海丰县配装眼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生产者、销售的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取1组样本（无备样）。

具体抽样数量和方法如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** |
| 1 | 配装眼镜 | 1副 |

当库存基数少于抽查数量时，可由抽样人员现场开具配装眼镜处方单（含顶焦度、轴位、瞳距等），交抽查市场主体现场制作。为确保样品的完好有效，每一副配装眼镜应附有包含加工制作参数的单据、出厂标识标签等，并有独立完整的包装。在运输和寄送过程中应适当防护，防止样品变形或破损。

**2 检验依据**

 表1配装眼镜

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 镜片表面质量和内在疵病 | GB 10810.1-2005 6.6 |
| 2 | 镜架外观质量 | GB/T 14214-2019 4.3 |
| 3 | 球镜顶焦度偏差（D） | GB 10810.1-2005 6.1 |
| 4 | 柱镜顶焦度偏差（D） | GB 10810.1-2005 6.1 |
| 5 | 柱镜轴位方向偏差（°） | GB 13511.1-2011 6.3 |
| 6 | 棱镜度偏差（Δ） | GB 13511.1-2011 6.5 |
| 7 | 附加顶焦度（D） | GB 10810.1-2005 6.4 |
| 8 | 光学中心单侧水平偏差（mm） | GB 13511.1-2011 6.4 |
| 9 | 光学中心垂直互差（mm） | GB 13511.1-2011 6.4 |
| 10 | 光学中心水平距离偏差（mm） | GB 13511.1-2011 6.4 |
| 11 | 可见光谱区光透射比（%） | GB 10810.3-2006 6.4 |
| 12 | 紫外光谱区透射比（%） | GB 10810.3-2006 6.5 |
| 13 | 镜片厚度 | GB 10810.1-2005 5.2.2 |
| 14 | 镜片色泽 | GB 13511.1-2011 5.8 |
| 15 | 装配质量 | GB 13511.1-2011 5.8 |
| 16 | 标志 | GB 13511.1-2011 7.1 |
| 备注：1.配装眼镜所用镜片有染色时透射应符合GB 10810.3 5.3要求，使用光致变色镜片时应符合GB 10810.3 5.5要求，当配装眼镜明示可适合作驾驶镜时应符合GB 10810.3 5.4要求。2.标志项目包括产品名称、生产厂厂名、厂址；产品所执行的标准及产品质量检验合格证、出厂日期或生产批号；配装眼镜应标明顶焦度值、轴位、瞳距等处方参数；老视成镜每副应标明型号、顶焦度、光学中心水平距离等。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。

**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

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。