

脉搏血氧仪-信号输入输出部分测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 脉搏血氧仪-信号输入输出部分测试-百检网 |
| 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：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
Cl.201.8 ME设备对电击危险的防护

2 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
Cl.201.7 ME设备标识、标记和文件

3 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
Cl.201.103 功能连接

4 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
Cl.208 医用电气设备和医用电气系统中报警系统的通用要求，测试和指南

5 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.13 危害处境和故障条件

6 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.206 可用性

7 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.15 可编程电气医疗系统(PEMS)

8 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.211 在家庭医疗环境中，医用电气设备和医用电气系统的要求

9 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.212 在紧急医疗服务环境中，医用电气设备和医用电气系统的要求

10 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.10 对不需要的或过量的辐射危险的防护

11 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.11 对超温和其他危险的防护

12 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.12 控制器和仪表的准确度和危险输出的防护

13 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.202 电磁干扰-要求和试验

14 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.101 脉搏血氧探头及探头的电缆延长线

15 医用电气设备 第2-61部分：脉搏血氧仪设备的基本安全和基本性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017
CI.201.4 通用要求

