

# 光学系统检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	光学系统检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供光学系统检测-材料分析及检测、光学系统检测检验、光学系统检测第三方检测、光学系统检测质检报告、光学系统检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 光学系统 参数的测定 GB/T 10987-2009 3.4 孔径（相对孔径和数值孔径）

2 光学系统 参数的测定 GB/T 10987-2009 3.3 放大率

3 光学系统 参数的测定 GB/T 10987-2009 3.1 焦距

4 光学系统 参数的测定 GB/T 10987-2009 3.2 视场

5 光学系统 参数的测定 GB/10987-2009 3.1.1.1 焦距

6 光学系统 参数的测定 GB/T10987-2009 3.1.1.2 焦距

7 光学传递函数第2部分：测量导则 GB/T 4315.2-2009 全部 光学传递函数

8 反射棱镜 第3部分：光学平行度及其检验方法 GB/T 7660.3-2013 全部 光学平行度

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

10 滤光玻璃测试方法光谱特性 GB/T 15489.1-1995 全部 光谱透射比

11 双筒望远镜检验规则 GB/T 18312-2015 3.2.6 出射光束平行度

12 铝及铝合金阳极氧化 阳极氧化膜表面反射特性的测定 遮光角度仪或角度仪法 GB/T 20506-2006  
全部 反射率

13 无色光学玻璃测试方法 第一部分：折射率和散系数 GB/T 7962.1-2010 全部 折射率

14 无色光学玻璃测试方法 第11部分：可见折射率精密测试 GB/T 7962.11-2010 全部 折射率

15 光学系统像质测试方法 GB/T 11168-2009 3.1 星点检测