赤藓糖醇企业抓住下游市场快速发展的有利时机，迅速提升产能占领市场，全球赤藓糖醇制造中心逐步转移到中国。随着海外赤藓糖醇市场的持续扩张、国内赤藓糖醇市场的快速启动，赤藓糖醇行业景气度进一步提升。国内主要赤藓糖醇生产企业先后启动产能扩充计划，另外以丰原药业等为代表的行业外企业也启动投资新建赤藓糖醇生产线，我国作为全球赤藓糖醇制造中心的地位将得到进一步巩固。

“无糖化”趋势下行业需求市场强劲。随着经济发展水平的提高，当前主要经济体居民饮食消费的主要矛盾已从如何“吃饱吃好”转变为如何“吃的更健康”，过量摄入添加糖对身体健康的危害已逐步取得消费者和决策者的广泛认知，在减少添加糖的前提下，为了更好地迎合消费者对甜味的偏爱，各种代糖作为蔗糖等添加糖的替代品被迅速采用起来，甜味剂在食品饮料等领域对蔗糖等添加糖的替代趋势已经得到确立并正在逐步深化，而赤藓糖醇作为其中重要的天然代糖物质，也更加受到市场的青睐，市场需求持续增长，为行业的发展提供了强劲动力。

《2024-2030年中国赤藓糖醇行业市场调研分析及发展规模预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是赤藓糖醇领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 赤藓糖醇行业概述

第一节 赤藓糖醇行业定义

第二节 赤藓糖醇发展历程

第二章 国外赤藓糖醇市场发展概况

第一节 国际赤藓糖醇市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2023年中国赤藓糖醇环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国赤藓糖醇技术发展分析

第一节 当前中国赤藓糖醇技术发展现况分析

第二节 中国赤藓糖醇技术成熟度分析

第三节 中外赤藓糖醇技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国赤藓糖醇技术的策略

第五章 赤藓糖醇市场特性分析

第一节 集中度赤藓糖醇及预测

第二节 SWOT赤藓糖醇及预测

一、优势赤藓糖醇

二、劣势赤藓糖醇

三、机会赤藓糖醇

四、风险赤藓糖醇

第三节 赤藓糖醇供应模式

第六章 中国赤藓糖醇发展现状

第一节 中国赤藓糖醇市场现状分析及预测

第二节 中国赤藓糖醇产量分析及预测

一、赤藓糖醇总体产能规模

二、赤藓糖醇生产区域分布

三、2019-2023年产量

第三节 中国赤藓糖醇市场需求分析及预测

一、中国赤藓糖醇需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国赤藓糖醇价格趋势分析

一、中国赤藓糖醇2019-2023年价格趋势

二、中国赤藓糖醇当前市场价格及分析

三、影响赤藓糖醇价格因素分析

四、2024-2030年中国赤藓糖醇价格走势预测

第七章 2019-2023年中国赤藓糖醇所属行业经济运行

第一节 2019-2023年赤藓糖醇所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年赤藓糖醇所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年赤藓糖醇所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年赤藓糖醇所属行业企业数量及变化趋势

第八章 2019-2023年中国赤藓糖醇所属行业进、出口分析

第一节 赤藓糖醇进、出口特点

第二节 赤藓糖醇进口分析

第三节 赤藓糖醇出口分析

第九章 赤藓糖醇重点企业及竞争格局

第一节 淄博中食歌瑞生物技术有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 山东保龄宝生物技术有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 青岛琅琊台集团股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 山东福田科技集团

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 赤藓糖醇投资建议

第一节 赤藓糖醇投资环境分析

第二节 赤藓糖醇投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 赤藓糖醇投资建议

第十一章 2024-2030年中国赤藓糖醇未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来赤藓糖醇行业发展趋势分析

一、未来赤藓糖醇行业发展分析

二、未来赤藓糖醇行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 赤藓糖醇行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供给趋势预测

三、需求趋势预测

第十二章 2024-2030年赤藓糖醇技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

图表目录：部分

图表1：赤藓糖醇产业链

图表2：中国赤藓糖醇供应模式

图表3：2019-2023年中国赤藓糖醇市场规模（亿元）

图表4：2019-2023年中国赤藓糖醇产能

图表5：2019-2023年中国赤藓糖醇产量变化

图表6：2019-2023年中国赤藓糖醇需求量

图表7：2019-2023年中国赤藓糖醇价格指数

图表8：2024-2030年中国赤藓糖醇价格走势预测

图表9：2019-2023年赤藓糖醇所属行业偿债能力

图表10：2019-2023年赤藓糖醇所属行业盈利能力

图表11：2019-2023年赤藓糖醇所属行业发展能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982570.html>