

眼镜框和太阳镜检测标准有哪些？

产品名称	眼镜框和太阳镜检测标准有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

高温持续，日常出行都需要准备一些防晒用品，其中太阳镜能够有效保护我们的眼睛免受光照射，当然，市面上销售的大阳镜都需要经过检测合格才能销售

太阳镜检测项目和标准:

阻燃性，抗中击测试，偏光轴位，镜片间透射比均匀度，透射比特性，棱度，镜片表面质量，镜架变形与保持力，镜架外观，交通讯号透射比，平均透射比(紫外光谱区)等

GB 10810.3-2006眼镜镜片及相关眼镜产品 透射比规范及测量方法

GB/T 38010.1-2019眼架和太阳镜电子目录与识别 第1部分: 产品标识与电子层级目录

GB/T 38010.2-2021眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第2部分: 商业信息

GB/T 38010.3-2021眼镜架和太阳镜电子目录与识别 第3部分: 技术信息

GB/T 38696.1-2020眼面部防护 强光源(非激光)防护镜第1部分: 技术要求

GB 39552.1-2020太阳镜和太阳镜片第1部分: 通用要求

GB/T 39552.2-2020太阳镜和太阳镜片第2部分: 试验方法

GB/T 40047-2021个体防护装备 运动眼面部防护 滑雪镜

ISO 10685-1-2011眼科光学 眼镜架和太阳镜的电子目录与识别

第1部分:产品识别和电子目录产品分级ISO12311-2013个人防护装备 太阳镜和相关护目镜的试验方法

ISO 12312-1-2013眼睛和面部防护 太阳镜和相关护目镜 第1部分:一般用途的太阳镜ISO DIS

10685-1-2010眼科光学 眼镜架和太阳镜的电子目录与识别 第1部分:产品识别和电子目录产品分级SO/FDIS
10685-1-2011眼科光学 眼镜架和太阳镜的电子目录与识别 第1部分;产品识别和电子目录产品分级JJF
1912-2021太阳镜焦度检测装置校准规范

KS P4404-1989太阳镜镜片

QB 2457-1999太阳镜