



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国农药残留检测仪市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国农药残留检测仪市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/194669.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

农药残留检测仪是利用速测卡中的胆碱酯酶（白色药片）可催化靛酚乙酸酯（红色药片）水解为乙酸和靛酚，由于有机磷和氨基甲酸酯类农药对胆碱酯酶的活性有强烈的抑制作用，使催化水解后的显色发生改变。根据颜色变化程度的不同，即可判断样品中含有机磷或氨基甲酸酯类农药的残留情况。农药残留检测仪能快速检出被测样品的农药残留，广泛应用于蔬菜、水果、粮食、茶叶中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留的快速检测，适用于各级农业检测中心、生产基地、农贸市场、卫生部门、宾馆、酒家等领域，另外，还适用于农产品无公害监督检测中心、工商部门、技术监督局、卫生防疫站等单位对所辖部门农药残留进行检测，其他如教育部（局）各大中院校、部队后勤部门也可配置此产品加强对蔬菜、食品的农药残留检测的控制。

目前国内市场上仍大量使用酶抑制法检测农药残留。厦门斯坦道生物科技有限公司、上海赛群生物科技有限公司和北京望尔生物技术有限公司等占据了目前全国农药残留检测仪器市场绝大部分市场份额。其次是深圳匹基生物工程股份有限公司、山东京蓬生物药业公司和大连普瑞康生物技术有限公司等，这些企业有一定的产销能力，但由于检测仪器推出时间不长，目前的市场占有率并不大。目前国际上重要的食品检测企业主要集中在发达国家，像德国拜发公司R-BIOPHARM、英国RANDOX公司、美国泰克那公司、恩沃劳格公司等。其产品可靠性更高，价格高昂；主要依托国内代理商销售。

随着人们生活水平的不断提高，生活质量越来越受到关注，人们关注的不再仅仅是吃饱，而是吃得健康。蔬菜是必备的食品，而农药是提高蔬菜质量、防治虫害的重要手段，对蔬菜有重要的作用。但是，由于使用者缺乏科学使用农药的知识，片面追求产量，造成市场上流通的蔬菜都不同程度地存在农药残留问题。蔬菜农药残留带来的危害也日益引起公众的关注。农药残留检测仪解决了这个难题，能让人们吃上放心菜。产品虽小，市场却很大。一般的农药残留检测仪器都可以承检蔬菜、水果中有机磷类和氨基甲酸酯类农药的快速测定，同时提供一整套完整配套检测方法。而具有自动化程度高、操作简便、灵敏、准确、检测范围广的特点的农药化肥检测仪，能快速有效的检测、水果中的残留农药，检测运行成本低，准确度更高，农药检测范围更广，并提交完整的实验操作技术规程的仪器将越来越受到市场青睐。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国农药残留检测仪市场分析及发展趋势研究报告》共十五章。在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家经济信息中心、中国农药工业协会、中国食品工业协会、中国产业研究报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及农药残留检测仪专业研究单位等公布和提供的大量资料。

本农药残留检测仪行业报告，对我国农药残留检测仪的行业现状、市场各类经营指标的情况、关联产业的发展状况、重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对农药残留检测仪市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据农药残留检测仪行业的发展轨迹对农药残留检测仪未来的发展趋势作了审慎的判断，为农药残留检测仪产业投资者寻找新的投资机会。最后阐明农药残留检测仪行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。

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 2009-2011年农药残留检测仪行业生产规模及增长速度

第二节 地区分布情况

第三节 2009-2011年农药残留检测仪行业产量产能变化分析

第四节 行业领导者的生产现状及产品策略

第五节 农药残留检测仪行业生产中存在的问题

第三章 农药残留检测仪行业市场规模分析

第一节 2009-2011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 2010-2016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 2010-2016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 经济危机对价格的影响

第六节 2012-2016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、2010-2011年我国宏观政策分析

二、2012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

第六节 广州绿洲生化科技有限公司

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

第七节 四川成都赛可隆机械设备有限公司

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

第八节 厦门绿安分析仪器有限公司

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

第九节 北京盟创伟业科技有限公司

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

第十节 维安泰电子科技有限公司

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

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：2006-2010年国内生产总值及增长速度

图表：2010年我国国内生产总值

图表：2007-2010年我国国内生产总值

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2010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：2006-2010年城镇新增就业人数

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度

图表：2006-2010年财政收入及增长速度

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2006-2010年货物进出口总额

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2006-2010年年末电话用户数

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度

图表：果树上的农药残留标准

图表：2010年农药残留检测仪产量

图表：2011年农药残留检测仪产量

图表：2010-2011年农药残留检测仪产量增长速度

图表：2012年农药残留检测仪产量预测

图表：2010年农药残留检测仪市场规模

图表：2011年农药残留检测仪市场规模

图表：2010-2011年农药残留检测仪市场规模增长速度

图表：2012年农药残留检测仪市场规模预测

图表：农药残留检测仪市场规模结构情况

图表：农药速测卡对几种常用农药的最低检测限

图表：2010年农药残留速测仪细分市场规模

图表：2011年农药残留速测仪细分市场规模

图表：2012年农药残留速测仪细分市场规模预测

图表：顾客购买影响因素分析

图表：2011年农药残留检测仪出口金额

图表：2011年农药残留检测仪进口金额

图表：韩国美卡希斯Optizen2120V-V农药残留检测仪技术参数

图表：日本岛津农残检测仪GCMS-2010QP快速扫描显示图

图表：日本岛津农残检测仪GCMS-2010QP直接进样分析

图表：生活饮用水标准检验方法

图表：2011年1-11月化学农药原药产量全国合计

图表：2011年1-12月化学农药原药产量天津市合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量河北省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量山西省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量内蒙古合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量辽宁省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量吉林省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量黑龙江合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量上海合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量江苏省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量浙江省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量安徽省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量江西省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量山东省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量河南省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量湖北省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量湖南省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量广东省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量广西区合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量重庆市合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量四川省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量云南省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量陕西省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量甘肃省合计

图表：2011年1-11月化学农药原药产量宁夏区合计

图表：食品安全检测行业投资机会

通过《2012-2016年中国农药残留检测仪市场分析及发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/194669.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。