

太阳镜检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	太阳镜检测-材料分析及检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供太阳镜检测-材料分析及检测、太阳镜检测检验、太阳镜检测第三方检测、太阳镜检测质检报告、太阳镜检测计量认证，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 太阳镜 QB 2457-99 5.5.1 光透射比

2 太阳镜 QB 2457-99 5.5.2 平均透射比（紫外光谱区）

3 太阳镜 QB 2457-99 5.5.3.1 色极限

4 太阳镜 QB 2457-99 5.5.3.2 镜片的交通讯号透射比

5 太阳镜 QB 2457-99 5.2 镜片的光学性能（顶焦度、棱镜度）

6 眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006
5.4.3 交通信号灯识别的相对视觉衰减因子Q

- 7 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.4 光学中心棱镜度的允差
- 8 眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3 可见光谱范围
- 9 太阳镜 QB 2457-1999 附录A 抗冲击性能
- 10 眼镜镜片及相关眼镜产品第3部分：透射比规范及测量方法 GB 10810.3-2006 5.3 紫外光谱范围
- 11 配装眼镜第1部分：单光和多焦点 GB 13511.1-2011 5.8 装配质量及 整形要求
- 12 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T 14214-2003 5.4 ; 5.5 镜架质量
- 13 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.6 镜片材料和表面的质量
- 14 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片 GB 10810.1-2005 5.1.2.1 镜片顶焦度
- 15 眼镜架 通用要求和试验方法 GB/T14214-2003 5.4 外观质量