

# 照明电器-使用积分球测量测试-百检网

产品名称	照明电器-使用积分球测量测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 射频场感应的传导骚扰抗扰度

2 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 射频辐射抗扰度

3 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 工频磁场抗扰度

4 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 IEC CISPR 15-2013 插入损耗

- 5 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 浪涌(冲击)抗扰度
- 6 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 电压变化、电压波动和闪烁
- 7 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度
- 8 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 电快速瞬变脉冲群抗扰度
- 9 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 IEC CISPR 15-2013 辐射骚扰
- 10 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T 18595-2014 IEC 61547-2009 静电放电抗扰度
- 11 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法 GB/T 17743-2017 IEC CISPR 15-2013 骚扰电压
- 12 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T18595-2014 5.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度
- 13 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T18595-2014 5.7 浪涌（冲击）抗扰度
- 14 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T18595-2014 5.8 电压暂降、短时中断和电压变化
- 15 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求 GB/T18595-2014 5.5 电快速瞬变脉冲群