

武汉市 2023 年下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。

每批次抽取的样品数量 4 副，其中 3 副为检验样品，1 副为备用样品。

2 检验依据

表 1 老视成镜产品检验项目及依据标准（标注 GB13511.1）

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.1
2	球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.1
3	柱镜顶焦度偏差	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.1
4	两镜片顶焦度互差	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.1
5	光学中心水平距离偏差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.4
6	光学中心单侧水平偏差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.4
7	光学中心垂直互差	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.4
8	材料和表面的质量	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.6
9	装配质量	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 5.8
10	可见光透射比 τ_v (380 nm~780 nm)	GB 13511.1-2011	GB 10810.3-2006 6
11	标志	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 7.1
备注	序号 10 项目检测一片，当所抽样品的镜片材料、膜层不同时，应分别检测，其他项目按抽样数检验。		

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。

表 2 老视成镜产品检验项目及依据标准（标注 GB/T 13511.3）

序号	检验项目	依据标准	检测方法
1	球镜顶焦度偏差（主子午面一）	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005 6.1
2	球镜顶焦度偏差（主子午面二）	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005 6.1
3	柱镜顶焦度偏差	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005 6.1
4	两镜片顶焦度互差	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005 6.1
5	光学中心水平距离偏差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019 5.1
6	光学中心单侧水平偏差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019 5.1
7	光学中心垂直互差	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019 5.1
8	材料和表面的质量	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.1-2005 6.6
9	装配质量	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 5.8
10	可见光透射比 $\tau_v(380\text{ nm}\sim 780\text{ nm})$	GB/T 13511.3-2019	GB 10810.3-2006 6
11	抗汗腐蚀	GB/T 13511.3-2019	GB/T 14214-2019 8.4
12	标志	GB/T 13511.3-2019	GB/T 13511.3-2019 6
备注	序号 10 项目检测一片，当所抽样品的镜片材料、膜层不同时，应分别检测，其他项目按抽样数检验。		

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。

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/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。