

放电灯-光通量（通用测量方法和计算）测试-百检网

产品名称	放电灯-光通量（通用测量方法和计算）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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 EN 62035:2014+A1:2019 4.3 机械要求

2 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 GB 19652-2005 4.3 机械要求

3 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.3 机械要求

4 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 EN 62035:2014+A1:2019 4.2 标志

5 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 GB 19652-2005 4.2 标志

6 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.2 标志

7 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 EN 62035:2014+A1:2019 4.4 电气要求

8 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 GB 19652-2005 4.4 电气要求

9 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.4 电气要求

10 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 EN 62035:2014+A1:2019 4.5 耐热要求

11 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 GB 19652-2005 4.5 耐热要求

12 放电灯 (荧光灯除外)安全要求 IEC 62035:2014+A1:2016 4.5 耐热要求

13 放电灯 (荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.2 光通量

14 放电灯 (荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.4 温升试验

15 放电灯 (荧光灯除外)特性测量方法 GB/T 13434-2008 7.1 电参数