

医疗器械-体外细胞毒性试验测试-医疗器械检测报告

产品名称	医疗器械-体外细胞毒性试验测试- 医疗器械检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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（-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）

