

# 普通照明钨丝灯-光学特性测试-防护用品测试报告

产品名称	普通照明钨丝灯-光学特性测试-防护用品测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 光度学.物理光度学的CIE体系和引用关系 CIE S 010:2004 2-4 光学特性

2 光度测量法.物理光度测量法的CIE系统 ISO 23539:2005 2-4 光学特性

3 家庭及类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 IEC 60064:1993+AMD1:2000+AMD2:2002+AMD3:2005  
3.4.2 初始光通量

4 家庭及类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 IEC 60064:1993+AMD1:2000+AMD2:2002+AMD3:2005  
3.41. 功率

- 5 家庭及类似场合普通照明用钨丝灯性能要求 IEC 60064:1993+AMD1:2000+AMD2:2002+AMD3:2005  
3.5 流明维持和中心光强维持
- 6 普通照明用白炽灯的光电参数测量的认定方法 IESNA LM-45-09 7 光度测试
- 7 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 4.2.3 光强度分布曲线测量
- 8 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 4.2.2 光强度测量
- 9 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 4.2.1 光通量测量
- 10 白炽灯泡光电参数的测量方法 GB/T 15043-2008 4.2.4 色温测量
- 11 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求 GB14196.1-2008 IEC60432-1:1999+A1:2005+A2:2011  
EN60432-1:2000+A1:2005+A2:2012 AS/NZS 60432.1:2007 2.11 互换性
- 12 白炽灯安全要求第2部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯 GB14916.2-2008  
IEC60432-2:1999+A1:2005+A2:2012 EN60432-2：2000+A1:2005+A2:2012 AS/NZS 60432.2:2007 2.1 互换性
- 13 白炽灯安全要求第2部分：家庭和类似场合普通照明用卤钨灯 GB14916.2-2008  
IEC60432-2:1999+A1:2005+A2:2012 EN60432-2：2000+A1:2005+A2:2012 AS/NZS 60432.2:2007  
2.3 对意外接触罗口灯座的保护
- 14 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求 GB14196.1-2008 IEC60432-1:1999+A1:2005+A2:2011  
EN60432-1:2000+A1:2005+A2:2012 AS/NZS 60432.1:2007 2.3 对意外接触螺口灯座的保护
- 15 家庭和类似场合普通照明用钨丝灯安全要求 GB14196.1-2008 IEC60432-1:1999+A1:2005+A2:2011  
EN60432-1:2000+A1:2005+A2:2012 AS/NZS 60432.1:2007 2.7 意外带电部件