

# 2023-2029年中国异山梨醇 市场深度评估与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国异山梨醇市场深度评估与投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/345226.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

作为目前唯一实现工业化生产的糖类二醇，异山梨醇具有绿色、无毒、手性等优良特性。工业上主要是通过催化山梨醇脱水制备异山梨醇。

根据纯度不同，异山梨醇可分为工业级异山梨醇、医药级异山梨醇（与聚合级异山梨醇纯度相当）等。

异山梨醇的国际市场需求量大概10万t。近年来，由于医药、食品、化妆品等行业的发展与推动，我国异山梨醇需求总体保持稳定增长。2020年，我国异山梨醇需求量达到2587t，其中工业级产品约2241t，医药级产品约346t。

异山梨醇主要供应商有三菱化学、杜邦、SK化学等。国内异山梨醇市场较小，异山梨醇生产厂家规模较小，一般为几十吨到几百吨之间，主要有山东天力生物化工、山东福田药业、鲁南制药、山西亚宝药业等公司。

异山梨醇具有独特的化学性能和突出的环保性能，广泛应用于制药、表面活性剂、聚合物改性等领域，成为继聚乳酸以后，有望大规模应用的生物基化工原料。

目前，在国内异山梨醇主要应用于药物、液晶材料、增塑剂等领域，市场需求较小。

在聚合物领域，以异山梨醇作为共聚单体，可以用于聚合物改性，提高物理性质，改善聚合物性能。生物基聚碳酸酯（PC）是异山梨醇下游的主要产品。其合成技术路线：以异山梨醇和碳酸二苯酯为原料，通过熔融缩聚制成。未来随着异山梨醇生产成本的逐渐下降，在聚碳酸酯领域的应用可能会促使异山梨醇出现爆发式增长的机会。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国异山梨醇市场深度评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 异山梨醇定义及概况

## 第一节 异山梨醇概述

## 第二节 异山梨醇相关标准

## 第三节 异山梨醇行业政策

## 第二章 异山梨醇产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 国内外主要生产工艺

### 第二节 国内外最新技术进展及趋势研究

### 第三节 提高异山梨醇技术的策略

## 第三章 异山梨醇行业发展形势分析

### 第一节 2022-2023年异山梨醇行业发展现状

### 第二节 2018-2022年异山梨醇市场规模分析

## 第四章 国内异山梨醇生产现状分析

### 第一节 国内异山梨醇生产企业现状

#### 一、重点企业信息

#### 二、企业地理分布

#### 三、企业规模经济效应

### 第二节 国内异山梨醇产能、产量分析与预测

一、异山梨醇产能情况与预测

二、异山梨醇产量情况与预测

第三节 异山梨醇产业集中度分析

第五章 国内异山梨醇需求现状

第一节 2018-2022年异山梨醇需求规模分析与预测

一、异山梨醇市场需求的规模

二、影响异山梨醇市场需求的因素

三、异山梨醇市场需求规模预测

第二节 异山梨醇销售渠道分析

一、国内外市场分布

二、国内需求厂家及联系方式

三、潜在客户分析

第六章 2018-2022年异山梨醇进、出口分析

第一节 异山梨醇进、出口分析

一、2018-2022年异山梨醇进口分析

二、2018-2022年异山梨醇出口分析

## 第二节 2023-2029年异山梨醇进、出口预测

# 第七章 异山梨醇价格走势分析

## 第一节 近五年异山梨醇历史价格回顾

## 第二节 2022-2023年异山梨醇价格影响因素

## 第三节 2023-2029年未来价格走势预测

# 第八章 2022-2023年中国异山梨醇市场影响因素分析

## 第一节 宏观政策分析

## 第二节 上、下游产业分析

## 第三节 未来竞争力分析判断

# 第九章 异山梨醇细分产品市场分析

## 第一节 工业级异山梨醇市场

## 第二节 医药级异山梨醇市场

## 第三节 聚合级异山梨醇市场

# 第十章 2018-2022年异山梨醇国内重点生产厂家竞争与趋势分析

## 第一节 日本三菱化学

### 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、2018-2022年财务分析

## 四、异山梨醇产品产销分析

### 第二节 SK化学

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、异山梨醇产品产销分析

### 第三节 山东天力生物化工

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、异山梨醇产品产销分析

### 第四节 山东福田药业

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

### 三、2018-2022年财务分析

### 四、异山梨醇产品产销分析

## 第五节 鲁南制药

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2018-2022年财务分析

### 四、异山梨醇产品产销分析

## 第六节 山西亚宝药业

### 一、企业概况

### 二、企业竞争优势分析

### 三、2018-2022年财务分析

### 四、异山梨醇产品产销分析

## 第十一章 异山梨醇产品行业前景调研分析

### 第一节 异山梨醇产品投资机会

### 第二节 异山梨醇产品投资前景

### 第三节 异山梨醇产品投资收益预测

#### 第四节 异山梨醇行业未来投资方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/345226.html>