

医疗器械生物学评价-体外细胞毒性试验测试-百检网

产品名称	医疗器械生物学评价-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 医用输血、输液、注射器具检测方法 第2部分:生物试验方法 GB/T 14233.2-2005 体外细胞毒性试验

2 医用输血、输液、注射器具检测方法 第2部分:生物试验方法 GB/T 14233.2-2005 刺激试验

3 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 刺激试验

4 医用输血、输液、注射器具检测方法 第2部分:生物试验方法 GB/T 14233.2-2005 急性全身毒性试验

5 第11部分：全身毒性试验 GB/T16886.11-2011 急性全身毒性试验

6 医用输血、输液、注射器具检测方法 第2部分:生物试验方法 GB/T 14233.2-2005 溶血试验

7 与血液相互作用试验选择 GB/T16886.4-2003 溶血试验

8 医用输血、输液、注射器具检测方法 第2部分:生物试验方法 GB/T 14233.2-2005 致敏试验

9 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 致敏试验

10 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 GB/T 16886.10-2017 刺激与致敏

11 医疗器械生物学评价 第5部分：体外细胞毒性试验 GB/T 16886.5-2017 细胞毒性

12 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 与血液相互作用试验选择

13 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 GB/T
16886.10-2017 刺激与迟发型超敏反应试验

14 医疗器械生物学评价 第20部分：医疗器械免疫毒理学试验原则和方法 GB/T
16886.20-2015 医疗器械免疫毒理学试验原则和方法

15 医疗器械生物学评价 第19部分：材料物理化学、形态学和表面特性表征 GB/T
16886.19-2011 材料物理化学、形态学和表面特性表征