

# 医疗器械和生物材料 刺激试验测试 百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 医疗器械和生物材料 刺激试验测试 百检网          |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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