

低压直流电源-保护装置要求测试-百检网

产品名称	低压直流电源-保护装置要求测试-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 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 EN IEC 61204-3:2018,BS EN IEC 61204-3:2018 7.2 射频电磁场

2 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 GB/T 21560.3-2008 7.2 射频电磁场

3 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 IEC 61204-3:2016 7.2 射频电磁场

4 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 EN IEC 61204-3:2018,BS EN IEC 61204-3:2018
7.2 射频连续传导

- 5 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 GB/T 21560.3-2008 7.2 射频连续传导
- 6 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 IEC 61204-3:2016 7.2 射频连续传导
- 7 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 EN IEC 61204-3:2018,BS EN IEC 61204-3:2018 7.2 快速瞬变
- 8 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 GB/T 21560.3-2008 7.2 快速瞬变
- 9 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 IEC 61204-3:2016 7.2 快速瞬变
- 10 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 EN IEC 61204-3:2018,BS EN IEC 61204-3:2018 7.2 浪涌（冲击）
- 11 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 GB/T 21560.3-2008 7.2 浪涌（冲击）
- 12 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 IEC 61204-3:2016 7.2 浪涌（冲击）
- 13 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 EN IEC 61204-3:2018,BS EN IEC 61204-3:2018 6.2.3 电压波动和闪烁
- 14 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 GB/T 21560.3-2008 6.2.3 电压波动和闪烁
- 15 低压直流电源第三部分：电磁兼容特性 IEC 61204-3:2016 6.2.3 电压波动和闪烁