

# 2020-2026年中国POCT行业市场全景调查及投资价值预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国POCT行业市场全景调查及投资价值预测报告》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.chyxx.com/research/202004/850635.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

POCT，即时检验（point-of-care testing），指在病人旁边进行的临床检测及床边检测（bedside testing），通常不一定是临床检验师来进行。是在采样现场即刻进行分析，省去标本在实验室检验时的复杂处理程序，快速得到检验结果的一类新方法。

现场快速检验（point-of-care testing, POCT）由中国医学装备协会POCT装备技术专业委员会在多次论证基础上统一命名，并将其定义为：在采样现场进行的、利用便携式分析仪器及配套试剂快速得到检测结果的一种检测方式。POCT含义可从两方面进行理解：空间上，在患者身边进行的检验，即“床旁检验”；时间上，可进行“即时检验”。

目前POCT整体市场规模不大，但发展速度较快。2018年中国POCT市场规模为66亿元;2019年，POCT市场规模将达到77亿元左右。

2017-2019年中国POTC行业市场规模

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国POCT行业市场全景调查及投资价值预测报告》共八章。首先介绍了POCT行业市场发展环境、POCT整体运行态势等，接着分析了POCT行业市场运行的现状，然后介绍了POCT市场竞争格局。随后，报告对POCT做了重点企业经营状况分析，最后分析了POCT行业发展趋势与投资预测。您若想对POCT产业有个系统的了解或者想投资POCT行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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POCT行业研究背景

1.1 POCT行业界定

1.1.1 POCT定义

1.1.2 POCT分类

目前新一代检测技术如生物传感器、生物芯片、微流控、基因测序已经逐步进入应用阶段，POCT产品的精确度、单次检测通量等必将又上一层楼。

POCT产品分类 技术平台 检测项目 厂家 化学发光 血气、电解质、慢性病、凝血、心脏标志物等 雅培、罗氏、微点 电化学 血糖、血气、电解质 雷度米特、雅培、罗氏等 化学发光 心脏标志物、炎症 罗氏、梅里埃、Mitsubishi、Tosho

、万子生物 高效液相法 糖化血红蛋白 Bio-rad、Primus、Axis-shield等 免疫比浊  
炎症因子CRP Axis-shield、国赛、奥普等 免疫发光 传染病、心脏标记物、炎症、慢性病  
毒品等 Alere/艾博、万字、基蛋、瑞莱、锦

瑞等 免疫胶体金 妊娠、传染病、心脏标记物、炎症、  
慢性病、毒品等

多数中小型厂家均主要使用胶体金，在万孚、基蛋、瑞莱等较大厂家亦仍有一定比例应用。

数据来源：公开资料整理

### 1.1.3 POCT功能分析

## 1.2 POCT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 POCT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POCT行业PEST分析

### 2.1 POCT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 POCT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 POCT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 POCT行业技术环境（T）

#### 2.4.1 POCT专利规模

#### 2.4.2 POCT技术现状

### 第3章：中国pocT检测需求及现状分析

#### 3.1 pocT检测意义分析

##### 3.1.1 药品安全形势分析

##### 3.1.2 pocT检测重要性

#### 3.2 pocT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) 医药所属行业经营情况分析

(4) 医药行业进出口情况 50

##### 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 pocT检测现状分析

##### 3.3.1 pocT检测发展历程

##### 3.3.2 pocT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 pocT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 poct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 poct检测主要问题
- 3.3.8 poct检测能力分析
- 3.4 poct检测行业发展趋势
- 第4章：中国POCT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 POCT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 POCT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) 医疗器械所属行业经营情况
  - 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 POCT检测现状分析
  - 4.4.1 POCT检测发展历程
  - 4.4.2 POCT检测机构现状
    - (1) POCT检测机构规模
    - (2) POCT检测机构布局
  - 4.4.3 POCT检测人员情况
  - 4.4.4 POCT检测能力分析
  - 4.4.5 POCT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 POCT检测发展特点

#### 4.4.7 医疗器械检测收费情况分析

### 4.5 POCT检测行业竞争特点

#### 4.5.1 POCT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 POCT检测行业议价能力

#### 4.5.3 POCT检测行业潜在进入者

#### 4.5.4 POCT检测行业替代品威胁

### 4.6 POCT检测行业发展趋势

## 第5章：中国POCT检测需求及现状分析

### 5.1 药品包装行业发展现状分析

#### 5.2 POCT检测需求分析

##### 5.2.4 POCT检测要求分析

##### 5.2.5 POCT检测项目分析

### 5.3 POCT检测现状分析

#### 5.3.1 POCT检测机构现状

#### 5.3.2 POCT检测能力分析

#### 5.3.3 POCT检测主要问题

### 5.4 POCT检测发展趋势

## 第6章：中国重点地区POCT发展分析

### 6.1 北京市POCT发展分析

#### 6.1.1 北京市POCT行业发展情况

#### 6.1.2 北京市POCT现状分析

#### 6.1.3 北京市POCT趋势展望

### 6.2 广东省POCT发展分析

#### 6.2.1 广东省POCT行业发展情况

#### 6.2.2 广东省POCT现状分析

#### 6.2.3 广东省POCT趋势展望

### 6.3 上海市POCT发展分析

#### 6.3.1 上海市POCT行业发展情况

#### 6.3.2 上海市POCT现状分析

#### 6.3.3 上海市POCT趋势展望

### 6.4 天津市POCT发展分析

#### 6.4.1 天津市POCT行业发展情况

#### 6.4.2 天津市POCT现状分析

#### 6.4.3 天津市POCT趋势展望

### 6.5 江苏省POCT发展分析

#### 6.5.1 江苏省POCT行业发展情况

#### 6.5.2 江苏省POCT现状分析

#### 6.5.3 江苏省POCT趋势展望

### 6.6 浙江省POCT发展分析

#### 6.6.1 浙江省POCT行业发展情况

#### 6.6.2 浙江省POCT现状分析

#### 6.6.3 浙江省POCT趋势展望

### 6.7 湖南省POCT发展分析

#### 6.7.1 湖南省POCT行业发展情况

#### 6.7.2 湖南省POCT现状分析

#### 6.7.3 湖南省POCT趋势展望

## 第7章：中国POCT行业发展前景与建议

### 7.1 POCT行业发展前景

#### 7.1.1 POCT行业发展机遇

#### 7.1.2 POCT行业发展挑战

#### 7.1.3 POCT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 POCT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 POCT机构信息化建设分析

#### 7.4.1 检测信息化建设的意义



#### 7.4.2 检测信息化建设现状分析

#### 7.4.3 检测信息化建设机遇与挑战

#### 7.4.4 检测信息化建设发展与展望

#### 7.4.5 检测信息化建设注意事项

### 7.5 POCT机构发展建议

#### 7.5.1 省级POCT机构发展建议

#### 7.5.2 市级POCT机构发展建议

#### 7.5.3 县级POCT机构发展建议

## 第8章：中国领先POCT机构运营情况分析（ZYZS）

### 8.1 poct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

## 8.2 POCT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

图表目录：

图表1：POCT定义分析

图表2：POCT分类

图表3：pocT检测业务类型

图表4：我国POCT检测行业主要法律法规汇总

图表5：我国POCT检测行业主要产业政策汇总

图表6：我国POCT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10：2020-2026年中国城市化发展情况及预测（单位：%）

图表11：2019年中国人口年龄结构（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，%）

图表13：2015-2019年我国卫生业固定资产投资（单位：亿元）

图表14：2019年中国经济预测（单位：%）

图表15：近年来我国重大药品安全事故

图表16：2015-2019年药品检验行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表17：2015-2019年药品检验行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表18：2015-2019年我国药品检验行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表19：2015-2019年医疗器械检验行业相关专利数量变化情况（单位：个）

图表20：2015-2019年我国医疗器械检验行业相关专利申请

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/850635.html>