

# 氟苯尼康行业分析报告：2021-2026年市场最新技术和机会分析

产品名称	氟苯尼康行业分析报告：2021-2026年市场最新技术和机会分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

氟苯尼康行业调研报告聚焦氟苯尼康市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球氟苯尼康市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球氟苯尼康市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。

全球氟苯尼康重点厂商有Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company Limited, Hangzhou Tianlong Biotechnology, ADAMA, Oxon, Rotam, Nantong Jiahe Chemical Co, Ltd, Bayer。贝哲斯咨询统计了2022年全球前三大厂商合计份额及各主要企业在全世界市场上的氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场占有率。

氟苯尼康行业依据种类可以细分为粉末, 液体。报告中列出的氟苯尼康行业应用领域为其他, 麦片, 水果。报告包含对各类型产品价格、市场规模、份额及发展趋势的深入分析，同时也分析了各应用市场规模、份额占比、及需求潜力等方面。

Diflufenican 是一种吡啶甲酰胺，它是在氨基甲酰氮上被 2,4-二氟苯基取代，在 2 位被 3-（三氟甲基）苯氧基取代的吡啶-3-甲酰胺。除草剂和类胡萝卜素生物合成抑制剂。它是一种芳香醚，属于（三氟甲基）苯和吡啶甲酰胺。

行业概况：

俄罗斯和乌克兰战争的影响

俄罗斯和乌克兰合计占全球小麦产量的 25-30%。对俄罗斯的制裁和乌克兰农业的瘫痪使小麦和其他各种

商品的价格飙升，并扰乱了全球食品生产链的供应。世界各地的农民也在与杀虫剂和除草剂短缺作斗争。由于西方的总体通货膨胀率处于 40 年高位，与大流行相关的材料成本更高

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

## 对除草剂的需求增加

### Diflufenican

是一种接触性、选择性除草剂，用于专门控制一些阔叶杂草，如繁缕（Chickweed）、Veronica spp（Speedwell）、Viola spp、Geranium spp（Cranesbill）和 Laminum spp（死荨麻）。世界人口正在增长，预计到 2050 年将达到 100 亿，预计这将在预测期内显著推动包括二氟苯尼康在内的除草剂市场。人口的增加对食物产生了更多的需求。为了满足不断增长的人口，作物生产、农业活动和贸易量将不得不增加。此外，农民和商业农业公司将增加对耕地的收购以增加作物产量，预计这将增加对二氟苯尼康的需求并推动市场增长。

## 地下水污染

合成除草剂会导致地下水污染，对动物和人类健康有毒。雨水或灌溉可能会将苯氟尼汀带到水道等非预期区域。这会对两栖动物、鱼类或水生植物造成重大影响。苯氟尼康是污染农业河流中最常见的除草剂之一。该除草剂用于选择性控制冬季谷物中的禾本科杂草和阔叶杂草。在瑞典，由于农业和除草剂的使用，在淡水中的发生非常普遍。在某些情况下，二氟苯尼康的水平已超过国家和欧洲水平的阈值（年均值 0,025 nM），这使得该化合物与调查高度相关。衍生的生态风险主要与其对藻类的高毒性有关，因为该化学物质会抑制类胡萝卜素的产生。类胡萝卜素负责捕获光能，是在藻类、植物和其他光合生物中发现的一组色素。这些所谓的天线色素吸收的能量通过叶绿素 a 有效地转移到光系统 (II) (PSII) 和 (I) (PSI) 的反应中心 (RC)，在那里它们参与光合作用。抑制类胡萝卜素可导致绿色组织光漂白，并可导致对氧化应激的脆弱性增加。总体而言，由于使用二氟苯尼康导致地下水污染的问题限制了二氟苯尼康市场的增长。

## 主要企业概览：

Bayer是氟苯尼康市场的主要参与者之一，2023年占有50.16%的市场份额。

### Bayer

Bayer是一家全球性企业，在医疗保健和营养等生命科学领域拥有核心竞争力。其产品和服务旨在通过支持应对全球人口增长和老龄化带来的重大挑战的努力，帮助人类和地球繁荣发展。拜耳致力于推动可持续发展并对其业务产生积极影响。

### Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd.

Jiangsu Huifeng Agrochemical Co., Ltd.成立于1989年，经过20多年的艰苦创业，现已成为集研发、生产、国内外贸易为一体的全国zhiming农药企业。生产能力已成为xingyelingxian的咪鲜胺原药、辛酰溴苯腈原药、氧唑菌原药的研发和产业化基地。

## 类型划分：

按类型划分，液体细分市场在 2022 年占据了最大的市场份额。

应用划分：

在氟苯尼康市场，2022 年总价值的 87.11% 是通过应用在谷物细分市场产生的。

地区概览:

在全球比较中，市场很大一部分收入来自欧洲（2022 年为 78.64%）。

氟苯尼康市场主要企业包括：

Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company Limited

Hangzhou Tianlong Biotechnology

ADAMA

Oxon

Rotam

Nantong Jiahe Chemical Co

Ltd

Bayer

氟苯尼康类别划分：

粉末

液体

氟苯尼康应用领域划分：

其他

麦片

水果

贝哲斯咨询发布的2023年氟苯尼康市场研究报告对全球与中国氟苯尼康市场进行了全面评估。报告涵盖了全球及中国氟苯尼康市场趋势、市场规模及增长率、国内外市场态势、业内龙头企业最新进展及市场排名等全面市场相关信息。此外，该报告按产品类型、应用、地理层面细分，对关键细分市场发展趋势

、驱动因素、及制约因素进行了全面分析。报告涵盖对2017至2022年间氟苯尼康市场历史年度数据统计，预测期为2023至2028年。

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现氟苯尼康行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

地区方面，氟苯尼康行业报告着眼于全球与中国地区，将全球分为北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）等细分区域，并分析了各细分区域中主要国家氟苯尼康市场销量与增长率。通过了解不同地区氟苯尼康市场规模和市场分布以及地区内氟苯尼康行业发展的影响因素，帮助企业调整战略布局规避风险。

氟苯尼康市场分析报告各章节内容如下：

第一章：氟苯尼康行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国氟苯尼康市场发展趋势；

第二章：氟苯尼康市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国氟苯尼康主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国氟苯尼康主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国氟苯尼康最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）氟苯尼康产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区氟苯尼康主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国氟苯尼康主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：氟苯尼康行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 氟苯尼康行业简介

##### 1.1.1 氟苯尼康行业界定及分类

## 1.1.2 氟苯尼康行业特征

## 1.1.3 全球与中国市场氟苯尼康销售量及增长率（2017年-2028年）

## 1.1.4 全球与中国市场氟苯尼康产值及增长率（2017年-2028年）

## 1.2 全球氟苯尼康主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.2.1 粉末

### 1.2.2 液体

## 1.3 全球氟苯尼康主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.3.1 其他

### 1.3.2 麦片

### 1.3.3 水果

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美氟苯尼康消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲氟苯尼康消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区氟苯尼康消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲氟苯尼康消费市场规模和增长率

## 1.5 全球氟苯尼康销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球氟苯尼康销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国氟苯尼康销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国氟苯尼康销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球氟苯尼康市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

## 2.2.2 氟苯尼康行业波特五力模型分析

## 2.2.3 氟苯尼康行业PEST分析

## 2.3 氟苯尼康行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 氟苯尼康行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对氟苯尼康行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商氟苯尼康销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国氟苯尼康市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国氟苯尼康市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国氟苯尼康市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国氟苯尼康市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 氟苯尼康全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国氟苯尼康主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场氟苯尼康主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场氟苯尼康主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场氟苯尼康主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场氟苯尼康主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场氟苯尼康主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场氟苯尼康主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场氟苯尼康主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场氟苯尼康主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国氟苯尼康主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球氟苯尼康市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

#### 5.2.1 全球市场氟苯尼康主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球氟苯尼康市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域氟苯尼康销售量、值及市场份额

5.3.1 中国氟苯尼康市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国氟苯尼康市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区氟苯尼康产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国氟苯尼康市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美氟苯尼康市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲氟苯尼康市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太氟苯尼康市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲氟苯尼康市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美氟苯尼康市场分析

7.1 北美氟苯尼康主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美氟苯尼康主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家氟苯尼康市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国氟苯尼康市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大氟苯尼康市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥氟苯尼康市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲氟苯尼康市场分析

8.1 欧洲氟苯尼康主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲氟苯尼康主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家氟苯尼康市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.6 西班牙氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太氟苯尼康市场分析

9.1 亚太氟苯尼康主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太氟苯尼康主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家氟苯尼康市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲氟苯尼康市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲氟苯尼康主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲氟苯尼康主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家氟苯尼康市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷氟苯尼康市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国氟苯尼康主要生产商分析

11.1 Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company Limited



#### 11.1.1 Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company

Limited基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company Limited氟苯尼康产品规格、参数、特点

#### 11.1.3 Zhangjiakou Wanquan Agrichem Company

Limited氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.2 Hangzhou Tianlong Biotechnology

11.2.1 Hangzhou Tianlong Biotechnology基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Hangzhou Tianlong Biotechnology氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.2.3 Hangzhou Tianlong Biotechnology氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.3 ADAMA

11.3.1 ADAMA基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 ADAMA氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.3.3 ADAMA氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.4 Oxon

11.4.1 Oxon基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Oxon氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.4.3 Oxon氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.5 Rotam

11.5.1 Rotam基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Rotam氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.5.3 Rotam氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.6 Nantong Jiahe Chemical Co, Ltd

11.6.1 Nantong Jiahe Chemical Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Nantong Jiahe Chemical Co, Ltd氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.6.3 Nantong Jiahe Chemical Co, Ltd氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

#### 11.7 Bayer

11.7.1 Bayer基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Bayer 氟苯尼康产品规格、参数、特点

11.7.3 Bayer 氟苯尼康销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 氟苯尼康行业投资前景与风险分析

### 12.1 氟苯尼康行业投资前景分析

#### 12.1.1 细分市场投资机会

#### 12.1.2 区域市场投资机会

#### 12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 氟苯尼康行业投资风险分析

#### 12.2.1 市场竞争风险

#### 12.2.2 技术风险分析

#### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告结合了全球市场环境和中国市场动态，对氟苯尼康行业做了全面而深入的分析。报告能够提供正确市场信息，帮助企业了解市场趋势及消费者潜在购买动机需求并把握发展新契机。

报告编码：2177851