

# 武汉市 2023 年下半年定配眼镜产品质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

定配眼镜产品在企业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。当企业现场无可抽取样品时，现场抽样人员在其库房中随机抽取带柱镜镜片，企业按《武汉市 2023 年下半年视力防护用品产品质量监督抽查方案》的附录中的处方进行加工，经企业检验合格后作为样品抽取。每个受检企业抽样数量为 1 副,不抽取备用样品。

## 2 检验依据

表 1 定配眼镜产品检验项目及依据标准

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	GB10810.1-2005 6.1
2	球镜顶焦度偏差(主子午面二)	GB 13511.1-2011	GB10810.1-2005 6.1
3	柱镜顶焦度偏差(D)	GB 13511.1-2011	GB 10810.1-2005 6.1
4	柱镜轴位方向偏差(°)	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.3
5	光学中心水平距离偏差(mm)	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.4
6	光学中心单侧水平偏差(mm)	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 6.4
7	光学中心垂直互差(mm)	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	镜片基准点厚度	QB/T 2506-2017	GB 10810.1-2005 5.2
10	装配质量	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 5.8
11	标志	GB 13511.1-2011	GB 13511.1-2011 7.1
备注	1、标志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、处方中如有本表中未涉及参数应符合 GB 13511.1-2011 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》

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 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。