

生物性能-亚急性全身毒性试验测试-百检网

产品名称	生物性能-亚急性全身毒性试验测试-百检网
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分：生物学试验方法与血液相互作用试验

2 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 亚急性全身毒性试验

3 医用有机硅材料生物学评价试验方法与血液相互作用试验

4 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料与血液相互作用试验

5 口腔材料生物学评价 第2单元：口腔材料生物试验方法 骨埋植试验 植入试验

- 6 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 直肠刺激
- 7 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 皮内反应试验
- 8 医用有机硅材料生物学评价试验方法 慢性全身毒性试验
- 9 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 眼刺激试验
- 10 医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮肤致敏试验 口腔粘膜刺激试验
- 11 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 阴茎刺激
- 12 医疗器械溶血试验 第1部分:材料介导的溶血试验 与血液相互作用试验
- 13 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 皮肤致敏试验
- 14 医疗器械补体激活试验 第3部分:补体激活产物(3a和SC5b-9)的测定 与血液相互作用试验
- 15 医疗器械生物学评价 第12部分：样品制备与参照材料 热原