

医疗器械与生物材料-免疫学试验与评价方法试验

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 医疗器械与生物材料- 免疫学试验与评价方法试验 |
| 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则 GB/T 14265-2017 元素分析

2 中华人民共和国药典 2015年版 四部通则0411 元素分析

3 中华人民共和国药典 2015年版 四部通则0412 元素分析

4 中华人民共和国药典 2015年版 四部通则0521 有机物分析

5 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GBT 9345.1-2008 灰分

6 中华人民共和国药典 三部 三部 1143 2015 细菌内毒素

7 医疗器械生殖和发育毒性试验 第3部分：一代生殖毒性试验 YY/T 1292.3-2016 一代生殖毒性试

8 医疗器械生殖和发育毒性试验 第4部分：两代生殖毒性试验 YY/T 1292.4-2017 两代生殖毒性试验

9 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
附录A 亚急性全身毒性

10 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T 16175-2008 9 亚急性全身毒性

11 医疗器械生物学评价 第11部分：全身毒性试验 GB/T 16886.11-2011 6 亚急性全身毒性

12 医疗器械生物学评价 第11部分：全身毒性试验 ISO 10993-11-2017 6 亚急性全身毒性

13 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
附录A 亚慢性全身毒性

14 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T 16175-2008 9 亚慢性全身毒性

15 医疗器械生物学评价 第1部分：风险管理过程中的评价与试验 GB/T 16886.1-2011 亚慢性全身毒性