

2024 年泉州市产品质量监督抽查实施细则

定配眼镜

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。

每批次产品抽取样品 1 副作为检验样品。

2 检验依据

表 1 单光和多焦点定配眼镜检验项目

序号	检 验 项 目		检验方法
1	可见光透射性能	可见光透射比 τ_v (380nm~780nm)	GB 10810.3-2006
		左右镜片光透射比相对偏差 (380nm~780nm)	GB 10810.3-2006
	紫外光透射性能 (当样品明示为远用镜时)	紫外光透射比 $\tau_{SUV A}$ (315nm~380nm)	GB 10810.3-2006
		紫外光透射比 $\tau_{SUV B}$ (280nm~315nm)	GB 10810.3-2006
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)		GB 10810.1-2005
3	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		GB 10810.1-2005
4	柱镜顶焦度偏差		GB 10810.1-2005
5	柱镜轴位方向偏差		GB 13511.1-2011
6	光学中心水平距离偏差		GB 13511.1-2011
7	光学中心垂直互差		GB 13511.1-2011
8	光学中心单侧水平偏差		GB 13511.1-2011
9	装配质量		GB 13511.1-2011

表 2 渐变聚焦配眼镜检验项目

序号	检 验 项 目		检验方法
1	可见光透射性能	可见光透射比 τ_v (380nm~780nm)	GB 10810.3-2006
		左右镜片光透射比相对偏差(380nm~780nm)	GB 10810.3-2006
	紫外光透射性能 (当样品明示为远用镜时)	紫外光透射比 τ_{SUA} (315nm~380nm)	GB 10810.3-2006
		紫外光透射比 τ_{SUVB} (280nm~315nm)	GB 10810.3-2006
2	球镜顶焦度偏差 (主子午面一)		GB 10810.1-2005
3	球镜顶焦度偏差 (主子午面二)		GB 10810.1-2005
4	附加顶焦度偏差		GB 13511.2-2011
5	柱镜轴位方向偏差		GB 13511.2-2011
6	棱镜度偏差 (明示标称棱镜度时)		GB 13511.2-2011
7	棱镜度基底取向		GB 13511.2-2011
8	配适点的垂直位置(高度)		GB 13511.2-2011
9	配适点的水平位置		GB 13511.2-2011
10	水平倾斜度		GB 13511.2-2011
11	镜架外观、镜片表面及装配质量		GB 13511.2-2011

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 13511.2-2011 配装眼镜 第2部分：渐变焦

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

检验项目全部合格，判定为被抽查样品合格；检验项目中出现一项及以上不合格，判定为被抽查样品不合格。

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。

