

# 光电子器件测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	光电子器件测试- 电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 表1 A1 外部目检

2 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 B1 尺寸

3 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 峰值发射波长

4 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 正向电压

5 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 光通量

6 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 辐射功率

7 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D1 发光二极管 正向电流

8 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 集电极-发射极饱和电压

9 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 集电极-发射极截止电流

10 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 电流传输比

11 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 输入-输出间隔离电阻

12 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 输入-输出电容

13 半导体器件光电子器件分规范 GB/T 12565-1990 附录D 表D2 光耦合器 开关时间

14 半导体器件 分立器件和集成电路第5部分：光电子器件 GB/T 15651-1995, IEC 747-5:1992 第IV章  
3.1 电流传输比

15 半导体器件 分立器件和集成电路第5部分：光电子器件 GB/T 15651-1995, IEC 747-5:1992 第IV章  
3.2 输入-输出电容