

武汉市 2023 年下半年太阳镜产品质量 监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样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。

太阳镜产品每批次抽取的样品数量 3 副，其中检验样品 2 副，备用样品 1 副；太阳镜夹片产品每批次抽取样品数量 3 副，其中检验样品 2 副，备用样品 1 副。

2 检验依据

表 1 太阳镜产品检验项目及依据标准

序号	检验项目	检测方法
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	太阳镜镜片尺寸	GB/T 39552.2-2020
4	光学特性	GB/T 39552.2-2020
5	透射比	GB/T 39552.2-2020
6	耐光辐照	GB/T 39552.2-2020
7	耐磨性能*	GB/T 39552.2-2020
8	太阳镜耐疲劳强度	GB/T 39552.2-2020
9	抗汗腐蚀	GB/T 39552.2-2020
10	抗冲击性能*	GB/T 39552.2-2020
11	标志	GB 39552.1-2020

表 2 太阳镜夹片产品检验项目及依据标准

序号	检验项目	检测方法
1	结构	GB/T 39552.2-2020

序号	检验项目	检测方法
2	镜片的材料和表面质量	GB/T 39552. 2-2020
3	太阳镜镜片尺寸	GB/T 39552. 2-2020
4	光学特性	GB/T 39552. 2-2020
5	透射比	GB/T 39552. 2-2020
6	耐光辐照	GB/T 39552. 2-2020
7	耐磨性能*	GB/T 39552. 2-2020
8	抗汗腐蚀	GB/T 39552. 2-2020
9	抗冲击性能*	GB/T 39552. 2-2020
10	标志	GB 39552. 1-2020

表 3 太阳镜产品检验项目试验步骤

实验 顺序	检验项目	样品编号	
1	结构	A1	/
2	镜片的材料和表面质量	A1	/
3	太阳镜镜片尺寸	A1	/
4	光学特性	A1	/
5	透射比	A1	/
6	耐光辐照	A1	/
7	耐磨性能*	A1	/
8	太阳镜耐疲劳强度	/	A2
9	抗汗腐蚀	/	A2
10	抗冲击性能*	/	A2
11	标志	/	A2

注：表 1 表 2 表 3 中

- ① 检验项目“抗冲击性能”中，当明示具有抗冲击（抗冲击 1 级）或未标注“不能用于防护眼睛免受机械性伤害”时，按照强度 1 级检测；当明示抗冲击强度 2 级按照强度 2 级检测；明示抗冲击强度 3 级按照强度 3 级检测；
- ② 检验项目“耐磨性能”为明示性能试验；
- ③ 当检验项目需要拆卸镜片时，应先完成其他性能的检测。如光学特性项目不合格的太阳镜不能拆卸，以备复检。
- ④ 检验时按照表 3 中实验顺序进行试验，当出现不合格项时，停止试验，以备复检。

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

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。