

# 单光和多焦点眼镜镜片检测-材料分析及检测

产品名称	单光和多焦点眼镜镜片检测-材料分析及检测
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，为您提供单光和多焦点眼镜镜片检测、单光和多焦点眼镜镜片检测检验、单光和多焦点眼镜镜片检测第三方检测、单光和多焦点眼镜镜片检测质检报告、单光和多焦点眼镜镜片检测计量认证，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 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 光学中心和棱镜度偏差

2 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 基准点厚度偏差

3 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 基准点\*小厚度

4 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 材料和表面的质量

5 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 柱镜顶焦度偏差

6 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 球镜顶焦度偏差（主子午面一）

7 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 球镜顶焦度偏差（主子午面二）

8 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 镜度基底取向

9 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 镜片直径(使用尺寸偏差)

10 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB10810.1-2005 5.1 镜片直径(有效尺寸偏差)

11 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 低温试验

12 处方镜片要求 ANSI Z80.1:2015 5.1.7 偏振轴位

13 眼镜镜片 第4部分：减反射膜规范及测量方法 GB 10810.4-2012 4.1 光反射比和平均反射比

14 光学树脂眼镜片 QB 2506-2017 5.2 光反射比和平均反射比

15 眼镜镜片第4部分：抗反射膜要求和测量方法 ISO 8980-4：2006 4.2 光反射比和平均反射比