

2022-2028年中国POCT 产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国POCT产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202202/270314.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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POCT行业市场规模数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国POCT产业发展现状与市场前景预测报告》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家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--定比例应用。

数据来源：公开资料整理

1.1.3POCT功能分析

1.2POCT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

1.3POCT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

2.1POCT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

2.2POCT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

2.3POCT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

2.4POCT行业技术环境（T）

2.4.1POCT专利规模

2.4.2POCT技术现状

第3章：中国poc检测需求及现状分析

3.1poc检测意义分析

3.1.1药品安全形势分析

3.1.2poc检测重要性

3.2poc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

3.3poc检测现状分析

3.3.1poc检测发展历程

3.3.2poc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

3.3.3poc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

3.3.5poc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

3.3.7poc检测主要问题

3.3.8poc检测能力分析

3.4poc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

4.2POCT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

4.3POCT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

4.4POCT检测现状分析

4.4.1POCT检测发展历程

4.4.2POCT检测机构现状

（1）POCT检测机构规模

（2）POCT检测机构布局

4.4.3POCT检测人员情况

4.4.4POCT检测能力分析

4.4.5POCT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

4.4.6POCT检测发展特点

4.4.7医疗器械检测收费情况分析

4.5POCT检测行业竞争特点

4.5.1POCT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

4.5.2POCT检测行业议价能力

4.5.3POCT检测行业潜在进入者

4.5.4POCT检测行业替代品威胁

4.6POCT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

5.2POCT检测需求分析

5.2.4POCT检测要求分析

5.2.5POCT检测项目分析

5.3POCT检测现状分析

5.3.1POCT检测机构现状

5.3.2POCT检测能力分析

5.3.3POCT检测主要问题

5.4POCT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

7.1POCT行业发展前景

7.1.1POCT行业发展机遇

7.1.2POCT行业发展挑战

7.1.3POCT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

7.3POCT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

7.4POCT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

7.5POCT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（）

8.1poc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

8.2POCT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：poc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10：2022-2028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：<http://www.cction.com/report/202202/270314.html>