

医疗器械和生物材料-免疫学试验与评价方法测试

产品名称	医疗器械和生物材料- 免疫学试验与评价方法测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 《中国药典》2020年版 四部 通则 3407 外源性DNA残留量测定法 第二法 荧光染色法 DNA残留

2 组织工程医疗产品 第25部分 动物源性生物材料DNA残留量测定法：荧光染色法 YY/T 0606.25-2014 DNA残留

3 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T 16175-2008 亚慢性全身毒性试验

4 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 亚慢性全身毒性试验

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/T 16886.4-2003 体内血栓形成试验

6 医疗器械生物学评价 第4部分：与血液相互作用试验选择 ISO 10993-4: 2017 体内血栓形成试验

7 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 体内血栓形成试验

8 医疗器械生物学评价 第9部分：潜在降解产物的定性和定量框架 GB/T 16886.9-2017 体内降解试验

9 医疗器械生物学评价 第9部分：潜在降解产物的定性和定量框架 ISO 10993-9:2019 体内降解试验

10 医疗器械生物学评价 第6部分：植入后局部反应试验 GB/T 16886.6-2015 体内降解试验

11 医疗器械生物学评价 第6部分：植入后局部反应试验 ISO 10993-6:2016 体内降解试验

12 医疗器械生物学评价 第13部分：聚合物医疗器械降解产物的定性与定量 GB/T 16886.13-2017 体内降解试验

13 医疗器械生物学评价 第14部分:陶瓷降解产物的定性与定量 GB/T 16886.14-2003 体内降解试验

14 医疗器械生物学评价 第15部分：金属与合金降解产物的定性与定量 GB/T 16886.15-2003 体内降解试验

15 医疗器械生物学评价 第16部分：降解产物和可溶出物的毒代动力学研究设计 GB/T 16886.16-2013 体内降解试验