

内窥镜设备-ME设备和ME系统机械危险的防护测试

产品名称	内窥镜设备- ME设备和ME系统机械危险的防护测试
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2-18部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能的特殊要求 IEC60601-2-18:2009
201.9 ME设备和ME系统机械危险的防护

2 医用电气设备/第2-18部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能的特殊要求 EN60601-2-18:2015
201.9 ME设备和ME系统机械危险的防护

3 医用电气设备/第2-18部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能的特殊要求 IEC60601-2-18:2009
201.11 ME设备超温和其它危险的防护

4 医用电气设备/第2-18部分:内窥镜设备的基本安全和基本性能的特殊要求 EN60601-2-18:2015
201.11 ME设备超温和其它危险的防护

5 医用电气设备第2部分：内窥镜设备安全要求 GB 9706.19-2000 20.2 对有应用部分的设备的要求

6 医用电气设备 第2部分：内窥镜设备安全专用要求 GB9706.19-2000 42 超温

7 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.13 ME 设备危害处境和故障条件

8 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.9 ME 设备和 ME 系统对机械危险的防护

9 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.8 ME 设备对电击危险的防护

10 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.15 ME 设备的结构

11 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.5 ME 设备试验的通用要求

12 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.7 ME设备标识、标记和文件

13 医用电气设备 第2部分：内窥镜设备安全专用要求 GB 9706.19-2000 20 介电质强度

14 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.11 对超温和其他危险的防护

15 医用电气设备-第2-18部分：内窥镜设备的基本安全和基本性能用特殊要求 IEC 60601-2-18:2009 EN 60601-2-18:2015 201.12 控制器和仪表的准确性和危险输出的防护