

神经肌肉刺激器-人为差错测试-医疗器械检测报告

产品名称	神经肌肉刺激器-人为差错测试- 医疗器械检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.4 一般要求

2 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.4 一般要求

3 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.5 医用电气设备一般测试要求

4 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.5 医用电气设备一般测试要求

5 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.13 医疗电气设备不正常运行和故障状态

6 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.13 医疗电气设备不正常运行和故障状态

7 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.16 医疗系统

8 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.16 医疗系统

9 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.14 可编程电气医疗系统

10 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.14 可编程电气医疗系统

11 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.10 对不需要的或过量的辐射危险的防护

12 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.10 对不需要的或过量的辐射危险的防护

13 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.9 对机械危险的防护

14 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 IEC 60601-2-10:2012+A1:2016 Cl.201.9 对机械危险的防护

15 医用电气设备 第2-10部分：神经肌肉刺激器的基本安全和基本性能专用要求 EN 60601-2-10:2015+A1:2016 Cl.201.8 对电击危险的防护

