## 脉冲血氧设备-供电电源中断测试-医疗器械检测报告

产品名称	脉冲血氧设备-供电电源中断测试- 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。

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 医用电气设备 第2-61部分: 医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.10 不期望和过度的辐射危害的防护
- 2 医用脉冲血氧设备-要求 IS09919:1992 7.5 人员差错
- 3 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 49 供电电源中断
- 4 医用电气设备 第2-61部分: 医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.11.8.101 供电电源中断的额外要求

- 5 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 101 信号不完整性
- 6 医用电气设备 第2-61部分: 医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.12.4.102 信号不完整性
- 7 医用电气设备 第2-61部分: 医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.103 信号输入输出部分
- 8 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 32 光辐射(包括激光)
- 9 医用电气设备 第2-61部分: 医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.7 医用电气设备的标识,标帖和文件
- 10 医用脉冲血氧设备-要求 IS09919:1992 8.2 危险输出的防止
- 11 医用电气设备 第2-61部分:医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 201.12.1.103 弱灌注情况下的血氧精度
- 12 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 50.103 弱灌注状态下的准确度
- 13 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 104 报警系统
- 14 医用电气设备 第2-61部分:医用脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2011 208 报警系统
- 15 医用电气设备-医用脉搏血氧仪设备基本安全和主要性能专用要求 ISO9919:2005,YY0784-2010 51.101 数据更新周期