

灯具控制装置、光源和模组的安规和性能-光效测试

产品名称	灯具控制装置、光源和模组的安规和性能-光效测试
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 半导体发光二极管测试方法SJ/T 11394-2009 电压

2 普通照明用LED模块 安全要求GB 24819-2009 球压

3 普通照明用LED模块 安全要求GB 24819-2009 绝缘电阻

4 放电灯(荧光灯除外)安全要求GB 19652-2005 灼热丝

5 普通照明用LED模块 安全要求GB 24819-2009 灼热丝

6 金属卤化物灯（钨钠系列）性能要求GB/T18661-2020 光效

7 半导体发光二极管测试方法SJ/T 11394-2009 电流

8 LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求GB 19510.14-2009 防腐蚀

9 灯的控制装置 一般要求和安全要求GB 19510.1-2009 开路电压

10 道路照明用LED灯性能要求GB/T 24907-2010 爬电距离和电气间隙

11 普通照明用LED模块 安全要求GB 24819-2009 耐起痕指数

12 灯的控制装置 一般要求和安全要求GB 19510.1-2009 电气强度

13 灯的控制装置 一般要求和安全要求GB 19510.1-2009 耐起痕指数

14 LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求GB 19510.14-2009 接地电阻

15 灯的控制装置 一般要求和安全要求GB 19510.1-2009 接地电阻