中山市游泳眼镜产品质量

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8副，其中4副作为检验样品，4副作为备用样品。

2 检验依据

表1 明示标准为QB/T 4734-2023

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 镜片的材料和表面质量 | GB 10810.1-2005 |
| 2 | 太阳紫外A波段透射比 | GB/T 39552.2-2020 |
| 3 | 太阳紫外B波段透射比 | GB/T 39552.2-2020 |
| 4 | 380 nm～400 nm平均光谱透射比 | GB/T 39552.2-2020 |
| 5 | 光透射比 | GB/T 39552.2-2020 |
| 6 | 透射比均匀性 | GB/T 39552.2-2020 |
| 7 | 球镜度偏差 | GB 10810.1-2005  GB/T 39552.2-2020 |
| 9 | 柱镜度偏差 | GB 10810.1-2005  GB/T 39552.2-2020 |
| 10 | 球镜度互差 | GB 10810.1-2005  GB/T 39552.2-2020 |
| 11 | 机械强度 | QB/T 4734-2023 |
| 12 | 眼杯防渗漏性 | QB/T 4734-2023 |
| 13 | 防雾性（明示指标） | QB/T 4734-2023 |
| 14 | 密封圈与眼杯的附着力 | QB/T 4734-2023 |
| 15 | 头带防滑性 | QB/T 4734-2023 |
| 16 | 鼻桥强度 | QB/T 4734-2023 |

表2 明示标准为QB/T 4734-2014

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 内在疵病和表面质量 | GB 10810.1-2005 |
| 2 | 紫外性能 | GB 10810.3-2006 |
| 3 | 球镜顶焦度允差（主子午面一） | GB 10810.1-2005 |
| 4 | 球镜顶焦度允差（主子午面二） | GB 10810.1-2005 |
| 5 | 柱镜顶焦度允差 | GB 10810.1-2005 |
| 6 | 镜片间顶焦度互差 | GB 10810.1-2005 |
| 7 | 棱镜度允差 | GB 10810.1-2005 |
| 8 | 视域 | QB/T 4734-2014 |
| 9 | 抗冲击强度 | QB/T 4734-2014 |
| 10 | 眼杯渗漏性 | QB/T 4734-2014 |
| 11 | 防雾性（明示指标） | QB/T 4734-2014 |
| 12 | 吸盘构造 | QB/T 4734-2014 |
| 13 | 吸盘附着力 | QB/T 4734-2014 |
| 14 | 头带防滑性 | QB/T 4734-2014 |
| 15 | 鼻桥 | QB/T 4734-2014 |
| 16 | 外观 | QB/T 4734-2014 |

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

QB/T 4734-2023 游泳眼镜

QB/T 4734-2014 游泳眼镜

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。