

武昌区 2023 年定配眼镜产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

1.1 在企业的取镜处随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的近期生产的产品，优先抽取带有柱镜顶焦度的眼镜。当企业无可抽取样品时，可按《武昌区 2023 年视力防护产品质量监督抽查方案》附录处方进行制作。

1.2 每个受检企业抽样数量为 1 副。

2 检验依据

表 1 定配眼镜检验项目及方法

序号	检验项目		检验方法
1	顶焦度偏差	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)	GB 10810.1-2005
2		球镜顶焦度偏差 (主子午面二)	GB 10810.1-2005
3		柱镜顶焦度偏差	GB 10810.1-2005
4	柱镜轴位方向偏差		GB 13511.1-2011
5	光学中心水平偏差		GB 13511.1-2011
6	光学中心单侧水平偏差		GB 13511.1-2011
7	光学中心垂直互差		GB 13511.1-2011
8	镜片的基准点厚度		GB 10810.1-2005
9	材料和表面的质量		GB 10810.1-2005
10	装配质量		GB 13511.1-2011
11	标志 1		GB 13511.1-2011
12	标志 2		GB 13511.1-2011
备注	1. 标志 1 项目包括定配眼镜的顶焦度、轴位、瞳距等涉及处方、标准中要求有标称值的参数。 2. 标志 2 项目包括应标明产品名称、生产企业的名称和地址、产品执行标准、产品质量检验合格证明及出厂日期或生产批号。 3. 当处方中包含本表中未列的参数，这些参数也应符合 GB 13511.1 要求。		

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》

QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》

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 单项判定原则

3.2.1 检验项目中出现一个检查单元（副或片）不符合，则判定该项不合格。

3.2.2 未标注标志1中的参数，判定该批产品标志1项目不合格；如抽取消费者配镜，未标注对应的项目判定为未标注；如抽取按《武昌区2023年视力防护产品质量监督抽查方案》附录中的处方定制样品，未标注对应的项目依据《武昌区2023年视力防护产品质量监督抽查方案》附录中的处方判定。

3.3 产品实物质量判定原则

3.3.1 “合格”判定条件：所检项目全部合格。

3.3.2 “不合格”判定条件：出现一项及以上不合格。

3.4 产品标识判定原则

3.4.1 标志1项目：顶焦度、轴位、瞳距等涉及处方、标准中要求有标称值的参数出现一项或一项以上未标注判定标志1项目不合格。

3.4.2 标志2项目：产品名称、生产企业的名称和地址、产品执行标准、产品质量检验合格证明及出厂日期或生产批号中出现一项或一项以上未标注判定标志2项目不合格。

3.5 产品检验结果综合判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；产品质量综合判定结论为：经检验，该产品所检项目实物质量、标识中的标志1项目符合XX标准要求，依据《武昌区2023年定配眼镜产品质量监督抽查实施细则》，判定为合格。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。标识中的标志2不参与综合判定。产品质量综合判定结论为：经检验，该产品XX不符合XX标准要求，依据《武昌区2023年定配眼镜产品质量监督抽查实施细则》，判定为不合格。

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。

4. 附则

本细则编制单位: 武汉产品质量监督检验所 (编制人: 周金麟)

本细则管理单位: 武汉市武昌区市场监督管理局。



