

武汉市 2024 年上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。

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		检验依据	检验方法
1	结构		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
2	镜片材料和表面质量		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
3	太阳镜镜片尺寸		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
4	光学特性	球镜度	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
5		散光度	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
6		棱镜度	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
7	透射比	光透射比	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
8		太阳紫外 A 波段透射比最大值	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
9		太阳紫外 B 波段透射比最大值	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
10		透射比的均匀性	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
11		行路及驾驶用太阳镜	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
12		散射光	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
13		光致变色镜片	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
14		偏振镜片和偏振太阳镜	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
15		紫外吸收率	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
16		紫外截止波长	GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
17	耐光辐照		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
18	抗冲击性能		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020
19	阻燃性		GB 39552.1—2020	GB/T 39552.2—2020

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。