

2012-2015年中国农药残留检测仪行业投资分析及 深度研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2015年中国农药残留检测仪行业投资分析及深度研究咨询报告》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/detail/104328.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

内容简介

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。

本研究咨询报告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、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。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。

报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业概况分析

第一章 中国农药残留检测仪市场主要经济特性 1

第一节 产品概述 1

一、农药残留检测仪产品界定及分类 1

二、农药残留检测仪产品发展背景 10

三、产业链概述 12

第二节 农药残留检测仪行业在国民经济中的地位 17

第三节 农药残留检测仪行业经济运行环境 30

第四节 产品生命周期分析 67

第五节 市场进入 / 退出壁垒 67

第二章 农药残留检测仪产品生产分析 78

第一节 2009-2011年农药残留检测仪行业生产规模及增长速度 78

第二节 地区分布情况 78

第三节 2009-2011年农药残留检测仪行业产量产能变化分析 78

第四节 行业领导者的生产现状及产品策略 79

第五节 农药残留检测仪行业生产中存在的问题 81

第三章 农药残留检测仪行业市场规模分析 83

第一节 2009-2011年中国农药残留检测仪市场规模及增长速度 83

第二节 影响市场规模的因素 83

第三节 农药残留检测仪市场发展潜力分析 84

第四节 2010-2015年农药残留检测仪市场规模及增速预测 85

第四章 农药残留检测仪细分产品市场分析 86

第一节 各细分产品的产品特色 86

第二节 各细分产品市场规模 91

第三节 2010-2015年各细分产品市场规模及增速预测 103

第四节 重点细分产品市场前景分析预测 104

第五章 农药残留检测仪产品价格分析 110

第一节 农药残留检测仪产品的价格弹性 110

第二节 价格与成本的关系 111

第三节 主要企业价位及价格策略 112

第四节 价格在农药残留检测仪市场竞争中的作用	113
第五节 经济危机对价格的影响	114
第六节 2012-2015年农药残留检测仪产品价格变化趋势	115
第二部分 市场发展分析	
第六章 农药残留检测仪产品竞争分析	117
第一节 竞争分析理论基础	117
第二节 行业竞争格局	131
第三节 竞争组群分析	134
第四节 农药残留检测仪行业市场集中度分析	135
第五节 竞争的关键因素	135
第七章 农药残留检测仪产品工艺技术发展分析	146
第一节 工艺技术发展现状	146
第二节 工艺技术发展趋势	155
第八章 农药残留检测仪产品进出口分析	162
第一节 出口分析	162
一、我国农药残留检测仪产品出口总量及增长情况	162
二、出口的主要国家和地区分布	162
三、经营海外市场的主要品牌	166
四、全球经济形势对农药残留检测仪产品出口的影响	168
第二节 进口分析	169
一、我国农药残留检测仪产品进口总量及增长情况	169
二、进口的主要国家和地区	169
三、进口产品的主要品牌	170
四、全球经济形势对农药残留检测仪产品进口的影响	175
第九章 农药残留检测仪行业渠道分析	185
第一节 农药残留检测仪行业渠道建设分析	185
一、渠道形式的对比与选择	185
二、典型渠道的组成环节 分析	189
三、渠道建设与管理的关键因素	192
第二节 农药残留检测仪企业渠道分析	193
一、主要企业渠道策略研究	193
二、各区域主要代理商情况	197
第十章 农药残留检测仪产业链分析	198
第一节 上游农药行业分析	198
一、上游农药行业发展状况及影响	198

二、上游农药行业企业特点分析	209
三、上游农药行业发展趋势	210
四、影响上游农药行业发展的因素	214
第二节 下游食品行业分析	216
一、下游食品行业发展状况及影响	216
二、下游食品行业企业特点分析	218
三、下游食品行业发展趋势	220
四、影响下游食品行业因素	223
第十一章 相关产品分析	226
第一节 替代品分析	226
一、替代品的影响	226
二、替代品发展现状及趋势	226
三、当前经济形势对替代品的影响	232
第二节 互补品分析	232
一、互补品的影响	232
二、互补品发展现状及趋势	233
三、当前经济形势对互补品的影响	237
第十二章 农药残留检测仪行业政策环境分析	239
第一节 宏观经济政策	239
一、2010-2011年我国宏观政策分析	239
二、2012年我国宏观政策分析	247
第二节 行业政策	252
一、农药农产品行业政策	252
二、食品行业政策情况	258
第十三章 重点农药残留检测仪企业分析	263
第一节 深圳市后王电子科技有限公司	263
一、企业情况概述	263
二、企业竞争优势分析	264
三、企业经营情况分析	265
第二节 北京普析通用仪器有限责任公司	266
一、企业情况概述	266
二、企业竞争优势分析	266
三、企业经营情况分析	268
第三节 北京强盛分析仪器制造中心	269
一、企业情况概述	269

二、企业竞争优势分析	270
三、企业经营情况分析	270
第四节 北京智云达科技有限公司	271
一、企业情况概述	271
二、企业竞争优势分析	272
三、企业经营情况分析	273
第五节 中神盾电子科技有限公司	273
一、企业情况概述	273
二、企业竞争优势分析	274
第六节 广州绿洲生化科技有限公司	276
一、企业情况概述	276
二、企业竞争优势分析	277
三、企业经营情况分析	278
第七节 四川成都赛可隆机械设备有限公司	279
一、企业情况概述	279
二、企业竞争优势分析	280
三、企业经营情况分析	280
第八节 厦门绿安分析仪器有限公司	281
一、企业情况概述	281
二、企业竞争优势分析	281
三、企业经营情况分析	282
第九节 北京盟创伟业科技有限公司	282
一、企业情况概述	282
二、企业竞争优势分析	283
三、企业经营情况分析	284
第十节 维安泰电子科技有限公司	284
一、企业情况概述	284
二、企业竞争优势分析	286
三、企业经营情况分析	287
第三部分 行业风险与投资分析	
第十四章 农药残留检测仪行业风险分析	289
第一节 环境风险	289
第二节 产业链上下游风险	294
第三节 行业政策风险	297
第四节 市场风险	298

第五节 其它风险 299

第十五章 农药残留检测仪行业市场前景预测及机会分析 301

第一节 行业市场前景预测 301

第二节 细分市场机会分析 302

第三节 新进入者投资机会分析 309

第四节 行业横向产业链投资机会 312

第五节 行业纵向产业链投资机会 316

第六节 行业总体机会评价 321

图表目录

图表：部分 常见农药的检出限及最大残留限量 6

图表：酶抑制率法对部分 农药的检出限 9

图表：农药残留快速测试仪的工作原理 12

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 31

图表：2010年我国国内生产总值 31

图表：2007-2010年我国国内生产总值 32

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 32

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 33

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 33

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 34

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 34

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 35

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 35

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 36

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 36

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 37

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 37

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 38

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 39

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 39

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 40

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 40

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 41

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 42

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 42

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 43

- 图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 44
- 图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 44
- 图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 45
- 图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 45
- 图表：2006-2010年货物进出口总额 45
- 图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 46
- 图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 46
- 图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 47
- 图表：2006-2010年年末电话用户数 47
- 图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 48
- 图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 48
- 图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 49
- 图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 50
- 图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 50
- 图表：果树上的农药残留标准 69
- 图表：2010年农药残留检测仪产量 78
- 图表：2011年农药残留检测仪产量 78
- 图表：2010-2011年农药残留检测仪产量增长速度 79
- 图表：2012年农药残留检测仪产量预测 79
- 图表：2010年农药残留检测仪市场规模 85
- 图表：2011年农药残留检测仪市场规模 85
- 图表：2010-2011年农药残留检测仪市场规模增长速度 85
- 图表：2012年农药残留检测仪市场规模预测 85
- 图表：农药残留检测仪市场规模结构情况 91
- 图表：农药速测卡对几种常用农药的最低检测限 93
- 图表：2010年农药残留速测仪细分市场规模 104
- 图表：2011年农药残留速测仪细分市场规模 104
- 图表：2012年农药残留速测仪细分市场规模预测 104
- 图表：顾客购买影响因素分析 142
- 图表：2011年农药残留检测仪出口金额 162
- 图表：2011年农药残留检测仪进口金额 169
- 图表：韩国美卡希斯Optizen2120V-V农药残留检测仪技术参数 170
- 图表：日本岛津农残检测仪GCMS-2010QP快速扫描显示图173
- 图表：日本岛津农残检测仪GCMS-2010QP直接进样分析 174
- 图表：生活饮用水标准检验方法 174

- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量全国合计 199
- 图表：2011年1-12月化学农药原药产量天津市合计 199
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量河北省合计 199
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量山西省合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量内蒙古合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量辽宁省合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量吉林省合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量黑龙江合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量上海合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量江苏省合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量浙江省合计 200
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量安徽省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量江西省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量山东省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量河南省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量湖北省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量湖南省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量广东省合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量广西区合计 201
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量重庆市合计 202
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量四川省合计 202
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量云南省合计 202
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量陕西省合计 202
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量甘肃省合计 202
- 图表：2011年1-11月化学农药原药产量宁夏区合计 202
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量全国合计 202
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量河北省合计 202
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量内蒙古合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量辽宁省合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量吉林省合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量黑龙江合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量上海合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量江苏省合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量浙江省合计 203
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量安徽省合计 203

- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量山东省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量河南省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量湖北省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量湖南省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量广西区合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量重庆市合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量四川省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量甘肃省合计 204
- 图表：2011年1-11月除草剂原药产量宁夏区合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量全国合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量河北省合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量山西省合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量内蒙古合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量辽宁省合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量黑龙江合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量上海合计 205
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量江苏省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量浙江省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量安徽省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量江西省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量山东省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量河南省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量湖北省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量湖南省合计 206
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量广东省合计 207
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量广西区合计 207
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量重庆市合计 207
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量四川省合计 207
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量云南省合计 207
- 图表：2011年1-11月杀虫剂原药产量陕西省合计 207
- 图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量全国合计 207
- 图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量天津合计 207
- 图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量河北省合计 208
- 图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量辽宁省合计 208
- 图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量上海合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量江苏省合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量浙江省合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量安徽省合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量江西省合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量山东省合计 208

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量湖北省合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量湖南省合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量广东省合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量广西区合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量四川省合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量陕西省合计 209

图表：2011年1-11月杀菌剂原药产量宁夏省合计 209

图表：食品安全检测行业投资机会 310

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/104328.html>