

2020-2025年中国药械检验检测行业发展潜力分析及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国药械检验检测行业发展潜力分析及投资战略研究报告》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/499540.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

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1章 中国药械检验检测行业研究背景

1.1 药械检验检测行业界定

1.1.1 药械检验检测定义

1.1.2 药械检验检测分类

1.1.3 药械检验检测功能分析

1.2 药械检验检测业务类型

1.2.1 注册检验检测

1.2.2 抽查性检验检测

1.2.3 委托检验检测

1.2.4 进口检验检测

1.2.5 国家检验

1.2.6 复核检验

1.3 药械检验检测行业特性分析

1.3.1 行业区域性特征

1.3.2 行业季节性特征

第2章 中国药械检验检测行业PEST分析

2.1 药械检验检测行业政策环境（P）

2.1.1 行业主管部门分析

2.1.2 行业法律法规分析

2.1.3 行业主要产业政策

2.1.4 行业主要标准分析

2.2 药械检验检测行业经济环境（E）

2.2.1 国内经济运行情况

（1）居民收入水平分析

（2）人口规模变动情况

- (3) 固定资产投资分析
- 2.2.2 国内经济走势预测
- 2.3 药械检验检测行业社会环境 (S)
- 2.3.1 药品质量安全问题
- 2.3.2 居民安全健康意识
- 2.3.3 公共卫生事件的影响
- 2.4 药械检验检测行业技术环境 (T)
- 2.4.1 药械检验检测专利规模
- 2.4.2 药械检验检测技术现状

第3章 中国药品检验检测需求及现状分析

- 3.1 药品检验检测意义分析
 - 3.1.1 药品安全形势分析
 - 3.1.2 药品检验检测重要性
- 3.2 药品检验检测需求因素分析
 - 3.2.1 药品注册审批的影响分析
 - (1) 药品批准生产上市情况
 - (2) 药物临床研究批准情况
 - (3) 药品注册申请受理情况
 - (4) 批准重要治疗领域药品
 - 3.2.2 医药生产经营的影响分析
 - (1) 药品生产企业情况
 - (2) 医药行业生产情况分析
 - (3) 医药行业经营情况分析
 - (4) 医药所属行业进出口情况
 - 3.2.3 医药流通行业影响分析
 - (1) 药品经营企业数量
 - (2) 药品流通行业市场规模
 - (3) 药品流通行业发展规划
- 3.3 药品检验检测现状分析
 - 3.3.1 药品检验检测发展历程
 - 3.3.2 药品检验检测机构建设情况
 - (1) 药检机构设置情况分析
 - (2) 药检机构房屋设施建设状况
 - (3) 药检机构仪器设备配置状况

(4) 药检机构人力资源配置状况

3.3.3 药品检验检测规模分析

3.3.4 药品快速检测发展分析

(1) 药品快速检测需求分析

(2) 药品快速检测技术研发情况

(3) 药品快速检测技术应用情况

(4) 药品快速检测车运行效能

(5) 药品快速检测车主要问题

(6) 药品快速检测车运行建议

3.3.5 药品检验检测收费标准

3.3.6 药检机构财政拨款模式

(1) 机构财政拨款模式分析

(2) 机构财政拨款模式比较

3.3.7 药品检验检测主要问题

3.3.8 药品检验检测能力分析

3.4 药品检验检测行业发展趋势

第4章 中国医疗器械检验检测需求及现状分析

4.1 医疗器械行业发展现状分析

4.1.1 医疗器械行业发展阶段

4.1.2 医疗器械行业产品研发方向

4.2 医疗器械检验检测意义分析

4.2.1 医疗器械质量标准现状

4.2.2 医疗器械安全状况分析

4.2.3 医疗器械检验检测重要性

4.3 医疗器械检验检测需求因素

4.3.1 医疗器械注册情况影响分析

4.3.2 医疗器械行业运营影响分析

(1) 医疗器械生产企业情况

(2) 医疗器械经营企业情况

(3) 医疗器械行业生产情况

(4) 医疗器械行业经营情况

4.3.3 医疗器械行业出口影响分析

4.3.4 医疗器械行业技术升级影响分析

4.4 医疗器械检验检测现状分析

- 4.4.1 医疗器械检验检测发展历程
- 4.4.2 医疗器械检验检测机构现状
 - (1) 医疗器械检验检测机构规模
 - (2) 医疗器械检验检测机构布局
- 4.4.3 医疗器械检验检测人员情况
- 4.4.4 医疗器械检验检测能力分析
- 4.4.5 医疗器械检验检测细分领域
 - (1) 医疗器械注册检验检测
 - (2) 医疗器械质量监督抽验
- 4.4.6 医疗器械检验检测发展特点
- 4.4.7 医疗器械检测收费情况分析
- 4.5 医疗器械检验检测行业竞争特点
 - 4.5.1 医疗器械检验检测机构格局
 - (1) 系统内设置的检测机构
 - (2) 系统外设置的检测机构
 - 4.5.2 医疗器械检验检测行业议价能力
 - 4.5.3 医疗器械检验检测行业潜在进入者
 - 4.5.4 医疗器械检验检测行业替代品威胁
- 4.6 医疗器械检验检测行业发展趋势

第5章 中国药包材检验检测需求及现状分析

- 5.1 药品包装行业发展现状分析
 - 5.1.1 药品包装及材料类型
 - 5.1.2 医药包装行业发展现状
 - 5.1.3 医药包装行业发展趋势
- 5.2 药包材检验检测需求分析
 - 5.2.1 药包材质量标准现状分析
 - 5.2.2 药包材质量检测的重要性
 - 5.2.3 药包材质量检测与控制要求
 - 5.2.4 药包材检验检测要求分析
 - 5.2.5 药包材检验检测项目分析
- 5.3 药包材检验检测现状分析
 - 5.3.1 药包材检验检测机构现状
 - 5.3.2 药包材检验检测能力分析
 - 5.3.3 药包材检验检测主要问题

5.4 药包材检验检测发展趋势

第6章 中国重点地区药械检验检测发展分析

6.1 北京市药械检验检测发展分析

6.1.1 北京市药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况

6.1.2 北京市药械检验检测现状分析

- (1) 北京市药械质量情况分析
- (2) 北京市药械检验检测机构建设
- (3) 北京市药械检验检测情况分析
- (4) 北京市药械检验检测存在的问题
- (5) 北京市药械检验检测最新技术进展

6.1.3 北京市药械检验检测趋势展望

6.2 广东省药械检验检测发展分析

6.2.1 广东省药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况
- (3) 药包材行业发展情况分析

6.2.2 广东省药械检验检测现状分析

- (1) 广东省药械质量情况分析
- (2) 广东省药械检验检测机构建设
- (3) 广东省药械检验检测能力分析
- (4) 广东省药械检验检测情况分析

6.2.3 广东省药械检验检测趋势展望

6.3 上海市药械检验检测发展分析

6.3.1 上海市药械行业发展情况

- (1) 药品生产与经营情况
- (2) 医疗器械生产与经营情况
- (3) 药包材行业发展情况分析

6.3.2 上海市药械检验检测现状分析

- (1) 上海市药械质量情况分析
- (2) 上海市药械标准化情况分析
- (3) 上海市药械检验检测机构建设
- (4) 上海市药械检验检测能力分析

- (5) 上海市药械检验检测情况分析
- 6.3.3 上海市药械检验检测趋势展望
- 6.4 天津市药械检验检测发展分析
 - 6.4.1 天津市药械行业发展情况
 - (1) 药品生产与经营情况
 - (2) 医疗器械生产与经营情况
 - 6.4.2 天津市药械检验检测现状分析
 - (1) 天津市药械质量情况分析
 - (2) 天津市药械检验检测机构建设
 - (3) 天津市药械检验检测能力分析
 - (4) 天津市药械检验检测情况分析
 - 6.4.3 天津市药械检验检测趋势展望
- 6.5 江苏省药械检验检测发展分析
 - 6.5.1 江苏省药械行业发展情况
 - (1) 药品生产与经营情况
 - (2) 医疗器械生产与经营情况
 - 6.5.2 江苏省药械检验检测现状分析
 - (1) 江苏省药械质量情况分析
 - (2) 江苏省药械检验检测机构建设
 - (3) 江苏省药械检验检测能力分析
 - (4) 江苏省药械检验检测情况分析
 - 6.5.3 江苏省药械检验检测趋势展望
- 6.6 浙江省药械检验检测发展分析
 - 6.6.1 浙江省药械行业发展情况
 - (1) 药品生产与经营情况
 - (2) 医疗器械生产与经营情况
 - 6.6.2 浙江省药械检验检测现状分析
 - (1) 浙江省药械质量情况分析
 - (2) 浙江省药械检验检测机构建设
 - (3) 浙江省药械检验检测能力分析
 - (4) 浙江省药械检验检测情况分析
 - 6.6.3 浙江省药械检验检测趋势展望
- 6.7 湖南省药械检验检测发展分析
 - 6.7.1 湖南省药械行业发展情况
 - (1) 药品生产与经营情况

- (2) 医疗器械生产与经营情况
- 6.7.2 湖南省药械检验检测现状分析
 - (1) 湖南省药械质量情况分析
 - (2) 湖南省药械检验检测机构建设
 - (3) 湖南省药械检验检测能力分析
 - (4) 湖南省药械检验检测情况分析
- 6.7.3 湖南省药械检验检测趋势展望

第7章 中国药械检验检测行业发展前景与建议

- 7.1 药械检验检测行业发展前景
 - 7.1.1 药械检验检测行业发展机遇
 - 7.1.2 药械检验检测行业发展挑战
 - 7.1.3 药械检验检测行业发展前景
- 7.2 药械第三方检验检测发展探讨
 - 7.2.1 独立第三方检验检测含义
 - 7.2.2 独立第三方检验检测发展
 - 7.2.3 药械第三方检验检测可行性
 - (1) 药械第三方检验检测有利因素
 - (2) 药械第三方检验检测不利因素
- 7.3 药械检验检测机构管理分析
 - 7.3.1 美国实验室模式的启示
 - (1) 美国对实验室的政策
 - (2) 美国实验室基本设施与装备
 - (3) 美国实验室检品来源
 - (4) 美国实验室内部管理
 - (5) 美国实验室模式借鉴
 - 7.3.2 美国实验室模式的启示
- 7.4 药械检验检测机构信息化建设分析
 - 7.4.1 药检机构信息化建设的意义
 - 7.4.2 药检机构信息化建设现状分析
 - 7.4.3 药检机构信息化建设机遇与挑战
 - 7.4.4 药检机构信息化建设发展与展望
- 7.5 前瞻药械检验检测机构发展建议
 - 7.5.1 省级药械检验检测机构发展建议
 - 7.5.2 市级药械检验检测机构发展建议

7.5.3 县级药械检验检测机构发展建议

第8章 中国领先药械检验检测机构运营情况分析 (AK YYY)

8.1 药品检验检测机构运营情况分析

8.1.1 中国食品药品检定研究院

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.2 北京市药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.3 上海食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.4 江苏省食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.5 广东省食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构环境设施情况

8.1.6 天津市药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.7 浙江省食品药品检验研究院

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.8 湖南省食品药品检验研究院

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.1.9 山东省食品药品检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构检验检测工作范围
- (3) 机构检验检测能力
- (4) 机构检验检测费用

8.1.10 武汉市食品药品监督检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构检验检测范围
- (3) 机构仪器设备配置
- (4) 机构人力资源配置

8.2 医疗器械检验检测机构运营情况分析

8.2.1 北京市医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.2 上海市医疗器械检测所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.3 江苏省医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.4 广东省医疗器械质量监督检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构人力资源配置

8.2.5 浙江省医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.6 山东省医疗器械产品质量检验中心

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.7 天津市医疗器械质量监督检验中心

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构仪器设备配置

8.2.8 辽宁省医疗器械检验所

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构检验检测范围
- (4) 机构环境设施情况

8.2.9 川医疗器械生物材料和制品检验中心

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构检验检测范围
- (3) 机构仪器设备配置
- (4) 机构人力资源配置

8.2.10 北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心

- (1) 机构发展简况
- (2) 机构检验检测范围
- (3) 机构仪器设备配置
- (4) 机构人力资源配置

图表目录：

图表1：药械检验检测定义分析

图表2：药械检验检测分类

图表3：药品检验检测业务类型

图表4：我国医疗器械检验检测行业主要法律法规汇总

图表5：我国医疗器械检验检测行业主要产业政策汇总

图表6：我国医疗器械检验检测行业主要标准汇总

图表7：2015-2019年城镇居民可支配收入（单位：元）

图表8：2015-2019年农村居民人均纯收入（单位：元）

图表9：2015-2019年中国城镇化率（单位：%）

图表10：2020-2025年中国城市化发展情况及预测（单位：%）

图表11：中国人口年龄结构（单位：%）

图表12：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/499540.html>