

# 医疗数据服务设备(MEDS)-传导骚扰测试

产品名称	医疗数据服务设备(MEDS)-传导骚扰测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04) 7.1 传导骚扰

2 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)  
7.2 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

3 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)  
7.2 浪涌（冲击）抗扰度试验

4 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)

7.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

5 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)

7.1 电压波动和闪烁

6 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)

7.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

7 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016中5

8 冰糖试验方法 QB/T 5010-2016中9

9 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第29部分:运行在401 MHz至402 MHz和405 MHz至406 MHz频段的医疗数据服务设备(MEDS)的具体条件 ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)

7.2 静电放电抗扰度试验