

灯具及其附件-亮度测量测试-百检网

产品名称	灯具及其附件-亮度测量测试-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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 双端荧光灯 性能要求GB/T 10682-2010 色品坐标/色容差SCDM

2 单端荧光灯 性能要求GB/T 17262-2011 显色指数

3 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 16A)GB 17625.1-2012 灯具的输入电流谐波试验

4 灯具第1部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 耐热、防火及耐漏电起痕

5 一般照明用设备电磁兼容抗扰度要求GB/T 18595-2014 灯的抗扰度试验

6 普通照明用LED模块测试方法GB/T 24824-2009 光效/初始光效/灯具效能

7 灯具第1部分：一般要求与试验GB 7000.1-2015 螺纹接线端子和电气连接件

8 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街道照明灯具GB 7000.203-2013 结构

9 单端荧光灯 性能要求GB/T 17262-2011 光通量

10 单端荧光灯 性能要求GB/T 17262-2011 光通量

11 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka：盐雾GB/T 2423.17-2008 耐盐雾试验

12 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求GB/T 17263-2013 电流

13 灯具的光度测试和分布光度学GB/T
22907-2008 灯具的光输出比（LOR）/光通输出比（灯具）（LOR）/灯具效率

14 灯具 第2-3部分：特殊要求 道路与街道照明灯具GB 7000.203-2013 接地规定

15 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求GB/T 17263-2013 光效/初始光效/灯具效能