

2016-2022年中国医药检测 市场调查与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国医药检测市场调查与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqxie/S57750ONEI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在制药的过程中为了保障药品的安全质量及药效，药品检测至关重要。而药品检测设备是制药八大类机械设备之一，其中分析仪、除气仪、异物检查机、熔点测试仪、金属检测仪、检片机、测漏仪、硬度测定仪等数十类、上百种产品可以通过对各项参数的测定来有效地检验药品质量，从而保障药品的安全。

随着新型工业不断发展，药品检测设备的技术水平不断提升。但不得不说，国产药品检测设备的发展与国外仍存在很大差距，国产设备存在严重的产能过剩问题，而且中低端的设备偏多，缺少核心竞争力。

技术革新从来都是一个行业发展的核心，自动化智能化已然成为所有行业的发展趋势，药品检测设备必然也要朝着自动化、智能化方向迈进，加强产品的技术实力，迫在眉睫。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国医药检测市场调查与发展前景报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 医药检测服务行业发展概述

第一节 医药检测服务行业概况

一、医药检测行业定义

二、医药检测主要内容

三、医药检测行业分类

（一）药品检验所

（二）药品企业检测

（三）口岸药品检验所

第二节 2015年医药制造市场发展分析

一、医药产业发展成就

二、医药制造行业概况

三、医药行业运行现状

四、医药行业发展前景

第三节 2015年医药制造行业运行状况

一、医药企业规模分析

二、医药资产规模分析

三、医药收入规模分析

四、医药利润总额分析

第四节 2015年医药制造行业经营效益

一、医药行业偿债能力

二、医药行业盈利能力

三、医药行业运营能力

第二章 医药检测服务行业发展环境分析

第一节 医药检测服务行业政策环境

一、行业主管部门及管理体制

二、行业相关标准及法规分析

三、行业相关政策及规划分析

四、《药品生产质量管理规范》

五、医药企业GMP认证进度

（一）无菌药品生产企业分析

（二）非无菌药品生产企业分析

第二节 医药检测服务行业经济环境

一、中国GDP增长情况

二、城乡居民收入分析

三、居民医疗保健支出

四、中国城镇化率分析

第三节 医药检测服务行业社会环境

一、人口规模及结构分析

二、人口老龄化进程分析

三、全民医保推进医药市场

四、药品质量安全形势分析

第四节 医药检测服务行业技术环境

一、医药技术创新成果分析

二、医药检测质量控制分析

（一）医药检验前质量控制

（二）医药检验中质量控制

（三）医药检验后质量控制

三、医药检测光谱技术分析

四、医药检测质谱技术分析

五、高效液相色谱技术分析

（一）在医药检测上的应用

（二）在医药检测上的进展

六、医药检测技术趋势分析

第三章 医药检测服务行业发展现状分析

第一节 检测服务市场发展分析

一、全球检测产业发展状况

二、全球检测行业市场规模

三、中国检测服务发展状况

四、中国检验服务市场规模

五、检测行业市场发展特征

六、检测业市场发展驱动力

第二节 医药检测服务市场分析

一、医药检测监管机构规模

二、医药检测服务市场规模

三、医药检测市场存在问题

四、医药检测市场解决对策

第三节 医药检测服务信息化建设

一、医药检测服务信息化意义

二、医药检测服务信息化内容

三、医药检测服务信息化现状

四、医药检测服务信息化目标

第四节 医药检测服务行业SWOT

- 一、医药检测服务行业发展优势
- 二、医药检测服务行业发展劣势
- 三、医药检测服务行业发展机遇
- 四、医药检测服务行业发展威胁

第五节 医药检测服务市场竞争格局

- 一、医药检测服务市场竞争现状
- 二、中外医药检测服务竞争对比
- 三、医药检测服务市场区域竞争

第四章 医药检测服务细分市场检测需求分析

第一节 2015年化学原料药检测市场需求

- 一、化学原料药行业现状
- 二、化学原料药生产情况
- 三、化学原料药市场规模
- 四、化学原料药检测需求

第二节 2015年化学药品制剂检测市场需求

- 一、化学药品制剂行业现状
- 二、化学药品制剂生产企业
- 三、化学药品制剂市场规模
- 四、化学药品制剂检测需求

第三节 2015年中药饮片检测市场需求

- 一、中药饮片行业现状
- 二、中药饮片企业规模
- 三、中药饮片市场规模
- 四、中药饮片检测需求

第四节 2015年中成药检测市场需求

- 一、中成药行业现状
- 二、中成药生产状况
- 三、中成药市场规模
- 四、中成药检测需求

第五节 2015年生物医药检测市场需求

- 一、生物医药行业现状
- 二、生物医药市场规模
- 三、生物医药区域市场
- 四、生物医药检测需求

第六节 2015年医药包装检测市场需求

- 一、医药包装材料分类
- 二、包装材料影响分析
- 三、医药包装材料趋势
- 四、包装材料检测需求

第五章 医药检测服务行业主要设备分析

第一节 医药检测仪器特性比较

第二节 质谱仪

- 一、质谱仪产品分类
- 二、质谱仪生产情况
- 三、质谱仪应用状况
- 四、医药检测的应用

第三节 色谱仪

- 一、色谱仪产品分类
- 二、色谱仪生产情况
- 三、色谱仪应用状况
- 四、医药检测的应用

第四节 光谱仪

- 一、光谱仪产品分类
- 二、光谱仪生产情况
- 三、光谱仪应用状况
- 四、医药检测的应用

第五节 药品检测车

- 一、药品检测车主要作用
- 二、药品检测车运作模式
- 三、药品检测车技术支持
- 四、药品检测车应用状况

第六章 医药检测服务重点企业竞争力分析

第一节 深圳华测检测技术股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业未来发展规划
- 五、企业竞争优势分析

第二节 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测产品
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 中国食品药品检定研究院

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测设备
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 北京市药品检验所

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测设备
- 三、企业组织架构分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 上海市食品药品检验所

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测设备
- 三、企业主要检测产品
- 四、企业竞争优势分析

第六节 天津市药品检验所

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业主要检测设备
- 三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第七节 重庆市食品药品检验所

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第八节 吉林省食品药品检验所

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第九节 广东省食品药品检验所

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第十节 浙江省食品药品检验研究院

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第十一节 成都市食品药品检验中心

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业组织架构分析

四、企业竞争优势分析

第十二节 武汉市食品药品检验所

一、企业基本发展情况

二、企业主要检测设备

三、企业机构情况分析

四、企业竞争优势分析

第七章 2016-2022年医药检测服务行业前景及投资分析

第一节 2016-2022年医药检测服务行业前景及趋势

一、检测服务行业发展前景分析

二、检测服务行业发展趋势分析

三、医药检测服务行业发展前景

四、医药检测服务行业发展趋势

第二节 2016-2022年医药检测服务行业市场预测

一、检测服务行业市场规模预测

二、医药检测服务市场规模预测

三、医药检测服务盈利水平预测

第三节 2016-2022年医药检测服务行业投资壁垒分析

一、资质认证的壁垒

二、技术及人才壁垒

三、资金及业务壁垒

第四节 2016-2022年医药检测服务行业市场投资风险

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、技术研发风险

四、人力资源风险

第五节 2016-2022年医药检测服务行业投资机会及建议

一、行业投资状况

二、行业投资机会

三、行业投资建议

图表目录：

图表1：中国口岸药品检验所名单列表

图表2：2014-2015年中国医药制造行业经济指标统计

图表3：2010-2015年中国医药制造企业数量增长趋势图

图表4：2008-2015年中国医药制造行业资产总额统计

图表5：2010-2015年中国医药制造行业资产增长趋势图

图表6：2008-2015年中国医药制造行业销售收入统计

图表7：2010-2015年中国医药制造行业销售收入增长趋势图

图表8：2008-2015年中国医药制造行业利润总额统计

图表9：2010-2015年中国医药制造行业利润增长趋势图

图表10：2010-2015年中国医药制造行业资产负债率情况

图表11：2010-2015年中国医药制造行业毛利率情况

图表12：2010-2015年中国医药制造行业销售利润率情况

图表13：2010-2015年医药制造企业行业总资产周转率情况

图表14：中国医药检测相关政策列表

图表15：2014年中国各省无菌药品生产企业通过新修订GMP总体情况表

图表16：2014年中国各省无菌药品生产企业通过新修订GMP详细情况表

图表17：2014年中国各省非无菌药品生产企业通过新修订GMP总体情况表

图表18：2014年中国各省非无菌药品生产企业通过新修订GMP详细情况表

图表19：2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表20：2014-2015年国内生产总值构成及增长速度统计

图表21：2010-2015年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表22：2011-2015年中国城镇居民人均医疗保健支出趋势图

图表23：2011-2015年中国农村居民人均医疗保健支出趋势图

图表24：2011-2015年中国城镇和农村居民医疗保健支出占消费性支出比重

图表25：2008-2015年中国城镇化率变化趋势图

图表12：2010-2015年中国人口总量增长趋势图

图表13：2014年中国人口数量及其构成情况统计

图表28：2011-2015年中国老年人口数量情况

图表29：2010-2015年城镇职工基本医疗保险参保人数增长情况

图表30：2009-2015年全球检测市场规模增长趋势图

图表31：2009-2015年中国检测行业市场规模增长趋势图

图表32：2010-2015年中国进出口总额增长趋势图

图表33：2009-2015年中国医药检测市场规模增长趋势图

图表34：2014-2015年中国化学药品原料药行业经济指标统计

图表35：2008-2015年中国化学原料药产量情况统计

图表36：2008-2015年中国化学药品原料药行业销售收入统计

图表37：2010-2015年中国化学药品原料药行业销售收入增长趋势图

图表38：2014-2015年中国化学药品制剂行业经济指标统计

图表39：2010-2015年中国化学药品制剂企业数量增长趋势图

图表40：2008-2015年中国化学药品制剂行业销售收入统计

图表41：2010-2015年中国化学药品制剂行业销售收入增长趋势图

图表42：2014-2015年中国中药饮片加工行业经济指标统计

图表43：2010-2015年中国中药饮片加工企业数量增长趋势图

图表44：2010-2015年中国中药饮片加工行业销售收入统计

图表45：2010-2015年中国中药饮片加工行业销售收入增长趋势图

图表46：2014-2015年中国中成药行业经济指标统计

图表47：2008-2015年中国中成药产量情况统计

图表48：2008-2015年中国中成药行业销售收入统计

图表49：2010-2015年中国中成药行业销售收入增长趋势图

图表50：2014-2015年中国生物药品行业经济指标统计

图表51：2008-2015年中国生物药品行业销售收入统计

图表52：2010-2015年中国生物药品行业销售收入增长趋势图

图表53：国家级生物医药产业基地布局

图表54：北京国家生物医药产业基地布局示意

图表55：上海国家生物医药产业基地布局示意

图表56：泰州国家生物医药产业基地布局示意

图表57：武汉国家生物医药产业基地布局示意

图表58：深圳国家生物医药产业基地布局示意

图表59：长春国家生物医药产业基地布局示意

图表60：检测仪器分类情况

图表61：2015年深圳华测检测技术股份有限公司分产品情况表

图表62：2015年深圳华测检测技术股份有限公司业务结构情况

图表63：2015年深圳华测检测技术股份有限公司分地区情况表

图表64：2012-2015年深圳华测检测技术股份有限公司收入与利润统计

图表65：2012-2015年深圳华测检测技术股份有限公司资产与负债统计

图表66：2015年聚光科技（杭州）有限公司分产品情况表

图表67：2015年聚光科技（杭州）有限公司业务结构情况

图表68：2015年聚光科技（杭州）有限公司分地区情况表

图表69：2012-2015年聚光科技（杭州）有限公司收入与利润统计

图表70：2012-2015年聚光科技（杭州）有限公司资产与负债统计

图表71：浙江省食品药品检验研究院检测设备列表

图表72：浙江省食品药品检验研究院组织架构图

图表73：成都市食品药品检测中心主要业务结构

图表74：2016-2022年中国检测行业市场规模预测趋势图

图表75：2016-2022年中国医药检测服务行业市场规模预测趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/S57750ONEI.html>