太阳镜-交通信号透射比测试-眼镜及太阳镜检测报告

产品名称	太阳镜-交通信号透射比测试- 眼镜及太阳镜检测报告
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 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