

光源和控制装置测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	光源和控制装置测试- 电子电器及电气、电力检测报告
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 LED 分选 第1部分：一般要求和白光栅格 IEC 62707-1:2013 条款号？（此标准是术语定义）LED分选第1部分：一般要求和白光栅格

2 一般照明用LED封装规范表 IEC 63146:2019 条款号？（此标准是术语定义）一般照明用LED封装规范表

3 物理光度学的基础 CIE 18.2:1983 光强

4 家用电灯的能效测量方法 EN 50285:1999 6 光效

5 灯具和灯具系统的光生物学安全性 EN 62471:2008 光辐射

6 室内灯光系统的维护 CIE 97-2005 4 光通维持率存活率

7 光通量的测量 CIE 84-1989 光通量

8 光源显色性测量和指定的方法 CIE 13.3-1995 显色指数

9 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 EN 60969:1993+A1:1993+A2:2000 ,IEC 60969:2001 6 自镇流灯寿命

10 比色法 CIE 15:2004 色度色温

11 钨卤灯（非车用）-性能要求钨卤灯（非车用）-性能要求 EN 60357:2003 , IEC 60357:2002+A1:2008+A3:2011 Annex A 钨卤灯寿命

12 锥光通量 L2(AP)005

请提供标准？（此标准只描述了锥光通量的计算,但我司目前没买到此标准）锥光通量

13 执行指令2009/125/EC的关于定向灯,LED灯和相关设备的生态设计指令 (EU) No 1194/2012, (EU) No 2019/2020 全部项目