生物学评价-体外细胞毒性试验测试-百检网

产品名称	生物学评价-体外细胞毒性试验测试-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。

百检网优势:1、百检网-检测服务综合电商平台,一份报告、中国通用,省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国,检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测,认证,计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单,让检测变得简单。

- 1一次性使用卫生用品卫生标准 GB15979-2002 7.1.4 产品杀菌性能、抑菌性能与稳定性
- 2 医用有机硅材料生物学评价试验方法 GB/T 16175-2008 7 口腔刺激试验
- 3 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 5 口腔刺激试验
- 4 医疗器械生物学评价 第12部分:样品制备与参照样品 GB/T 16886.12-2017 7 口腔刺激试验
- 5 医疗器械生物学评价 第2部分: 动物保护要求 GB/T 16886.2-2011 口腔刺激试验

- 6 医疗器械生物学评价 第10部分:刺激与皮肤致敏试验 GB/T16886.10-2017 B3 口腔刺激试验
- 7 医疗器械生物学评价 第10部分:刺激与迟发型超敏反应试验 ISO 10993-10:2010 口腔刺激试验
- 8 医疗器械生物学评价 第12部分:样品制备与参照样品 ISO 10993-12:2012 口腔刺激试验
- 9 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 ISO 10993-1:2018 口腔刺激试验
- 10 医疗器械生物学评价 第2部分:动物保护要求 ISO 10993-2:2006 口腔刺激试验
- 11 口腔医疗器械生物学评价 第2单元:试验方法 口腔粘膜刺激试验 YY/T 0127.13-2018 4 口腔刺激试验
- 12 牙科学 口腔材料生物试验方法 第1单元:评价与试验 YY/T 0268-2008 4 口腔刺激试验
- 13 医疗器械生物学评价 第3部分:遗传毒性,致癌性和生殖毒性试验 GB/T 16886.3-2019 4.4.2 哺乳动物骨髓红细胞微核试验
- 14 医疗器械遗传毒性试验 第4部分:哺乳动物骨髓红细胞微核试验 YY/T 0870.4-2014 哺乳动物骨髓红细胞微核试验
- 15 中国药典 2015年版四部 四部1141 异常毒性