

# 2024 年陕西省西咸新区眼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。

每批次产品抽取数量见表 1。

表 1 产品抽样数量

序号	产品名称	抽样数量	检验数量	备样数量
1	树脂镜片	6 片	4 片	2 片
2	太阳镜	8 副	4 副	4 副
3	老视成镜	2 副	1 副	1 副

## 2 检验依据

表 1 镜片检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	球镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005
2	柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005
3	柱镜轴位方向偏差	GB 10810.1-2005
4	光学中心和棱镜度偏差	GB 10810.1-2005
5	有效尺寸	GB 10810.1-2005
6	基准点厚度	QB/T 2506-2017
7	材料和表面的质量	GB 10810.1-2005
8	可见光透射比	GB 10810.3-2006
9	厚度偏差	GB 10810.1-2005
10	太阳紫外 A 波段透射比	GB 10810.3-2006
11	太阳紫外 B 波段透射比	GB 10810.3-2006

表 2 太阳镜检验项目

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	镜片的材料和表面质量	GB/T 39552. 2-2020
2	结构	GB/T 39552. 2-2020
3	鼻梁变形	GB/T 39552. 2-2020
4	镜片夹持力	GB/T 39552. 2-2020
5	球镜度	GB/T 39552. 2-2020 GB 10810. 1-2005
6	散光度	GB/T 39552. 2-2020 GB 10810. 1-2005
7	阻燃性	GB/T 39552. 2-2020
8	耐磨性能	GB 10810. 5-2012

表 3 执行标准为 GB 13511. 1-2011 的老视成镜检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	球镜主子午面一顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
2	球镜主子午面二顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
3	柱镜顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
4	顶焦度互差	GB 13511. 1-2011
5	装配质量	GB 13511. 1-2011
6	可见光透射比	GB 10810. 3-2006
7	光学中心水平距离偏差	GB 13511. 1-2011
8	光学中心单侧水平偏差	GB 13511. 1-2011
9	光学中心垂直互差	GB 13511. 1-2011

表 4 执行标准为 GB/T 13511. 3-2019 的老视成镜检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	球镜主子午面一顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
2	球镜主子午面二顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
3	柱镜顶焦度偏差	GB 10810. 1-2005
4	可见光透射比	GB 10810. 3-2006
5	光学中心水平偏差	GB/T 13511. 3-2019
6	光学中心单侧水平偏差	GB/T 13511. 3-2019

7	光学中心垂直互差	GB/T 13511.3-2019
8	两镜片顶焦度互差	GB/T 13511.3-2019

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 10810.1-2005 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片

QB/T 2506-2017 眼镜镜片 光学树脂镜片

GB 10810.3-2006 眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法

GB 39552.1-2020 太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求

GB 13511.1-2011 配装眼镜 第1部分：单光和多焦点

GB/T 13511.3-2019 配装眼镜 第3部分：单光老视成镜

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。

