

# 2024年农药残留检测市场发展环境与主要企业排行报告

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 2024年农药残留检测市场发展环境与主要企业排行报告                   |
| 公司名称 | 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司                             |
| 价格   | .00/件  |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房 |
| 联系电话 | 18907488900 18907488900                      |

## 产品详情

农药残留检测行业调研报告主要见解（完整版报告中涵盖详细的市场数据如销量、销售额、增长率、行业CR3及CR10主要以图表的形式呈现）：

2023年全球与中国农药残留检测市场容量分别为138.12亿元（人民币）与 亿元。报告预计全球农药残留检测市场规模在预测期将以0.59%的CAGR增长并预估在2029年达141.8亿元。

ALS Limited, Asurequality, Eurofins Scientific, Intertek Group PLC, Microbac Laboratories, SCS Global Services, , Silliker, Symbio Laboratories等是全球农药残留检测行业的领头企业。报告不仅提供各企业主要经营数据，包括销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计，还提供了2023年全球农药残留检测行业CR3和CR10。

产品类型方面，农药残留检测市场包括其他, 杀菌剂, 杀虫剂, 除草剂等类型。在细分应用领域方面，农药残留检测主要应用于乳制品, 其他, 加工食品, 水果和蔬菜, 肉和家禽等领域。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内农药残留检测行业主要企业包括：

ALS Limited

Asurequality

Eurofins Scientific

Intertek Group PLC

Microbac Laboratories

SCS Global Services

Silliker

Symbio Laboratories

根据不同产品类型细分：

其他

杀菌剂

杀虫剂

除草剂

根据不同应用领域细分：

乳制品

其他

加工食品

水果和蔬菜

肉和家禽

全球和中国农药残留检测行业分析报告从行业发展历程和背景出发，首先从整体上介绍了农药残留检测行业概况、运行环境、市场特征及市场整体运营态势等；接着分析了农药残留检测行业市场发展现状，包括各细分产品市场、下游应用市场以及重点发展地区农药残留检测行业的发展状况等；然后介绍了农药残留检测行业市场竞争格局，对行业重点企业经营状况作了分析；最后分析了农药残留检测行业未来发展趋势，并对各细分市场进行了预测。本报告旨在帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向以及找准自身定位，从而制定合适的企业竞争战略。

本报告从全球和中国农药残留检测行业历史趋势和发展现状出发，对农药残留检测各类型产品市场分布、应用领域渗透情况、区域市场概况、企业竞争格局及代表企业案例分析进行深度挖掘，还分析了国内农药残留检测行业进出口情况，包括进口量和出口排名统计等，并由此预测农药残留检测行业发展趋势。报告从多个市场层面入手，展望农药残留检测行业市场空间与发展前景，并提出相应的策略建议。

地区方面，该报告聚焦于全球和中国农药残留检测市场，对全球北美、欧洲、亚太等重点地区发展现状、梯队建设、主要生产商、市场竞争格局以及发展优劣势进行了深入的调查及分析，并对未来农药残留检测市场发展动向作了具体阐述，从而可帮助目标用户对农药残留检测行业地域分布格局和特征有一个

详尽的了解。

全球与中国农药残留检测行业调研报告共包含十二章，各章节概述如下：

第一章：农药残留检测定义、发展概况与产业链分析；

第二章：农药残留检测行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析；

第三章：农药残留检测行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策；

第四章：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、印度、东盟、韩国）等各地区及各地主要国家农药残留检测销售规模与增长率分析；

第五章：全球范围内主要进口国家和出口国家分析，并重点分析了中国进出口情况；

第六、七章：各主要产品类型销量、份额占比与价格走势；  
农药残留检测在各应用领域的销量和份额占比；

第八章：全球农药残留检测价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点；

第九章：全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析；

第十章：列出了全球农药残留检测行业内主要代表企业，并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、农药残留检测销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势；

第十一章：全球与中国农药残留检测行业市场规模与各领域发展趋势分析；

第十二章：全球与中国农药残留检测行业整体及各细分领域市场规模预测。

## 目录

### 第一章 农药残留检测行业基本情况

#### 1.1 农药残留检测定义

#### 1.2 农药残留检测行业总体发展概况

#### 1.3 农药残留检测分类

#### 1.4 农药残留检测发展意义

#### 1.5 农药残留检测产业链分析

##### 1.5.1 农药残留检测产业链结构

##### 1.5.2 农药残留检测主要应用领域

### 1.5.3 农药残留检测上下游运行情况分析

## 第二章 全球和中国农药残留检测行业发展分析

### 2.1 农药残留检测行业所处阶段

#### 2.1.1 农药残留检测行业发展周期分析

#### 2.1.2 农药残留检测行业市场成熟度分析

### 2.2 2018-2029年农药残留检测行业市场规模统计及预测

#### 2.2.1 2018-2029年全球农药残留检测行业市场规模统计及预测

#### 2.2.2 2018-2029年中国农药残留检测行业市场规模统计及预测

### 2.3 市场环境对农药残留检测行业影响分析

#### 2.3.1 乌俄冲突对农药残留检测行业的影响

#### 2.3.2 中美贸易摩擦对农药残留检测行业的影响

## 第三章 农药残留检测行业发展问题分析

### 3.1 农药残留检测行业现有问题

#### 3.1.1 国内外差异比较

#### 3.1.2 主要问题

#### 3.1.3 制约因素

### 3.2 农药残留检测行业发展策略分析

### 3.3 农药残留检测行业发展可预见问题及对策

## 第四章 全球主要地区农药残留检测行业市场分析

### 4.1 全球主要地区农药残留检测行业销量、销售额分析

### 4.2 全球主要地区农药残留检测行业销售额份额分析

### 4.3 北美地区农药残留检测行业市场分析

#### 4.3.1 北美地区农药残留检测行业市场销量、销售额分析

#### 4.3.2 北美地区农药残留检测行业市场地位

#### 4.3.3 北美地区农药残留检测行业市场SWOT分析

#### 4.3.4 北美地区农药残留检测行业市场潜力分析

#### 4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

#### 4.3.6 北美地区主要国家市场分析

##### 4.3.6.1 美国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.2 加拿大农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.3 墨西哥农药残留检测市场销量、销售额和增长率

#### 4.4 欧洲地区农药残留检测行业市场分析

##### 4.4.1 欧洲地区农药残留检测行业市场销量、销售额分析

##### 4.4.2 欧洲地区农药残留检测行业市场地位

##### 4.4.3 欧洲地区农药残留检测行业市场SWOT分析

##### 4.4.4 欧洲地区农药残留检测行业市场潜力分析

##### 4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

##### 4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

###### 4.4.6.1 德国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.2 英国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.3 法国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.4 意大利农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.5 北欧农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.6 西班牙农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.7 比利时农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.8 波兰农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.9 俄罗斯农药残留检测市场销量、销售额和增长率

###### 4.4.6.10 土耳其农药残留检测市场销量、销售额和增长率

#### 4.5 亚太地区农药残留检测行业市场分析

##### 4.5.1 亚太地区农药残留检测行业市场销量、销售额分析

##### 4.5.2 亚太地区农药残留检测行业市场地位

##### 4.5.3 亚太地区农药残留检测行业市场SWOT分析

#### 4.5.4 亚太地区农药残留检测行业市场潜力分析

#### 4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

#### 4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

##### 4.5.6.1 中国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.5.6.2 日本农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.5.6.3 澳大利亚和新西兰农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.5.6.4 印度农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.5.6.5 东盟农药残留检测市场销量、销售额和增长率

##### 4.5.6.6 韩国农药残留检测市场销量、销售额和增长率

### 第五章 全球和中国农药残留检测行业的进出口数据分析

#### 5.1 全球农药残留检测行业进口国分析

#### 5.2 全球农药残留检测行业出口国分析

#### 5.3 中国农药残留检测行业进出口分析

##### 5.3.1 中国农药残留检测行业进口分析

###### 5.3.1.1 中国农药残留检测行业整体进口情况

###### 5.3.1.2 中国农药残留检测行业进口产品结构

##### 5.3.2 中国农药残留检测行业出口分析

###### 5.3.2.1 中国农药残留检测行业整体出口情况

###### 5.3.2.2 中国农药残留检测行业出口产品结构

##### 5.3.3 中国农药残留检测行业进出口对比

### 第六章 全球和中国农药残留检测行业主要类型市场规模分析

#### 6.1 全球农药残留检测行业主要类型市场规模分析

##### 6.1.1 全球农药残留检测行业各产品销量、市场份额分析

###### 6.1.1.1 2019-2023年全球其他销量及增长率统计

###### 6.1.1.2 2019-2023年全球杀菌剂销量及增长率统计

###### 6.1.1.3 2019-2023年全球杀虫剂销量及增长率统计

#### 6.1.1.4 2019-2023年全球除草剂销量及增长率统计

### 6.1.2 全球农药残留检测行业各产品销售额、市场份额分析

#### 6.1.2.1 2019-2023年全球农药残留检测行业细分类型销售额统计

#### 6.1.2.2 2019-2023年全球农药残留检测行业各产品销售额份额占比分析

### 6.1.3 2019-2023年全球农药残留检测行业各产品价格走势

## 6.2 中国农药残留检测行业主要类型市场规模分析

### 6.2.1 中国农药残留检测行业各产品销量、市场份额分析

#### 6.2.1.1 2019-2023年中国农药残留检测行业细分类型销量统计

#### 6.2.1.2 2019-2023年中国农药残留检测行业各产品销量份额占比分析

### 6.2.2 中国农药残留检测行业各产品销售额、市场份额分析

#### 6.2.2.1 2019-2023年中国农药残留检测行业细分类型销售额统计

#### 6.2.2.2 2019-2023年中国农药残留检测行业各产品销售额份额占比分析

#### 6.2.2.3 中国农药残留检测产品价格走势分析

### 6.2.3 2019-2023年中国农药残留检测行业各产品价格走势

## 第七章 全球和中国农药残留检测行业主要应用领域市场分析

### 7.1 全球农药残留检测行业应用领域分析

#### 7.1.1 全球农药残留检测在各应用领域销量、市场份额分析

##### 7.1.1.1 2019-2023年全球农药残留检测在乳制品领域销量统计

##### 7.1.1.2 2019-2023年全球农药残留检测在其他领域销量统计

##### 7.1.1.3 2019-2023年全球农药残留检测在加工食品领域销量统计

##### 7.1.1.4 2019-2023年全球农药残留检测在水果和蔬菜领域销量统计

##### 7.1.1.5 2019-2023年全球农药残留检测在肉和家禽领域销量统计

#### 7.1.2 全球农药残留检测在各应用领域销售额、市场份额分析

##### 7.1.2.1 2019-2023年全球农药残留检测行业主要应用领域销售额统计

##### 7.1.2.2 2019-2023年全球农药残留检测在各应用领域销售额份额占比分析

### 7.2 中国农药残留检测行业应用领域分析

## 7.2.1 中国农药残留检测在各应用领域销量、市场份额分析

### 7.2.1.1 2019-2023年中国农药残留检测行业主要应用领域销量统计

### 7.2.1.2 2019-2023年中国农药残留检测在各应用领域销量份额占比分析

## 7.2.2 中国农药残留检测在各应用领域销售额、市场份额分析

### 7.2.2.1 2019-2023年中国农药残留检测行业主要应用领域销售额统计

### 7.2.2.2 2019-2023年中国农药残留检测在各应用领域销售额份额占比分析

## 第八章 全球农药残留检测行业运营形势分析

### 8.1 全球农药残留检测价格走势分析

### 8.2 全球农药残留检测行业经济水平分析

#### 8.2.1 行业盈利能力分析

#### 8.2.2 行业发展潜力分析

### 8.3 全球农药残留检测行业市场痛点及发展重点

## 第九章 全球农药残留检测行业企业竞争分析

### 9.1 全球各地区农药残留检测企业分布情况

### 9.2 全球农药残留检测行业市场集中度分析

### 9.3 全球农药残留检测行业企业竞争格局分析

#### 9.3.1 近三年全球农药残留检测行业qianshi企业销量统计

#### 9.3.2 全球农药残留检测行业重点企业销量份额分析

#### 9.3.3 近三年全球农药残留检测行业qianshi企业销售额统计

#### 9.3.4 全球农药残留检测行业重点企业销售额份额分析

## 第十章 全球农药残留检测行业代表企业典型案例分析

### 10.1 ALS Limited

#### 10.1.1 ALS Limited概况分析

#### 10.1.2 ALS Limited主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.1.3 2019-2023年ALS Limited市场营收分析

#### 10.1.4 ALS Limited发展优劣势分析



## 10.2 Asurequality

### 10.2.1 Asurequality概况分析

### 10.2.2 Asurequality主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.2.3 2019-2023年Asurequality市场营收分析

### 10.2.4 Asurequality发展优劣势分析

## 10.3 Eurofins Scientific

### 10.3.1 Eurofins Scientific概况分析

### 10.3.2 Eurofins Scientific主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.3.3 2019-2023年Eurofins Scientific市场营收分析

### 10.3.4 Eurofins Scientific发展优劣势分析

## 10.4 Intertek Group PLC

### 10.4.1 Intertek Group PLC概况分析

### 10.4.2 Intertek Group PLC主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.4.3 2019-2023年Intertek Group PLC市场营收分析

### 10.4.4 Intertek Group PLC发展优劣势分析

## 10.5 Microbac Laboratories

### 10.5.1 Microbac Laboratories概况分析

### 10.5.2 Microbac Laboratories主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.5.3 2019-2023年Microbac Laboratories市场营收分析

### 10.5.4 Microbac Laboratories发展优劣势分析

## 10.6 SCS Global Services

### 10.6.1 SCS Global Services概况分析

### 10.6.2 SCS Global Services主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.6.3 2019-2023年SCS Global Services市场营收分析

### 10.6.4 SCS Global Services发展优劣势分析

## 10.7

### 10.7.1 概况分析

### 10.7.2 主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.7.3 2019-2023年市场营收分析

### 10.7.4 发展优劣势分析

## 10.8 Silliker

### 10.8.1 Silliker概况分析

### 10.8.2 Silliker主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.8.3 2019-2023年Silliker市场营收分析

### 10.8.4 Silliker发展优劣势分析

## 10.9 Symbio Laboratories

### 10.9.1 Symbio Laboratories概况分析

### 10.9.2 Symbio Laboratories主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.9.3 2019-2023年Symbio Laboratories市场营收分析

### 10.9.4 Symbio Laboratories发展优劣势分析

## 第十一章 全球和中国农药残留检测行业发展趋势分析

### 11.1 全球和中国农药残留检测行业市场规模发展趋势

#### 11.1.1 全球农药残留检测行业市场规模发展趋势

#### 11.1.2 中国农药残留检测行业市场规模发展趋势

### 11.2 农药残留检测行业发展趋势分析

#### 11.2.1 行业整体发展趋势

#### 11.2.2 技术发展趋势

#### 11.2.3 细分类型市场发展趋势

#### 11.2.4 应用发展趋势

#### 11.2.5 全球农药残留检测行业区域发展趋势

## 第十二章 全球和中国农药残留检测行业市场容量发展预测

### 12.1 全球和中国农药残留检测行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球农药残留检测行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国农药残留检测行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国农药残留检测行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球农药残留检测行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球其他销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球杀菌剂销量及其份额预测

12.2.1.3 2024-2030年全球杀虫剂销量及其份额预测

12.2.1.4 2024-2030年全球除草剂销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国农药残留检测行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国农药残留检测行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国农药残留检测行业各产品价格预测

12.3 全球和中国农药残留检测在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球农药残留检测在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球农药残留检测在乳制品领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球农药残留检测在其他领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球农药残留检测在加工食品领域销量及其份额预测

12.3.1.4 2024-2030年全球农药残留检测在水果和蔬菜领域销量及其份额预测

12.3.1.5 2024-2030年全球农药残留检测在肉和家禽领域销量及其份额预测

12.3.2 中国农药残留检测在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国农药残留检测在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区农药残留检测行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域农药残留检测行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区农药残留检测行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区农药残留检测行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区农药残留检测行业销量和销售额预测

报告整理并分析了农药残留检测行业近5年来全面详实的市场数据，深入分析整体市场概况、市场运营模式和重点领域基本情况，捕捉农药残留检测行业最新动态，洞察市场先机，为业内企业提供有利参考。

报告编码：824915