

武昌区 2021 年定配眼镜产品质量监督抽查方案

编号：CC- GX -007F-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

1. 眼镜架：全框架、半框架或无框架，材料不限。

2. 眼镜镜片：光学树脂镜片。

3. 顶焦度：在企业取镜处可随机抽取任意度数，优先抽取带有柱镜顶焦度的眼镜。如无
可抽取样品，可按附录处方现场进行制作。

（三）样品要求

优先抽取带有柱镜顶焦度的眼镜。

（四）抽样形式

1. 在企业的取镜处随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明合格的近期生产的产品，
优先抽取带有柱镜顶焦度的眼镜。当企业无可抽取样品时，可按本方案附录处方现场进行制
作。

2. 每个受检企业抽样数量为 1 副。

（五）样品获取方式

付费购买。

二、企业生产规模划分

根据定配眼镜产品行业的实际情况，企业规模以定配眼镜产品年销售额为标准划分为
大、中、小型企业，见表 1。

表 1 企业规模划分

企业规模	大型企业	中型企业	小型企业
销售额（万元）	≥3000	≥200 且 <3000	<200

三、抽查产品的标准体系状况

定配眼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》。

四、样品处置

应当对检验样品进行签封。

五、检验应注意的问题

(一) 若样品出现封样状态破坏或样品异常损坏的情况，影响检验结果，则停止对该样品的检验。

(二) 在检验报告中附产品照片、标识标签或铭牌照片、有合格证的附合格证照片。

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

No

检验业务号: (20) 检验类别:

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: ☐ 国有 ☐ 集体 ☐ 私营(含个体) ☐ 港澳台 ☐ 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: ☐ 国有 ☐ 集体 ☐ 私营(含个体) ☐ 港澳台 ☐ 外资	
样品信息	☐ 工业产品生产许可证 ☐ QS ☐ CCC ☐ 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	标注执行标准/技术文件	
	样品状况	样品处理 ☐ 损耗 ☐ 退回① ☐ 残样处理	
	产品单价(元)	抽样地点: ☐ 仓库 ☐ 柜台 ☐ 生产线末端 ☐ 网络 ☐ 其他	
抽样方法		☐ 总体随机 ☐ 分段随机 ☐ 分层随机 ☐ 整群随机	封样状态 ☐ 完好 ☐ 破损
交样方式	☐ 自带 ☐ 限期送样② ☐ 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	☐ 武汉东西湖区金银湖东二路五号 ☐ 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

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

本抽查方案编制单位：武汉产品质量监督检验所（编制人：周金麟）

本方案由武昌区市场监督管理局管理。



附录：

2021 年武汉市武昌区定配眼镜产品质量监督抽查处方单

处方一：

R: $-2.75\text{Ds}/-1.50\text{Dc} \times 55^\circ$

L: $-2.25\text{Ds}/-2.00\text{Dc} \times 180^\circ$

PD: 59.0mm

处方二：

R: $-3.50\text{Ds}/-2.25\text{Dc} \times 70^\circ$

L: $-2.25\text{Ds}/-1.75\text{Dc} \times 160^\circ$

PD: 63.0mm