

武汉市 2023 年下半年游泳眼镜产品质量监 督抽查实施细则

1 抽样方法

在企业的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。抽查样品基数满足抽样数量即可。

按相同生产厂、相同品牌的游泳眼镜随机抽取。每批次产品抽取样品 3 副，其中 2 副作为检验样品，1 副作为备用样品。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

本次抽查检验项目和检验方法依据见表 1

表 1 游泳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	内在疵病和表面质量	QB/T 4734-2014	GB 10810.1-2005
2	紫外性能	QB/T 4734-2014	GB 10810.3-2006
3	顶焦度	QB/T 4734-2014	GB 10810.1-2005
4	镜片间顶焦度互差	QB/T 4734-2014	GB 10810.1-2005
5	棱镜度	QB/T 4734-2014	GB 10810.1-2005
6	抗冲击强度	QB/T 4734-2014	QB/T 4734-2014
7	眼杯抗压强度	QB/T 4734-2014	QB/T 4734-2014
8	眼杯渗漏性	QB/T 4734-2014	QB/T 4734-2014
9	防雾性（明示指标）	QB/T 4734-2014	QB/T 4734-2014
10	防滑性	QB/T 4734-2014	QB/T 4734-2014
备注	1.游泳眼镜的材料性能(表 1 中序号 2，6~10)检测一副，其他检验项目品按抽样数全检； 2.只有当抽查的样品明示具有防雾功能时，才对序号 9 项目进行检测。		

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

QB/T 4734-2014 游泳眼镜

GB 10810.1-2005 眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片

GB 10810.3-2006 眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分:透射比规范及测量方法

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。