

医疗器械检测-分子排阻色谱测试-医疗器械检测报告

产品名称	医疗器械检测-分子排阻色谱测试- 医疗器械检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

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（ β -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）

