

工科医设备-浪涌（冲击）抗扰度测试-百检网

产品名称	工科医设备-浪涌（冲击）抗扰度测试-百检网
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 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019, CISPR 11: 2009+A1: 2010 (Ed. 5.1), CISPR 11: 2015 (Ed. 6.0), CISPR 11: 2015+A1: 2016 (Ed.6.1), CISPR 11: 2015+A1: 2016+A2: 2019 (Ed.6.2), EN 55011: 2009+A1: 2010, EN 55011: 2016, EN 55011: 2016+A1: 2017, EN 55011: 2016+A11: 2020 条款6.2.2 , 6.3.2 150kHz~1GHz电磁辐射骚扰

2 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019, CISPR 11: 2009+A1: 2010 (Ed. 5.1), CISPR 11: 2015 (Ed. 6.0), CISPR 11: 2015+A1: 2016 (Ed.6.1), CISPR 11: 2015+A1: 2016+A2: 2019 (Ed.6.2), EN 55011: 2009+A1: 2010, EN 55011: 2016, EN 55011: 2016+A1: 2017, EN 55011: 2016+A11: 2020 条款6.2.1 , 6.3.1 150kHz~30MHz端子骚扰电压

3 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019, CISPR 11: 2009+A1: 2010 (Ed. 5.1), CISPR 11: 2015 (Ed. 6.0), CISPR 11: 2015+A1: 2016 (Ed.6.1), CISPR 11: 2015+A1: 2016+A2: 2019 (Ed.6.2), EN 55011: 2009+A1: 2010, EN 55011: 2016, EN 55011: 2016+A1: 2017, EN 55011: 2016+A11: 2020

条款6.2.2 , 6.3.2 1GHz~18GHz电磁辐射骚扰

4 工业、科学和医疗(ISM)射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法 GB 4824-2019, CISPR 11: 2009+A1: 2010 (Ed. 5.1), CISPR 11: 2015 (Ed. 6.0), CISPR 11: 2015+A1: 2016 (Ed.6.1), CISPR 11: 2015+A1: 2016+A2: 2019 (Ed.6.2), EN 55011: 2009+A1: 2010, EN 55011: 2016, EN 55011: 2016+A1: 2017, EN 55011: 2016+A11: 2020
条款6.2.1,6.3.1 9kHz~150kHz端子骚扰电压

5 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *射频电磁场辐射抗扰度

7 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *浪涌（冲击）抗扰度

8 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

9 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *电快速瞬变脉冲群抗扰度

10 核仪器电磁环境条件与试验方法 GB/T11684-2003 5 *静电放电抗扰度

11 工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015+AMD1:2016+AMD2:2019 信号端口传导骚扰

12 工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 CISPR 11:2015 信号端口传导骚扰

13 工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性的测量方法和限值 EN 55011:2016+A11:2020 信号端口传导骚扰

14 电磁兼容 通用标准 居住、商业和轻工业环境中的发射试验 EN61000-6-3:2021 信号端口传导骚扰

15 电磁兼容 通用标准 工业环境中的发射试验 EN61000-6-4:2019 信号端口传导骚扰

