

2021-2026年中国农药残留检测仪市场全面调研及 行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国农药残留检测仪市场全面调研及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/electric/665323.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

农药残留检测仪是根据国标GB/T5009.199-2003，采用酶抑制原理和光电比色法原理研制而成。在一定条件下，有机磷和氨基甲酸类农药对胆碱酯酶正常功能有抑制作用，其抑制率与农药的浓度呈正相关。正常情况下，酶催化神经传导代谢产物（乙酰胆碱）水解，其水解产物与显色剂反应，产生黄色物质，用分光光度计测定412nm下吸光度随时间的变化值，计算出抑制率，通过抑制率可以判断出样品中是否含有有机磷或氨基甲酸酯类农药的残留。可以实现有机磷及氨基甲酸酯类农药残留量的现场快速检测。它可以广泛应用于产品质量监督检验、卫生防疫、环境保护、工商管理、蔬菜批发市场、蔬菜生产基地、超市、商场、农药残留监测系统等部门的蔬菜和水果中的农药残毒检测。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国农药残留检测仪市场主要经济特性

第一节 产品概述

一、农药残留检测仪产品界定及分类

二、农药残留检测仪产品发展背景

三、产业链概述

第二节 农药残留检测仪行业在国民经济中的地位

第三节 农药残留检测仪行业经济运行环境

第四节 产品生命周期分析

第五节 市场进入 / 退出壁垒

第二章 农药残留检测仪产品生产分析

第一节 2016-2020年农药残留检测仪所属行业生产规模及增长速度

第二节 地区分布情况

第三节 2016-2020年农药残留检测仪所属行业产量产能变化分析

第四节 所属行业领导者的生产现状及产品策略

第五节 农药残留检测仪所属行业生产中存在的问题

第三章 农药残留检测仪所属行业市场规模分析

第一节 2016-2020年中国农药残留检测仪市场规模及增长速度

第二节 影响市场规模的因素

第三节 农药残留检测仪市场发展潜力分析

第四节 2021-2026年农药残留检测仪市场规模及增速预测

第四章 农药残留检测仪细分产品市场分析

第一节 各细分产品的产品特色

第二节 各细分产品市场规模

第三节 2021-2026年各细分产品市场规模及增速预测

第四节 重点细分产品市场前景分析预测

第五章 农药残留检测仪产品价格分析

第一节 农药残留检测仪产品的价格弹性

第二节 价格与成本的关系

第三节 主要企业价位及价格策略

第四节 价格在农药残留检测仪市场竞争中的作用

第五节 贸易战对价格的影响

第六节 2021-2026年农药残留检测仪产品价格变化趋势

第六章 农药残留检测仪产品竞争分析

第一节 竞争分析理论基础

第二节 行业竞争格局

第三节 竞争组群分析

第四节 农药残留检测仪行业市场集中度分析

第五节 竞争的关键因素

第七章 农药残留检测仪产品工艺技术发展分析

第一节 工艺技术发展现状

第二节 工艺技术发展趋势

第八章 农药残留检测仪产品所属行业进出口分析

第一节 出口分析

一、我国农药残留检测仪产品出口总量及增长情况

二、出口的主要国家和地区分布

三、经营海外市场的主要品牌

四、全球经济形势对农药残留检测仪产品出口的影响

第二节 进口分析

一、我国农药残留检测仪产品进口总量及增长情况

二、进口的主要国家和地区

三、进口产品的主要品牌

四、全球经济形势对农药残留检测仪产品进口的影响

第九章 农药残留检测仪行业渠道分析

第一节 农药残留检测仪行业渠道建设分析

一、渠道形式的对比与选择

二、典型渠道的组成环节分析

三、渠道建设与管理的关键因素

第二节 农药残留检测仪企业渠道分析

一、主要企业渠道策略研究

二、各区域主要代理商情况

第十章 农药残留检测仪产业链分析

第一节 上游农药行业分析

一、上游农药行业发展状况及影响

二、上游农药行业企业特点分析

三、上游农药行业发展趋势

四、影响上游农药行业发展的因素

第二节 下游食品行业分析

一、下游食品行业发展状况及影响

二、下游食品行业企业特点分析

三、下游食品行业发展趋势

四、影响下游食品行业因素

第十一章 相关产品分析

第一节 替代品分析

一、替代品的影响

二、替代品发展现状及趋势

三、当前经济形势对替代品的影响

第二节 互补品分析

一、互补品的影响

二、互补品发展现状及趋势

三、当前经济形势对互补品的影响

第十二章 农药残留检测仪行业政策环境分析

第一节 宏观经济政策

一、2016-2020年我国宏观政策分析

二、2020年我国宏观政策分析

第二节 行业政策

一、农药农产品行业政策

二、食品行业政策情况

第十三章 重点农药残留检测仪企业分析

第一节 深圳市后王电子科技有限公司

一、企业情况概述

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

第二节 北京普析通用仪器有限责任公司

一、企业情况概述

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

第三节 北京强盛分析仪器制造中心

一、企业情况概述

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

第四节 北京智云达科技有限公司

一、企业情况概述

二、企业竞争优势分析

三、企业经营情况分析

第五节 中神盾电子科技有限公司

一、企业情况概述

二、企业竞争优势分析

第十四章 农药残留检测仪行业风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业链上下游风险

第三节 行业政策风险

第四节 市场风险

第五节 其它风险

第十五章 农药残留检测仪行业市场前景预测及机会分析

第一节 行业市场前景预测（AK HT）

第二节 细分市场机会分析

第三节 新进入者投资机会分析

第四节 行业横向产业链投资机会

第五节 行业纵向产业链投资机会

第六节 行业总体机会评价

图表目录：

图表部分常见农药的检出限及最大残留限量

图表酶抑制率法对部分农药的检出限

图表农药残留快速测试仪的工作原理

图表2016-2020年国内生产总值及增长速度

图表2020年我国国内生产总值

图表2016-2020年我国国内生产总值

图表2020年居民消费价格涨跌幅度

图表2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表2020年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表2020年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度

图表2016-2020年城镇新增就业人数

图表2016-2020年国家外汇储备及增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/665323.html>