

# 照相镜头-光谱透射比测试-软件及信息化检测报告

产品名称	照相镜头-光谱透射比测试-软件及信息化检测报告
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 照相镜头光谱透射比的测量方法 JB/T 8248.1 -1999 光谱透射比

2 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.2 F数误差

3 照相镜头 第2部分：定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008 6.2 F数误差

4 照相镜头有效孔径和相对孔径的测量方法 JB/T 8248.2-1999 3,4 F数误差

- 5 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.8 像面位移
- 6 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.3 像面照度均匀度
- 7 照相镜头 第2部分：定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008 6.3 像面照度均匀度
- 8 照相镜头渐晕系数及像面照度均匀度测量方法 JB/T 8248.3-1999 4 像面照度均匀度
- 9 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.11 外观和感官要求
- 10 照相镜头 第2部分：定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008 6.10 外观和感官要求
- 11 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.1 焦距误差
- 12 照相镜头 第2部分：定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008 6.1 焦距误差
- 13 照相镜头焦距的测量方法 JB/T 8248.5-1999 3 焦距误差
- 14 照相镜头 第1部分：变焦距镜头 GB/T 9917.1-2002 6.7 畸变
- 15 照相镜头 第2部分：定焦距镜头 GB/T 9917.2-2008 6.7 畸变