

福建省产品质量监督抽查实施细则
太阳镜

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 3 副，其中 2 副作为检验样品，1 副作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	结构	GB/T 39552.2—2020
2	镜片的材料和表面质量	GB/T 39552.2—2020
3	光透射比	GB 45185-2024
4	太阳紫外 A 波段透射比	GB 45185-2024
5	太阳紫外 B 波段透射比	GB 45185-2024
6	太阳红外光谱透射比（明示指标）	GB 45185-2024
7	左右镜片光透射比相对偏差	GB 45185-2024
8	行路及驾驶用太阳镜	GB 45185-2024 GB/T 39552.2—2020
9	散射光	GB/T 39552.2—2020
10	光致变色镜片	GB/T 39552.2—2020
11	偏振镜片和偏振太阳镜	GB 39552.1—2020 GB/T 39552.2—2020
12	紫外吸收率	GB/T 39552.2—2020
13	紫外截止波长	GB/T 39552.2—2020
14	球镜度	GB 45185-2024
15	散光度	GB 45185-2024
16	两镜片球镜度互差	GB 45185-2024
17	棱镜度	GB/T 39552.2—2020
18	耐光辐照	GB/T 39552.2—2020
19	阻燃性	GB/T 39552.2—2020
20	太阳镜镜片尺寸	GB/T 39552.2—2020

序号	检验项目	检验方法
21	抗冲击性能	GB/T 39552.2—2020
注：棱镜度的检验项目为 GB 39552.1—2020 中 6.2.2。		

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 39552.1—2020 太阳镜和太阳镜片 第 1 部分：通用要求

GB 45185-2024 眼视光产品 成品眼镜安全技术规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。