|  |
| --- |
| [2023-2029年中国POCT市场现状调研及趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国POCT市场现状调研及趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 3511939　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　POCT（Point-of-Care Testing）即时检验技术近年来迅速发展，因其能够在病人身边快速提供检测结果而广受医疗行业欢迎。它覆盖了血糖监测、心脏标志物检测、传染病检测等多个领域，极大提高了诊疗效率。随着生物传感技术、微流控技术的进步，POCT设备变得更加小型化、便携化，操作简便，结果准确度和稳定性也得到显著提升。  
　　未来POCT的发展将深入到分子诊断、个性化医疗等更广阔的领域。基于核酸扩增技术的POCT设备将使现场快速检测病毒、细菌成为可能，对抗疫情和疾病防控具有重要意义。同时，结合人工智能、云计算的智能诊断系统，能够辅助医生解读复杂检测数据，提供更加精准的诊断建议。此外，随着远程医疗的发展，POCT设备与移动医疗平台的集成将为偏远地区提供及时的医疗检测服务，推动医疗资源的均衡分配。  
　　《[2023-2029年中国POCT市场现状调研及趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html)》依托国家统计局、发改委及POCT相关行业协会的详实数据，对POCT行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。POCT报告还详细剖析了POCT市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测POCT市场发展前景和发展趋势的同时，识别了POCT行业潜在的风险与机遇。POCT报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为POCT行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 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  
　　　　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  
  
第二章 中国POCT行业PEST分析  
　　2.1 POCT行业政策环境  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　2.4.1 POCT专利规模  
　　　　2.4.2 POCT技术现状  
  
第三章 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  
  
第四章 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 医疗机械检验检测重要性  
　　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  
  
第五章 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  
  
第六章 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  
  
第七章 中国POCT行业趋势预测与建议  
　　7.1 POCT行业趋势预测  
　　　　7.1.1 POCT行业发展机遇  
　　　　7.1.2 POCT行业发展挑战  
　　　　7.1.3 POCT行业趋势预测  
　　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  
  
第八章 中智:林－中国领先POCT机构运营情况分析  
　　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 POCT行业历程  
　　图表 POCT行业生命周期  
　　图表 POCT行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年POCT行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国POCT行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区POCT市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区POCT行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区POCT市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区POCT行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区POCT市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区POCT行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 POCT重点企业（一）基本信息  
　　图表 POCT重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 POCT重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 POCT重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 POCT重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 POCT重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 POCT重点企业（二）基本信息  
　　图表 POCT重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 POCT重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 POCT重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 POCT重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 POCT重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国POCT行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国POCT行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国POCT市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国POCT行业发展趋势预测  
略……

了解《[2023-2029年中国POCT市场现状调研及趋势分析报告](https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：3511939，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/93/POCTFaZhanQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！