

滤波器检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	滤波器检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 反向损耗

2 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 插入损耗

3 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 阻带衰减

4 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.4节 对地电容

- 5 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.7节 泄漏电流
- 6 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.6节 电压降
- 7 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.13节 绝缘电阻
- 8 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.3节 耐电压
- 9 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1001 反射系数
- 10 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1002 带内插损
- 11 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1002 阻带衰减
- 12 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1013 频率响应
- 13 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1001 中心频率
- 14 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1002 带宽、矩形系数
- 15 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1003 插入损耗