

医用脉搏血氧仪设备-使用说明书测试-百检网

产品名称	医用脉搏血氧仪设备-使用说明书测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.13 ME 设备危害处境和故障条件

2 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.15 ME 设备的结构

3 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN ISO 80601-2-61:2019 201.7 ME设备标识、标记和文件

4 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 YY 0784-2010 20 介电质强度

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 YY 0784-2010 49 供电电源中断

6 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 YY 0784-2010 101 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 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN
ISO 80601-2-61:2019 201.103 功能连接

8 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN
ISO 80601-2-61:2019 208 医用电气设备或系统中报警系统的试验和导则的一般要求

9 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 YY 0784-2010 51 危险输出的防止

10 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN
ISO 80601-2-61:2019 206 可用性

11 医用电气设备 第2-61部分 医用脉搏血氧仪设备 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN
ISO 80601-2-61:2019 201.11 对超温和其他危险的防护

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 YY 0784-2010
50 工作数据的准确性

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 YY 0784-2010 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 基本安全和主要性能专用要求 ISO 80601-2-61:2017 EN
ISO 80601-2-61:2019 201.12 控制器和仪表的准确性和危险输出的防护

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 YY 0784-2010 21 机械强度