

# 医疗器械-自动凝血分析仪测试-医疗器械测试报告

产品名称	医疗器械-自动凝血分析仪测试- 医疗器械测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量的测定方法第2部分: 柠檬酸钠 YY/T 1416.2—2016 一次性使用人体静脉血样采集容器中添加剂量: 柠檬酸钠

2 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法 YY/T 0149-2006 不锈钢医用器械 耐腐蚀性能试验方法

3 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005  
附录B.3全血凝固时间试验 与血液相互作用试验（凝血）

4 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005  
附录B.4部分凝血激活酶时间（PTT）试验 与血液相互作用试验（凝血）

5 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择 GB/T16886.4-2003/ISO 10993-4:2002  
附录B.3凝血 与血液相互作用试验（凝血）

6 注射器具检验方法第二部分生物试验方法GB/T14233.2-2005  
附录B.5体外自发性血小板聚集试验 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

7 注射器具检验方法第二部分生物试验方法GB/T14233.2-2005  
附录B.6血小板粘附试验 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

8 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择GB/T16886.4-2003 ISO 10993-4:2002  
附录B.4血小板和血小板功能 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

9 医疗器械与血小板相互作用试验 第1部分 体外血小板计数法 YY/T  
1649.1-2019 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

10 医疗器械与血小板相互作用试验 第2部分：体外血小板激活产物（ $\beta$ -TG、PF4和TxB2）的测定  
YY/T 1649.2-2019 与血液相互作用试验（血小板和血小板功能）

11 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005  
附录B.2体内静脉血栓形成试验 与血液相互作用试验（血栓形成）

12 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择 GB/T16886.4-2003/ISO 10993-4:2002  
附录B.2血栓形成 与血液相互作用试验（血栓形成）

13 注射器具检验方法第二部分生物试验方法 GB/T14233.2-2005 7  
溶血试验 与血液相互作用试验（血液学）

14 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T16175-2008 13 溶血试验 与血液相互作用试验（血液学）

15 医疗器械生物学评价 第4部分 与血液相互作用试验选择GB/T16886.4-2003 ISO 10993-4:2002 附录B.5  
血液学 与血液相互作用试验（血液学）

