

# 太阳眼镜测试 守护双眼健康



您生产太阳眼镜时是否只追求时尚的设计和美观的外形？有考虑其安全性能吗？与其他眼镜一样，太阳眼镜必须坚固、安全，同时提供适当的紫外线辐射防护。根据欧洲第 2016/425 号法规，太阳眼镜被归类为第 1 类个人防护装备。



**STC 眼镜测试实验室可帮助您确保时尚太阳眼镜的质量和安全。** STC 拥有先进的检测设备和专业的技术人员，可根据不同国家或地区的标准提供专业的太阳眼镜检测服务，包括机械检查、光学测试、偏振检查、化学分析(包括镍释放)、老化测试、辐照等。

测试项目	测试标准	测试项目	测试标准
透射比的均匀性		鼻梁变形和镜片夹持力	
行路及驾驶用太阳镜		耐光辐照	ISO 12312-1
散射光		阻燃性	ISO 12870
蓝光吸收率和透射比	ISO 12312-1	抗汗腐蚀	ANSI Z80.3
紫外光谱吸收率和透射比	ANSI Z80.3	包覆层结合力	GB 39552.1
太阳红外光谱透射比	GB 39552.1	抗冲击性能	GB/T 14214
球镜度、散光度和棱镜度		耐磨性能	
太阳镜耐疲劳强度		镍析出	



如欲了解更多相关信息，请与我们联系



广东省标检产品检测认证有限公司



+86 769 8111 9888



+86 769 8111 6222



gdtmd@stc.group



中国广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号



www.stc.group