

# 电信终端设备-全部参数(EMI)测试-百检网

产品名称	电信终端设备-全部参数(EMI)测试-百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 8 射频场感应传导骚扰抗扰度

2 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 8 浪涌抗扰度

3 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 7.1.3 电信端口骚扰电压

4 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 7.5 电压波动和闪烁

5 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 8 电快速瞬变/脉冲抗扰度

- 6 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 7.1.1,7.1.2 电源端骚扰电压
- 7 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 7.4.1,7.4.2 谐波电流
- 8 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 8 辐射场抗扰度
- 9 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 7.2 辐射骚扰场强
- 10 电信终端设备防雷技术要求及试验方法 YD/T 993-2006 YD/T 993-1998 5.3 防雷抗扰度试验
- 11 电信终端设备电磁兼容性要求及测量方法 YD/T 968-2010 8 静电放电抗扰度
- 12 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 电信端口传导骚扰
- 13 《电信终端设备防雷技术要求及试验方法》 YD/T 993-2016 电力线感应
- 14 《电信终端设备防雷技术要求及试验方法》 YD/T 993-2016 电力线接触
- 15 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》 GB/T 9254-2008 电源端子传导骚扰