

# 2024-2029年中国家用农药残留检测试剂市场调研及发展前景咨询报告

产品名称	2024-2029年中国家用农药残留检测试剂市场调研及发展前景咨询报告
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

2024-2029年中国家用农药残留检测试剂市场调研及发展前景咨询报告\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*[报告编号] 377112[出版日期] 2023年8月[出版机构]

中研华泰研究院[交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元

电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 1 市场综述

1.1 家用农药残留检测试剂定义及分类 1.2

全球家用农药残留检测试剂行业市场规模及预测 1.2.1

按收入计，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂行业市场规模 1.2.2

按销量计，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂行业市场规模 1.2.3

2018-2029年全球家用农药残留检测试剂价格趋势 1.3

中国家用农药残留检测试剂行业市场规模及预测 1.3.1

按收入计，2018-2029年中国家用农药残留检测试剂行业市场规模 1.3.2

按销量计，2018-2029年中国家用农药残留检测试剂行业市场规模 1.3.3

2018-2029年中国家用农药残留检测试剂价格趋势 1.4

中国在全球市场的地位分析 1.4.1

按收入计，2018-2029年中国在全球家用农药残留检测试剂市场的占比

1.4.2

按销量计，2018-2029年中国在全球家用农药残留检测试剂市场的占比

1.4.3 2018-2029年中国与全球家用农药残留检测试剂市场规模增速对比 1.5

行业发展机遇、挑战、趋势及政策分析 1.5.1

家用农药残留检测试剂行业驱动因素及发展机遇分析 1.5.2

家用农药残留检测试剂行业阻碍因素及面临的挑战分析 1.5.3

家用农药残留检测试剂行业发展趋势分析 1.5.4

中国市场相关行业政策分析2 全球家用农药残留检测试剂行业竞争格局 2.1

按家用农药残留检测试剂收入计，2018-2023年全球主要厂商市场份额	2.2		
按家用农药残留检测试剂销量计，2018-2023年全球主要厂商市场份额	2.3		
家用农药残留检测试剂价格对比，2018-2023年全球主要厂商价格	2.4		
全球梯队、第二梯队和第三梯队，三类家用农药残留检测试剂市场参与者分析	2.5		
全球家用农药残留检测试剂行业集中度分析	2.6		
全球家用农药残留检测试剂行业企业并购情况	2.7		
全球家用农药残留检测试剂行业主要厂商产品列举3			
中国市场家用农药残留检测试剂行业竞争格局	3.1		
按家用农药残留检测试剂收入计，2018-2023年中国市场主要厂商市场份额	3.2		
按家用农药残留检测试剂销量计，2018-2023年中国市场主要厂商市场份额	3.3		
中国市场家用农药残留检测试剂参与者份额：梯队、第二梯队、第三梯队	3.4		
2018-2023年中国市场家用农药残留检测试剂进口与国产厂商份额对比	3.5		
2022年中国本土商家用农药残留检测试剂内销与外销占比	3.6		
中国市场进出口分析	3.6.1		
2018-2029年中国市场家用农药残留检测试剂产量、销量、进口和出口量			
3.6.2 中国市场家用农药残留检测试剂进出口贸易趋势	3.6.3		
中国市场家用农药残留检测试剂主要进口来源	3.6.4		
中国市场家用农药残留检测试剂中国市场主要出口目的地4			
全球主要地区产能及产量分析	4.1		
2018-2029年全球家用农药残留检测试剂行业总产能、产量及产能利用率	4.2		
全球家用农药残留检测试剂行业主要生产商总部及产地分布	4.3		
全球主要生产商近几年家用农药残留检测试剂产能变化及未来规划	4.4		
全球主要地区家用农药残留检测试剂产能分析	4.5		
全球家用农药残留检测试剂产地分布及主要生产地区产量分析	4.5.1		
全球主要地区家用农药残留检测试剂产量及未来增速预测，2018 VS 2022 VS 2029	4.5.2		
2018-2029年全球主要生产地区及家用农药残留检测试剂产量	4.5.3		
2018-2029年全球主要生产地区及家用农药残留检测试剂产量份额5 行业产业链分析			
5.1 家用农药残留检测试剂行业产业链	5.2 上游分析	5.2.1	
家用农药残留检测试剂核心原料	5.2.2		
家用农药残留检测试剂原料供应商	5.3 中游分析	5.4 下游分析	5.5
家用农药残留检测试剂生产方式	5.6 家用农药残留检测试剂行业采购模式	5.7	
家用农药残留检测试剂行业销售模式及销售渠道	5.7.1		
家用农药残留检测试剂销售渠道	5.7.2		
家用农药残留检测试剂代表性经销商6 按产品类型拆分，市场规模分析	6.1		
家用农药残留检测试剂行业产品分类	6.1.1 杀虫剂	6.1.2	
杀菌剂	6.1.3 除草剂	6.1.4 其他	6.2
按产品类型拆分，全球家用农药残留检测试剂细分市场增速预测，2018 VS 2022 VS 2029	6.3		
按产品类型拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场（按收入）	6.4		
按产品类型拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场（按销量）	6.5		
按产品类型拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场价格7			
全球家用农药残留检测试剂市场下游行业分布	7.1		

家用农药残留检测试剂行业下游分布	7.1.1 食物加工厂	
7.1.2 土壤检查	7.1.3 其他	7.2
全球家用农药残留检测试剂主要下游市场规模增速预测，2018 VS 2022 VS 2029		7.3
按应用拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场（按收入）		7.4
按应用拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场（按销量）		7.5
按应用拆分，2018-2029年全球家用农药残留检测试剂细分市场（按价格）		8
全球主要地区市场规模对比分析		8.1
全球主要地区家用农药残留检测试剂市场规模增速预测，2018 VS 2022 VS 2029		8.2
2018-2029年全球主要地区家用农药残留检测试剂市场规模（按收入）		8.3
2018-2029年全球主要地区家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		8.4
北美		8.4.1
2018-2029年北美家用农药残留检测试剂市场规模预测		8.4.2
2022年北美家用农药残留检测试剂市场规模，按国家细分		8.5 欧洲
8.5.1 2018-2029年欧洲家用农药残留检测试剂市场规模预测		8.5.2
2022年欧洲家用农药残留检测试剂市场规模，按国家细分		8.6 亚太
8.6.1 2018-2029年亚太家用农药残留检测试剂市场规模预测		8.6.2
2022年亚太家用农药残留检测试剂市场规模，按国家/地区细分		8.7 南美
8.7.1		
2018-2029年南美家用农药残留检测试剂市场规模预测		8.7.2
2022年南美家用农药残留检测试剂市场规模，按国家细分		8.8 中东及非洲
8.8.1		
2018-2029年中东及非洲家用农药残留检测试剂市场规模预测		8.8.2
2022年中东及非洲家用农药残留检测试剂市场规模，按国家细分		9
全球主要国家/地区分析		9.1
全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂市场规模增速预测，2018 VS 2022 VS 2029		
9.2 2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂市场规模（按收入）		9.3
2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		9.4 美国
9.4.1		
2018-2029年美国家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		9.4.2
美国市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额		9.4.3
美国市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029		9.4.4 美国市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029
9.5 欧洲		9.5.1
2018-2029年欧洲家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		9.5.2
欧洲市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额		9.5.3
欧洲市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029		9.5.4 欧洲市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029
9.6 中国		9.6.1
2018-2029年中国家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		9.6.2
中国市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额		9.6.3
中国市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029		9.6.4 中国市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029
9.7 日本		9.7.1
2018-2029年日本家用农药残留检测试剂市场规模（按销量）		9.7.2

日本市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额 9.7.3  
日本市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS  
2029 9.7.4 日本市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022  
VS 2029 9.8 韩国 9.8.1  
2018-2029年韩国家用农药残留检测试剂市场规模（按销量） 9.8.2  
韩国市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额 9.8.3  
韩国市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS  
2029 9.8.4 韩国市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022  
VS 2029 9.9 东南亚 9.9.1  
2018-2029年东南亚家用农药残留检测试剂市场规模（按销量） 9.9.2  
东南亚市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额 9.9.3  
东南亚市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS  
2029 9.9.4  
东南亚市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029 9.10  
印度 9.10.1  
2018-2029年印度家用农药残留检测试剂市场规模（按销量） 9.10.2  
印度市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额 9.10.3  
印度市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS  
2029 9.10.4  
印度市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029 9.11  
中东及非洲 9.11.1  
2018-2029年中东及非洲家用农药残留检测试剂市场规模（按销量） 9.11.2  
中东及非洲市场家用农药残留检测试剂主要厂商及2022年份额 9.11.3  
中东及非洲市场不同产品类型 家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS  
2029 9.11.4  
中东及非洲市场不同应用家用农药残留检测试剂份额（按销量），2022 VS 2029  
10 主要家用农药残留检测试剂厂商简介 10.1 Polysciences 10.1.1 Polysciences  
基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
10.1.2 Polysciences  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.1.3  
Polysciences  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.1.4  
Polysciences公司简介及主要业务 10.1.5 Polysciences企业新动态 10.2  
Fera Science 10.2.1 Fera Science基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地  
、销售区域、竞争对手及市场地位 10.2.2 Fera Science  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.2.3 Fera  
Science 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
10.2.4 Fera Science公司简介及主要业务 10.2.5 Fera Science企业新动态  
10.3 Ringbio 10.3.1 Ringbio基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销  
售区域、竞争对手及市场地位 10.3.2 Ringbio  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.3.3 Ringbio  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.3.4  
Ringbio公司简介及主要业务 10.3.5 Ringbio企业新动态 10.4  
Charm 10.4.1 Charm基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区

域、竞争对手及市场地位 10.4.2 Charm  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.4.3 Charm  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.4.4  
Charm公司简介及主要业务 10.4.5 Charm企业新动态 10.5  
Marine 10.5.1 Marine基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.5.2 Marine  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.5.3 Marine  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.5.4  
Marine公司简介及主要业务 10.5.5 Marine企业新动态 10.6 CD  
BioSciences 10.6.1 CD BioSciences基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.6.2 CD BioSciences  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.6.3 CD  
BioSciences  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.6.4  
CD BioSciences公司简介及主要业务 10.6.5 CD  
BioSciences企业新动态 10.7 Bioeasy 10.7.1 Bioeasy基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.7.2 Bioeasy  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.7.3 Bioeasy  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.7.4  
Bioeasy公司简介及主要业务 10.7.5 Bioeasy企业新动态 10.8 Creative  
Diagnostics 10.8.1 Creative Diagnostics基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.8.2 Creative Diagnostics  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.8.3 Creative  
Diagnostics  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.8.4  
Creative Diagnostics公司简介及主要业务 10.8.5 Creative  
Diagnostics企业新动态 10.9 RenekaBio 10.9.1 RenekaBio基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.9.2  
RenekaBio 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.9.3  
RenekaBio  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.9.4  
RenekaBio公司简介及主要业务 10.9.5 RenekaBio企业新动态 10.10  
Royal Biotech 10.10.1 Royal Biotech基本信息、家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.10.2 Royal Biotech  
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.10.3 Royal  
Biotech 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）  
10.10.4 Royal Biotech公司简介及主要业务 10.10.5 Royal  
Biotech企业新动态 10.11 SGS 10.11.1 SGS基本信息、  
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.11.2  
SGS 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 10.11.3 SGS  
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率（2018-2023） 10.11.4  
SGS公司简介及主要业务 10.11.5 SGS企业新动态 10.12  
Generon 10.12.1 Generon基本信息、  
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 10.12.2

Generon 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.12.3
Generon 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	
10.12.4 Generon公司简介及主要业务	10.12.5 Generon企业新动态
10.13 Asianmedic	10.13.1 Asianmedic基本信息、
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.13.2
Asianmedic 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	
10.13.3 Asianmedic	
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	10.13.4
Asianmedic公司简介及主要业务	10.13.5 Asianmedic企业新动态
10.14 Eurofins	10.14.1 Eurofins基本信息、
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.14.2
Eurofins 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.14.3
Eurofins 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	
10.14.4 Eurofins公司简介及主要业务	10.14.5 Eurofins企业新动态
10.15 Hazat	10.15.1 Hazat基本信息、
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.15.2
Hazat 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.15.3
Hazat 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	
10.15.4 Hazat公司简介及主要业务	10.15.5 Hazat企业新动态
10.16 ANP Technologies	10.16.1 ANP Technologies基本信息、
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.16.2
ANP Technologies	
家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.16.3 ANP
Technologies	
家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	10.16.4
ANP Technologies公司简介及主要业务	10.16.5 ANP
Technologies企业新动态	10.17 Spex
10.17.1 Spex基本信息、	
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.17.2
Spex 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.17.3
Spex 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	
10.17.4 Spex公司简介及主要业务	10.17.5 Spex企业新动态
10.18 Agilent	10.18.1 Agilent基本信息、
家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	10.18.2
Agilent 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用	10.18.3
Agilent 家用农药残留检测试剂销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)	
10.18.4 Agilent公司简介及主要业务	10.18.5 Agilent企业新动态
11 研究成果及结论	12 附录
12.1 研究方法	12.2 数据来源
12.2.1 二手信息来源	12.2.2 一手信息来源
12.3 市场评估模型	12.4
免责声明	

表格目录 表1

2018-2029年中国与全球家用农药残留检测试剂市场规模增速对比 (万元)	表2
全球家用农药残留检测试剂行业面临的阻碍因素及挑战分析	表3
全球家用农药残留检测试剂行业发展趋势分析	表4

中国市场相关行业政策分析及影响 表5

2018-2023年全球主要厂商家用农药残留检测试剂收入（万元） 表6

2018-2023年全球主要厂商家用农药残留检测试剂收入份额 表7

2018-2023年全球主要厂商家用农药残留检测试剂销量（千件） 表8

2018-2023年全球主要厂商家用农药残留检测试剂销量份额 表9

2018-2023年全球主要厂商家用农药残留检测试剂价格（元/件） 表10

行业集中度分析，近三年（2021-2023）全球家用农药残留检测试剂CR3（前三大厂商市场份额） 表11

全球家用农药残留检测试剂行业企业并购情况 表12

全球家用农药残留检测试剂行业主要厂商产品列举 表13

2018-2023年中国市场主要厂商家用农药残留检测试剂收入（万元） 表14

2018-2023年中国市场主要厂商家用农药残留检测试剂收入份额 表15

2018-2023年中国市场主要厂商家用农药残留检测试剂销量（千件） 表16

2018-2023年中国市场主要厂商家用农药残留检测试剂销量份额 表17

2018-2023年中国市场家用农药残留检测试剂产量、销量、进口和出口量（千件）表18 中国市场家用农药残留检测试剂进出口贸易趋势 表19

中国市场家用农药残留检测试剂主要进口来源 表20

中国市场家用农药残留检测试剂主要出口目的地 表21

全球家用农药残留检测试剂行业主要生产商总部及产地分布 表22

2022年全球主要生产商家用农药残留检测试剂产能及未来扩产计划 表23

全球主要地区家用农药残留检测试剂产量及未来增速预测：2018 VS 2022 VS 2029（千件） 表24

2018-2023年全球主要地区家用农药残留检测试剂产量（千件） 表25

2023-2029年全球主要地区家用农药残留检测试剂产量预测（千件） 表26

全球家用农药残留检测试剂主要原料供应商 表27

全球家用农药残留检测试剂行业代表性下游客户 表28

家用农药残留检测试剂代表性经销商 表29

按产品类型拆分，全球家用农药残留检测试剂细分市场规规模增速预测（2018 VS 2022 VS 2029）&（按收入，万元） 表30

按应用拆分，全球家用农药残留检测试剂细分市场规规模增速预测（2018 VS 2022 VS 2029）&（按收入，万元） 表31

全球主要地区家用农药残留检测试剂市场规规模增速预测（2018 VS 2022 VS 2029）&（按收入，万元） 表32

2018-2029年全球主要地区家用农药残留检测试剂收入（万元） 表33

2018-2029年全球主要地区家用农药残留检测试剂销量（千件） 表34

全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂市场规规模增速预测（2018 VS 2022 VS 2029）&（按收入，万元） 表35

2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂收入（万元） 表36

2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂收入份额 表37

2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂销量（千件） 表38

2018-2029年全球主要国家/地区家用农药残留检测试剂销量份额 表39 Polysciences

家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表40

Polysciences 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用 表41

Polysciences 家用农药残留检测试剂销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利

率（2018-2023） 表42 Polysciences公司简介及主要业务 表43

Polysciences企业新动态 表44 Fera Science

家用农药残留检测试剂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表45 Fera  
Science 家用农药残留检测试剂产品型号、规格、参数及市场应用