

# 全球及中国真菌毒素检测市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告 2023-2029年

|      |                                          |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 全球及中国真菌毒素检测市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司                         |
| 价格   | 7000.00/件                                |
| 规格参数 |                                          |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层                          |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565                 |

## 产品详情

《修订日期》：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

《报告价格》：纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)

《对接人员》：马先生

### 全球及中国真菌毒素检测市场运行态势分析与未来发展趋势展望报告2023-2029年

2022年全球真菌毒素检测市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球\*大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长\*快，2023-2029期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看， 色谱法占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看， 个人的在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，真菌毒素检测核心厂商主要包括Alltech、\*\*\*、SHIMADZU EUROPA、Waters

Corporation和Charm Sciences等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Alltech、\*\*\*、SHIMADZU EUROPA和Waters Corporation，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Charm Sciences、R-Biopharm AG、Eurofins Scientific和EnviroLogix等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场真菌毒素检测现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

Alltech

\*\*\*

SHIMADZU EUROPA

Waters Corporation

Charm Sciences

R-Biopharm AG

Eurofins Scientific

EnviroLogix

Microsep

按照不同产品类型，包括以下几个类别：

薄层层析法

色谱法

免疫化学检测法

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

个人的

商业的

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用真菌毒素检测市场规模及份额等

第3章：全球真菌毒素检测主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内真菌毒素检测主要企业竞争分析，主要包括真菌毒素检测收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场真菌毒素检测主要企业竞争分析，主要包括真菌毒素检测收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、真菌毒素检测产品、收入及\*新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

## 1 真菌毒素检测市场概述

### 1.1 真菌毒素检测市场概述

### 1.2 不同产品类型真菌毒素检测分析

#### 1.2.1 薄层层析法

#### 1.2.2 色谱法

#### 1.2.3 免疫化学检测法

#### 1.2.4 其他

### 1.3 全球市场不同产品类型真菌毒素检测销售额对比（2018 VS 2022 VS 2029）

### 1.4 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额及预测（2018-2029）

#### 1.4.1 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额预测 (2024-2029)

1.5 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029)

1.5.1 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额及市场份额 (2018-2023)

1.5.2 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额预测 (2024-2029)

## 2 不同应用分析

2.1 从不同应用，真菌毒素检测主要包括如下几个方面

2.1.1 个人的

2.1.2 商业的

2.2 全球市场不同应用真菌毒素检测销售额对比 (2018 VS 2022 VS 2029)

2.3 全球不同应用真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029)

2.3.1 全球不同应用真菌毒素检测销售额及市场份额 (2018-2023)

2.3.2 全球不同应用真菌毒素检测销售额预测 (2024-2029)

2.4 中国不同应用真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029)

2.4.1 中国不同应用真菌毒素检测销售额及市场份额 (2018-2023)

2.4.2 中国不同应用真菌毒素检测销售额预测 (2024-2029)

## 3 全球真菌毒素检测主要地区分析

3.1 全球主要地区真菌毒素检测市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区真菌毒素检测销售额及份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区真菌毒素检测销售额及份额预测 (2024-2029)

3.2 北美真菌毒素检测销售额及预测(2018-2029)

3.3 欧洲真菌毒素检测销售额及预测(2018-2029)

3.4 中国真菌毒素检测销售额及预测(2018-2029)

3.5 南美真菌毒素检测销售额及预测(2018-2029)

3.6 中东及非洲真菌毒素检测销售额及预测(2018-2029)

## 4 全球真菌毒素检测主要企业市场占有率

### 4.1 全球主要企业真菌毒素检测销售额及市场份额

### 4.2 全球真菌毒素检测主要企业竞争态势

#### 4.2.1 真菌毒素检测行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

#### 4.2.2 全球真菌毒素检测第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

### 4.3 2022年全球主要厂商真菌毒素检测收入排名

### 4.4 全球主要厂商真菌毒素检测总部及市场区域分布

### 4.5 全球主要厂商真菌毒素检测产品类型及应用

### 4.6 全球主要厂商真菌毒素检测商业化日期

### 4.7 新增投资及市场并购活动

### 4.8 真菌毒素检测\*\*\*\*企业SWOT分析

## 5 中国市场真菌毒素检测主要企业分析

### 5.1 中国真菌毒素检测销售额及市场份额（2018-2023）

### 5.2 中国真菌毒素检测Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 Alltech

#### 6.1.1 Alltech公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 Alltech 真菌毒素检测产品及服务介绍

#### 6.1.3 Alltech 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.1.4 Alltech公司简介及主要业务

#### 6.1.5 Alltech企业\*新动态

### 6.2 \*\*\*

#### 6.2.1 \*\*\*公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 \*\*\* 真菌毒素检测产品及服务介绍

#### 6.2.3 \*\*\* 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

## 6.2.4 \*\*\*公司简介及主要业务

## 6.2.5 \*\*\*企业\*新动态

# 6.3 SHIMADZU EUROPA

## 6.3.1 SHIMADZU EUROPA公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

## 6.3.2 SHIMADZU EUROPA 真菌毒素检测产品及服务介绍

## 6.3.3 SHIMADZU EUROPA 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

## 6.3.4 SHIMADZU EUROPA公司简介及主要业务

## 6.3.5 SHIMADZU EUROPA企业\*新动态

# 6.4 Waters Corporation

## 6.4.1 Waters Corporation公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

## 6.4.2 Waters Corporation 真菌毒素检测产品及服务介绍

## 6.4.3 Waters Corporation 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

## 6.4.4 Waters Corporation公司简介及主要业务

## 6.4.5 Waters Corporation企业\*新动态

# 6.5 Charm Sciences

## 6.5.1 Charm Sciences公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

## 6.5.2 Charm Sciences 真菌毒素检测产品及服务介绍

## 6.5.3 Charm Sciences 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

## 6.5.4 Charm Sciences公司简介及主要业务

## 6.5.5 Charm Sciences企业\*新动态

# 6.6 R-Biopharm AG

## 6.6.1 R-Biopharm AG公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

## 6.6.2 R-Biopharm AG 真菌毒素检测产品及服务介绍

## 6.6.3 R-Biopharm AG 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

## 6.6.4 R-Biopharm AG公司简介及主要业务

## 6.6.5 R-Biopharm AG企业\*新动态

## 6.7 Eurofins Scientific

6.7.1 Eurofins Scientific公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Eurofins Scientific 真菌毒素检测产品及服务介绍

6.7.3 Eurofins Scientific 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Eurofins Scientific公司简介及主要业务

6.7.5 Eurofins Scientific企业\*新动态

## 6.8 EnviroLogix

6.8.1 EnviroLogix公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 EnviroLogix 真菌毒素检测产品及服务介绍

6.8.3 EnviroLogix 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 EnviroLogix公司简介及主要业务

6.8.5 EnviroLogix企业\*新动态

## 6.9 Microsep

6.9.1 Microsep公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Microsep 真菌毒素检测产品及服务介绍

6.9.3 Microsep 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Microsep公司简介及主要业务

6.9.5 Microsep企业\*新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

7.1 真菌毒素检测 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 真菌毒素检测 行业发展面临的风险

7.3 真菌毒素检测 行业政策分析

## 8 研究结果

## 9 研究方法与数据来源

## 9.1 研究方法

## 9.2 数据来源

### 9.2.1 二手信息来源

### 9.2.2 一手信息来源

## 9.3 数据交互验证

## 9.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 薄层层析法主要企业列表

表2 色谱法主要企业列表

表3 免疫化学检测法主要企业列表

表4 其他主要企业列表

表5 全球市场不同产品类型真菌毒素检测销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表7 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额市场份额列表（2018-2023）

表8 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表9 全球不同产品类型真菌毒素检测销售额市场份额预测（2024-2029）

表10 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表11 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额市场份额列表（2018-2023）

表12 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表13 中国不同产品类型真菌毒素检测销售额市场份额预测（2024-2029）

表14 全球市场不同应用真菌毒素检测销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表15 全球不同应用真菌毒素检测销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表16 全球不同应用真菌毒素检测销售额市场份额列表（2018-2023）

表17 全球不同应用真菌毒素检测销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表18 全球不同应用真菌毒素检测销售额市场份额预测（2024-2029）



表19 中国不同应用真菌毒素检测销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表20 中国不同应用真菌毒素检测销售额市场份额列表（2018-2023）

表21 中国不同应用真菌毒素检测销售额预测（2024-2029）&（百万美元）

表22 中国不同应用真菌毒素检测销售额市场份额预测（2024-2029）

表23 全球主要地区真菌毒素检测销售额：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

表24 全球主要地区真菌毒素检测销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表25 全球主要地区真菌毒素检测销售额及份额列表（2018-2023年）

表26 全球主要地区真菌毒素检测销售额列表预测（2024-2029）

表27 全球主要地区真菌毒素检测销售额及份额列表预测（2024-2029）

表28 全球主要企业真菌毒素检测销售额（2018-2023）&（百万美元）

表29 全球主要企业真菌毒素检测销售额份额对比（2018-2023）

表30 2022全球真菌毒素检测主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表31 2022年全球主要厂商真菌毒素检测收入排名（百万美元）

表32 全球主要厂商真菌毒素检测总部及市场区域分布

表33 全球主要厂商真菌毒素检测产品类型及应用

表34 全球主要厂商真菌毒素检测商业化日期

表35 全球真菌毒素检测市场投资、并购等现状分析

表36 中国主要企业真菌毒素检测销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国主要企业真菌毒素检测销售额份额对比（2018-2023）

表38 Alltech公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表39 Alltech 真菌毒素检测产品及服务介绍

表40 Alltech 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表41 Alltech公司简介及主要业务

表42 Alltech企业\*新动态

表43 \*\*\*公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表44 \*\*\* 真菌毒素检测产品及服务介绍

表45 \*\*\* 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表46 \*\*\*公司简介及主要业务

表47 \*\*\*企业\*新动态

表48 SHIMADZU EUROPA公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表49 SHIMADZU EUROPA 真菌毒素检测产品及服务介绍

表50 SHIMADZU EUROPA 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表51 SHIMADZU EUROPA公司简介及主要业务

表52 SHIMADZU EUROPA公司\*新动态

表53 Waters Corporation公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表54 Waters Corporation 真菌毒素检测产品及服务介绍

表55 Waters Corporation 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表56 Waters Corporation公司简介及主要业务

表57 Waters Corporation企业\*新动态

表58 Charm Sciences公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表59 Charm Sciences 真菌毒素检测产品及服务介绍

表60 Charm Sciences 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表61 Charm Sciences公司简介及主要业务

表62 Charm Sciences企业\*新动态

表63 R-Biopharm AG公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表64 R-Biopharm AG 真菌毒素检测产品及服务介绍

表65 R-Biopharm AG 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表66 R-Biopharm AG公司简介及主要业务

表67 R-Biopharm AG企业\*新动态

表68 Eurofins Scientific公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表69 Eurofins Scientific 真菌毒素检测产品及服务介绍

表70 Eurofins Scientific 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表71 Eurofins Scientific公司简介及主要业务

表72 Eurofins Scientific企业\*新动态

表73 EnviroLogix公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表74 EnviroLogix 真菌毒素检测产品及服务介绍

表75 EnviroLogix 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表76 EnviroLogix公司简介及主要业务

表77 EnviroLogix企业\*新动态

表78 Microsep公司信息、总部、真菌毒素检测市场地位以及主要的竞争对手

表79 Microsep 真菌毒素检测产品及服务介绍

表80 Microsep 真菌毒素检测收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表81 Microsep公司简介及主要业务

表82 Microsep企业\*新动态

表83 真菌毒素检测行业发展机遇及主要驱动因素

表84 真菌毒素检测行业发展面临的风险

表85 真菌毒素检测行业政策分析

表86 研究范围

表87 本文分析师列表

表88 QYResearch主要业务单元及分析师列表

## 图表目录

图1 真菌毒素检测产品图片

图2 全球市场真菌毒素检测市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球真菌毒素检测市场规模预测:（百万美元）&（2018-2029）

图4 中国市场真菌毒素检测销售额及未来趋势（2018-2029）&（百万美元）

图5 薄层层析法产品图片

图6 全球薄层层析法规模及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图7 色谱法产品图片

图8 全球色谱法规模及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图9 免疫化学检测法产品图片

图10 全球免疫化学检测法规模及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图11 其他产品图片

图12 全球其他规模及增长率 (2018-2029) & (百万美元)

图13 全球不同产品类型真菌毒素检测市场份额 (2022 & 2029)

图14 全球不同产品类型真菌毒素检测市场份额 (2018 & 2022)

图15 全球不同产品类型真菌毒素检测市场份额预测 (2023 & 2029)

图16 中国不同产品类型真菌毒素检测市场份额 (2018 & 2022)

图17 中国不同产品类型真菌毒素检测市场份额预测 (2023 & 2029)

图18 个人的

图19 商业的

图20 全球不同应用真菌毒素检测市场份额 (2022 & 2029)

图21 全球不同应用真菌毒素检测市场份额 (2018 & 2022)

图22 全球主要地区真菌毒素检测规模市场份额 (2018 VS 2022)

图23 北美真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图24 欧洲真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图25 中国真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图26 南美真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图27 中东及非洲真菌毒素检测销售额及预测 (2018-2029) & (百万美元)

图28 2022年全球前五大厂商真菌毒素检测市场份额

图29 2022年全球真菌毒素检测第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图30 真菌毒素检测\*\*\*\*企业SWOT分析

图31 2022年中国\*\*\*三和前五真菌毒素检测企业市场份额

图32 关键采访目标

图33 自下而上及自上而下验证

## 图34 资料三角测定