

武昌区 2021 年老视成镜产品质量监督抽查方案

编号：CC- GX -008F-2021

一、抽样方式

(一) 抽样领域

流通领域抽样。

(二) 抽样型号或规格

老视成镜产品按镜片材料可分为玻璃片老视成镜、树脂片老视成镜；按镜架材料分类可分为金属架老视成镜、塑料架老视成镜和天然有机材料架老视成镜。抽样时按相同生产厂、相同品牌、相同镜架材料、相同镜片材料的老视成镜随机抽取。抽样数量为 3 副，3 副均为检样，不抽取备样（原样复检），3 副老视成镜样品的顶焦度可不同。

(三) 样品要求

优先抽取顶焦度大于+2.00D 的产品。

(四) 抽样形式

在企业的待销产品中随机抽取有产品质量合格检验证明或以其他形式表明合格的的产品。

(五) 样品获取方式

买样。

二、企业生产规模划分

根据老视成镜产品行业的实际情况，企业规模以老视成镜产品年销售额为标准划分为大、中、小、微型企业，见表 1。

表 1 企业规模划分

企业规模	大型	中型	小型	微型
年销售额/万元	$Y \geq 2000$	$300 \leq Y < 2000$	$10 \leq Y < 300$	$Y < 10$

三、抽查产品的标准体系状况

老视成镜涉及的主要产品标准：GB 13511.1-2011《配装眼镜 第 1 部分：单光和多焦点》等。具体情况如下：

其中，镜片的顶焦度、厚度、色泽、表面质量涉及标准 GB 10810.1-2005；老视成镜的光透射性能涉及标准 GB 10810.3-2006；镜架使用的材料、外观质量涉及标准 GB/T 14214-2003。近期国家也发布了针对老视成镜产品的推荐性标准，标准号为 GB/T

13511.3-2019《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》，该标准于2019-08-30发布，于2020-03-01开始实施。

四、样品处置

(一) 为确保样品的完好有效，每一副老视成镜应有独立包装，并附有完整的出厂标识标签和说明书等，在运输和寄送过程中应适当防护，防止样品变形或破损；

(二) 应当对检验样品进行签封。

五、检验应注意的问题

(一) 老视成镜的顶焦度应在标准规定的范围内。

(二) 当检验项目需要拆卸镜片时，应先完成其他性能的检测。

六、抽样文书示例

武汉产品质量监督检验所
 国家红外及工业电热产品质量监督检验中心
 国家饮料及粮油制品质量监督检验中心
 国家电线电缆产品质量监督检验中心(武汉)
 国家纺织服装产品质量监督检验中心(湖北)
 国家家用电器能效及安全质量监督检验中心(湖北)

检验抽样凭证

委托单位名称		联系人	
委托单位地址		联系电话	
供 样 单 位	单位名称	邮政编码	
	单位地址	行政区域	
	法人	经办人及联系电话	
	统一社会信用代码	企业人数	
	营业收入	经济类型： <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营(含个体) <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外资	
生 产 单 位	单位名称	邮政编码	
	单位地址	行政区域	
	法人	经办人及联系电话	
	统一社会信用代码	企业人数	
	营业收入	经济类型： <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营(含个体) <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外资	
样 品 信 息	<input type="checkbox"/> 工业产品生产许可证 <input type="checkbox"/> QS <input type="checkbox"/> CCC <input type="checkbox"/> 其他		证书编号：
	样品名称	型号规格	
	商 标	样品等级	生产日期/批号
	抽样基数	抽样数量	备样量及封存地点
	样品(储存)特性	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷冻 <input type="checkbox"/> 易燃 <input type="checkbox"/> 易爆 <input type="checkbox"/> 易燃	标注执行标准/技术文件
	样品状况	<input type="checkbox"/> 包装完整 <input type="checkbox"/> 散样	样品处理 <input type="checkbox"/> 耗损 <input type="checkbox"/> 退回① <input type="checkbox"/> 残样处理
	产品单价(元)	抽样地点： <input type="checkbox"/> 仓库 <input type="checkbox"/> 柜台 <input type="checkbox"/> 生产线末端 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他	
抽样方法	<input type="checkbox"/> 总体随机 <input type="checkbox"/> 分段随机 <input type="checkbox"/> 分层随机 <input type="checkbox"/> 整群随机	封样状态	<input type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 破损
交样方式	<input type="checkbox"/> 自带 <input type="checkbox"/> 限期送样② <input type="checkbox"/> 现场封检③		寄送样截至日期
抽样单位信息及联系方式(含寄送样地址)		联系人：汤亚琴	
单位名称	武汉产品质量监督检验所	电话/传真 027-68853756/68853757	
单位地址	<input type="checkbox"/> 武汉东西湖区金银湖东二路五号 <input type="checkbox"/> 武汉经济技术开发区全力北路		
备注			
(委托单位盖章)		抽样人员(签名)： 抽样单位(公章) 年月日	供样单位对抽样过程及上述内容无异议。 供样单位经办人签名： (公章) 年月日

No

检验业务号：(20) 检验类别：

1. 退回的样品，供样单位确认报告结果后，可于收到检验报告后三个月内持本凭证将样品领回。
2. 如需受检单位限期送样，请在送样截止日期前将样品传递到寄送样地点，逾期不送视为拒检。
3. 现场封检的样品或供样单位留存的备样，供样单位在异议期满之前需妥善保管，不得擅自拆封或造成样

品封条破损。否则不受理对该样品的复检申请。申述期指受检单位签收检验报告起15日内。

4. 此单一式三份，白联交委托单位，红联交抽样单位留存，黄联交供样单位留存。

七、附则

本方案编制单位：武汉产品质量监督检验所（编制人：余东阳）

本方案由武昌区市场监督管理局管理。

