

# 武汉市 2024 年上半年老视成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 2 副，其中 1 副作为检验样品，1 副作为备用样品。

## 2 检验依据

老视成镜（GB 13511.1-2011）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	镜片顶 焦度	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
2		球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
3		柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
4	眼镜类透射比要求	可见光谱区 $\tau_v(380\sim780)\text{ nm}$	GB 13511.1—2011 GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006
5	光学中心水平距离偏差		GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011
6	水平光学中心与眼瞳的单侧偏差		GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011
7	光学中心垂直互差		GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011
8	两镜片顶焦度互差		GB 13511.1—2011	GB 10810.1—2005
9	装配质量		GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011

老视成镜（GB/T 13511.1-2019）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	镜片顶 焦度	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
2		球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
3		柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1—2011 GB 10810.1—2005	GB 10810.1—2005
4	眼镜类透射比要求	可见光谱区 $\tau_v(380\sim 780)\text{ nm}$	GB 13511.1—2011 GB 10810.3—2006	GB 10810.3—2006
5	光学中心水平偏差		GB/T 13511.3—2019	GB/T 13511.3—2019
6	光学中心单侧水平偏差		GB/T 13511.3—2019	GB/T 13511.3—2019
7	光学中心垂直互差		GB/T 13511.3—2019	GB/T 13511.3—2019
8	两镜片顶焦度互差		GB/T 13511.3—2019	GB 10810.1—2005
9	装配质量		GB 13511.1—2011	GB 13511.1—2011

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 13511.1—2011 配装眼镜 第1部分：单光和多焦点

GB 10810.1-2005 眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片》

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/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。