

# 太阳镜和相关眼镜-信号灯的相对视觉识别因子Q测试

产品名称	太阳镜和相关眼镜- 信号灯的相对视觉识别因子Q测试
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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 个人防护设备 - 太阳镜和相关眼镜的试验方法 EN ISO 12311:2013 BS EN ISO 12311:2013 ISO 12311:2013  
8 光学性能

2 个人防护设备 - 太阳镜和相关眼镜的试验方法 EN ISO 12311:2013 BS EN ISO 12311:2013 ISO 12311:2013  
7 光谱特性

- 3 个人防护设备 - 太阳镜和相关眼镜的试验方法 EN ISO 12311:2013 BS EN ISO 12311:2013 ISO 12311:2013  
9 机械性能
- 4 个人防护设备 - 太阳镜和相关眼镜的试验方法 EN ISO 12311:2013 BS EN ISO 12311:2013 ISO 12311:2013  
6 结构和材料
- 5 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013  
7.8 信号灯的相对视觉识别因子Q
- 6 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 7.10 偏光镜片
- 7 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 7.1 光谱透射比
- 8 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 9.7 太阳眼镜增强耐用性
- 9 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013  
9.5 太阳眼镜抗冲击性的测试方法，强度等级3
- 10 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013  
9.3 太阳眼镜抗冲击性，强度等级1
- 11 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013  
9.4 太阳眼镜抗冲击性，强度等级2
- 12 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 7.9 广角散射
- 13 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013  
8.2 成品眼镜或连体镜片的棱镜度平衡
- 14 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 9.8 抗日光辐照的测试
- 15 个人防护装备 - 太阳镜和相关眼部设备的测试方法 EN ISO 12311:2013 8.1 球镜度、散光度和棱镜度

