

# 2021-2026年中国药械检验检测中心行业发展监测 及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国药械检验检测中心行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/channel/other/675427.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：

### 第一章 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

### 第二章 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 国内经济运行状况分析

###### （1）居民收入水平分析

###### （2）人口规模变动状况分析

###### （3）固定资产投资分析

##### 2.2.2 国内经济走势预测分析

#### 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调研

## 第三章 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）药品批准生产上市状况分析

##### （2）药物临床研究批准状况分析

##### （3）药品注册申请受理状况分析

##### （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）药品生产企业状况分析

##### （2）医药行业生产情况分析

##### （3）医药所属行业经营情况分析

##### （4）医药行业进出口状况分析

#### 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状况分析

##### （1）药检机构设置情况分析

##### （2）药检机构房屋设施建设情况分析

##### （3）药检机构仪器设备配置情况分析

##### （4）药检机构人力资源配置情况分析

#### 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状况分析
- (3) 药品快速检测技术应用状况分析
- (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预测分析

## 第四章 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调研
- 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) 医疗器械生产企业状况分析
  - (2) 医疗器械经营企业状况分析
  - (3) 医疗器械行业生产状况分析
  - (4) 医疗器械所属行业经营状况分析

### 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调研
  - (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状况分析

#### 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预测分析

### 第五章 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调研

##### 5.1.3 医药包装行业发展趋势预测分析

#### 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调研

##### 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预测分析

### 第六章 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状况分析

##### (1) 药品生产与经营状况分析

##### (2) 医疗器械生产与经营状况分析

## 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状况分析

- (1) 药品生产与经营状况分析
- (2) 医疗器械生产与经营状况分析
- (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状况分析

- (1) 药品生产与经营状况分析
- (2) 医疗器械生产与经营状况分析
- (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状况分析

- (1) 药品生产与经营状况分析
- (2) 医疗器械生产与经营状况分析

### 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状况分析
    - (1) 药品生产与经营状况分析
    - (2) 医疗器械生产与经营状况分析
  - 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状况分析
    - (1) 药品生产与经营状况分析
    - (2) 医疗器械生产与经营状况分析
  - 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状况分析
    - (1) 药品生产与经营状况分析
    - (2) 医疗器械生产与经营状况分析
  - 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



## 第七章 中国药械检验检测行业趋势预测与建议

### 7.1 药械检验检测行业趋势预测分析

#### 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 药械检验检测行业趋势预测分析

### 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

#### 7.4.5 药检机构信息化建设注意事项

### 7.5 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

## 第八章 中国领先药械检验检测机构运营情况分析

### 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) 机构环境设施状况分析

(5) 机构仪器设备配置

(6) 机构人力资源配置

#### 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) 机构环境设施状况分析

(5) 机构仪器设备配置

(6) 机构人力资源配置

#### 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) 机构环境设施状况分析

(5) 机构仪器设备配置

(6) 机构人力资源配置

#### 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) 机构环境设施状况分析

(5) 机构仪器设备配置

(6) 机构人力资源配置

#### 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) 机构环境设施状况分析

(5) 机构仪器设备配置

(6) 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 (AKLT)

(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

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构运营情况分析

#### 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) 机构人力资源配置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构运营情况分析

#### 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) 机构人力资源配置

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构运营情况分析

#### 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

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构运营情况分析

#### 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

(5) 机构检验检测能力

(6) 机构检验检测费用

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所属行业主要法律法规汇总

图表5：我国医疗器械检验检测所属行业主要产业政策汇总

图表6：我国医疗器械检验检测所属行业主要标准汇总

图表7：2016-2020年城镇居民可支配收入（单位：元）

图表8：2016-2020年农村居民人均纯收入（单位：元）

图表9：2016-2020年中国城镇化率（单位：%）

图表10：2021-2026年中国城市化发展情况及预测（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/675427.html>