

報告標題	2023-2029全球及中國甲酸行業研究及十四五規劃分析報告
報告編號	No.12253735
最新修訂	2023年08月
關鍵字	甲酸行業報告
報告格式	電子版或紙介版
交付方式	Email發送或EMS快遞
價格	紙介版：RMB23000元 電子版：RMB22000元 兩個版本：RMB24000元
訂購熱線	400-817-8000(全國24小時服務) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029全球及中国甲酸行业研究及十四五规划分析报告最新目录

受新冠肺炎疫情等影響，2022年全球甲酸市場規模大約為46億元（人民幣），預計2029年將達到53億元，2023-2029期間年複合增長率（CAGR）為3.1%。未來幾年，本行業具有很大不確定性，本文的2023-2029年的預測數據是基於過去幾年的歷史發展、行業專家觀點、以及本文分析師觀點，綜合給出的預測。

全球蟻酸主要廠商有BASF、LUXI、Eastman、Feicheng Acid、Chongqing Chuandong Chemical等，全球前五大廠商共占有大約85%的市場份額。

目前中國是全球最大的蟻酸市場，占有大約45%的市場份額，之後是歐洲和北美市場，共占有超過45%的份額。就產品而言，含量為85%的產品是最大的細分市場，份額約為60%。就應用而言，最大的應用是農業，其次是皮革和織物。

本報告研究「十三五」期間全球及中國市場甲酸的供給和需求情況，以及「十四五」期間行業發展預測。

重點分析全球主要地區甲酸的產能、銷量、收入和增長潛力，歷史數據2018-2022年，預測數據2023-2029年。

本文同時著重分析甲酸行業競爭格局，包括全球市場主要廠商競爭格局和中國本土市場主要廠商競爭格局，重點分析全球主要廠商甲酸產能、銷量、收入、價格和市場份額，全球甲酸產地分布情況、中國甲酸進出口情況以及行業併購情況等。

此外針對甲酸行業產品分類、應用、行業政策、產業鏈、生產模式、銷售模式、行業發展有利因

素、不利因素和進入壁壘也做了詳細分析。

全球及中國主要廠商包括：

BASF

Eastman

Perstorp

Rashtriya Chemicals and Fertilizers

Gujarat Narmada Valley Fertilizers & Chemicals

LUXI

Feicheng Acid

Chongqing Chuandong Chemical

Shijiazhuang Taihe Chemical

按照不同產品類型，包括如下幾個類別：

含量為85%

含量小於85%

含量不低於90%

按照不同應用，主要包括如下幾個方面：

農業

皮革和織物

橡膠

化學和製藥

其它

本文包含的主要地區和國家：

北美（美國和加拿大）

歐洲（德國、英國、法國、義大利和其他歐洲國家）

亞太（中國、日本、韓國、中國台灣地區、東南亞、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中東及非洲地區（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章節主要內容如下：

第1章：報告統計範圍、產品細分、下游應用領域，以及行業發展總體概況、有利和不利因素、進入壁壘等；

第2章：全球市場供需情況、中國地區供需情況，包括主要地區甲酸產量、銷量、收入、價格及市場份額等；

第3章：全球主要地區和國家，甲酸銷量和銷售收入，2018-2022，及預測2023到2029；

第4章：行業競爭格局分析，包括全球市場企業排名及市場份額、中國市場企業排名和份額、主要廠商甲酸銷量、收入、價格和市場份額等；

第5章：全球市場不同類型甲酸銷量、收入、價格及份額等；

第6章：全球市場不同應用甲酸銷量、收入、價格及份額等；

第7章：行業發展環境分析，包括政策、增長驅動因素、技術趨勢、營銷等；

第8章：行業供應鏈分析，包括產業鏈、主要原料供應情況、下游應用情況、行業採購模式、生產模式、銷售模式及銷售渠道等；

第9章：全球市場甲酸主要廠商基本情況介紹，包括公司簡介、甲酸產品規格型號、銷量、價格、收入及公司最新動態等；

第10章：中國市場甲酸進出口情況分析；

第11章：中國市場甲酸主要生產和消費地區分布；

第12章：報告結論。

1 甲酸市場概述

1.1 甲酸行業概述及統計範圍

1.2 按照不同產品類型，甲酸主要可以分為如下幾個類別

1.2.1 不同產品類型甲酸規模增長趨勢2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 含量為85%

1.2.3 含量小於85%

1.2.4 含量不低於90%

1.3 從不同應用，甲酸主要包括如下幾個方面

1.3.1 不同應用甲酸規模增長趨勢2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 農業

1.3.3 皮革和織物

1.3.4 橡膠

1.3.5 化學和製藥

1.3.6 其它

1.4 行業發展現狀分析

1.4.1 甲酸行業發展總體概況

1.4.2 甲酸行業發展主要特點

1.4.3 甲酸行業發展影響因素

1.4.4 進入行業壁壘

2 行業發展現狀及「十四五」前景預測

2.1 全球甲酸供需現狀及預測（2018-2029）

2.1.1 全球甲酸產能、產量、產能利用率及發展趨勢（2018-2029）

2.1.2 全球甲酸產量、需求量及發展趨勢（2018-2029）

2.1.3 全球主要地區甲酸產量及發展趨勢（2018-2029）

2.2 中國甲酸供需現狀及預測（2018-2029）

2.2.1 中國甲酸產能、產量、產能利用率及發展趨勢（2018-2029）

2.2.2 中國甲酸產量、市場需求量及發展趨勢（2018-2029）

2.2.3 中國甲酸產能和產量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球甲酸銷量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市場甲酸收入 (2018-2029)

2.3.2 全球市場甲酸銷量 (2018-2029)

2.3.3 全球市場甲酸價格趨勢 (2018-2029)

2.4 中國甲酸銷量及收入 (2018-2029)

2.4.1 中國市場甲酸收入 (2018-2029)

2.4.2 中國市場甲酸銷量 (2018-2029)

2.4.3 中國市場甲酸銷量和收入占全球的比重

3 全球甲酸主要地區分析

3.1 全球主要地區甲酸市場規模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地區甲酸銷售收入及市場份額 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地區甲酸銷售收入預測 (2024-2029)

3.2 全球主要地區甲酸銷量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地區甲酸銷量及市場份額 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地區甲酸銷量及市場份額預測 (2024-2029)

3.3 北美 (美國和加拿大)

3.3.1 北美 (美國和加拿大) 甲酸銷量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美國和加拿大) 甲酸收入 (2018-2029)

3.4 歐洲 (德國、英國、法國和義大利等國家)

3.4.1 歐洲 (德國、英國、法國和義大利等國家) 甲酸銷量 (2018-2029)

3.4.2 歐洲 (德國、英國、法國和義大利等國家) 甲酸收入 (2018-2029)

3.5 亞太地區 (中國、日本、韓國、中國台灣、印度和東南亞等)

3.5.1 亞太 (中國、日本、韓國、中國台灣、印度和東南亞等) 甲酸銷量 (2018-2029)

3.5.2 亞太 (中國、日本、韓國、中國台灣、印度和東南亞等) 甲酸收入 (2018-2029)

3.6 拉美地區 (墨西哥、巴西等國家)

3.6.1 拉美地區（墨西哥、巴西等國家）甲酸銷量（2018-2029）

3.6.2 拉美地區（墨西哥、巴西等國家）甲酸收入（2018-2029）

3.7 中東及非洲

3.7.1 中東及非洲（土耳其、

宇博智業業務：[細分行業市場研究](#) [可行性研究報告](#) [園區規劃](#) [產業規劃](#) [IPO諮詢](#)
[行業監測研究](#) [商業計劃書](#)

宇博智業實力：[如何鑑別一家研究機構的實力？](#) [為什麼選擇宇博智業？](#)
[宇博智業的客戶案例](#) [我們的售後服務](#)

報告大廳簡介

報告大廳(<http://www.chinabgao.com/>)成立於2002年10月，是由宇博智業機構開通並運營的一家大型專業化市場研究網站，提供針對企業用戶的各類信息，如深度研究報告、市場調查、統計數據等。為了滿足企業對原始數據的需求，也為了能給企業提供更為全面和客觀的研究報告，報告大廳與國內各大數據源（包括政府機構、行業協會、圖書館、信息中心等權威機構）建立起戰略合作關係。經過多年的努力，報告大廳與國內100多家最優質研究公司建立良好的合作關係，推出超過50000份有價值的研究報告，報告大廳目標是打造一個真正的一站式服務的多用戶報告平台。報告大廳匯聚全國各大市場研究信息生產商的研究成果，正是依託獨有的資源優勢，為客戶提供最準確、最及時、最權威、最專業的研究報告。