

# 环境电磁场-环境电磁场测试-百检网

产品名称	环境电磁场-环境电磁场测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电磁环境控制限值 GB8702-2014 全部 功率密度

2 电磁辐射暴露限值和测量方法 GJB5313A-2017 全部 功率密度

3 电磁环境控制限值 GB8702-2014 全部 场强

4 电磁辐射暴露限值和测量方法 GJB5313A-2017 全部 场强

5 电磁辐射暴露限值和测量方法 GJB 5313-2004 电磁场强度

6 电磁辐射暴露限值和测量方法,系统电磁环境效应试验方法,舰船电磁兼容性试验方法 GJB 5313A-2017,GJB8848-2016,HJB237-2001 方法801 , 16 , 17 , 18 , 19 电磁场强度

7 接收点场强的一般测量方法 GJB 2080-1994 电磁场频谱

8 《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013 4 工频电场

9 《交流输变电工程电磁环境监测方法》 HJ 681-2013 4 工频磁场

10 《辐射环境保护管理导则 - 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996 3 电磁辐射

11 《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》 HJ 972-2018 5 电磁辐射

12 电磁辐射暴露限值和测量方法 GJB 5313-2004 全条款 电磁辐射暴露限值和测量方法

13 电磁辐射暴露限值和测量方法 GJB 5313A-2017 全条款 电磁辐射暴露限值和测量方法

14 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB 14023-2011 5 场强

15 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019 6.4 场强