**2021年验配眼镜产品质量监督抽查实施细则**

本细则由河源市市场监督管理局制定，适用于河源市市场监督管理局组织的验配眼镜产品质量监督抽查的抽样、检验工作。

一、监督抽查的产品

（一）抽查产品：验配眼镜产品。

（二）监督总体：河源市生产及流通领域与抽取的样品同一标称生产者或商标、同一标准、同一型号（规格）的产品集合。

二、抽样、检验程序

（一）《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局令第18号）

（二）T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》

（三）承检机构在抽样检验程序中根据实际情况及检验程序的法定性与有效性予以补充。

三、抽样方案

（一）抽查数量：定配眼镜包含所有按处方定制的各类眼镜架以及使用玻璃或树脂镜片的成品,按事先确定的包含柱镜的处方单，现场制作抽样数量为1副，不作备用。

（二）抽样方法。确定被抽样对象应符合T/GDAQI 020-2020《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》5.3.3.3和第6章抽样的相关要求。

四、检验依据

（一）产品标准。

GB 13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》

（二）涉及本类产品质量判定相关法律法规、国家有关规定。主要包括《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》《广东省查处生产销售假冒伪劣产品违法行为条例》等法律法规规章及《广东省市场监督管理局产品质量监督抽查工作指导意见（试行）》（粤市监质监〔2019〕494号）。

五、主要检验项目及不合格类别的划分指标

验配眼镜内在质量检验项目及其重要性划分表。

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 球镜顶焦度偏差 | GB 10810.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 柱镜顶焦度偏差（项目有要求时） | GB 10810.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 光透射性能 | GB 10810.3 | ● |  |  | ● |  |
|  | 柱镜轴位方向偏差（项目有要求时） | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 水平光学中心与眼瞳的单侧偏差 | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 光学中心垂直互差 | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 光学中心水平距离偏差 | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 棱镜度偏差（项目有要求时） | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 镜架外观质量 | GB/T 14214 |  | ● |  |  |  |
|  | 附加顶焦度（项目有要求时） | GB 13511.1 | ● |  | ● |  |  |
|  | 镜片材料和表面质量 | GB 10810.1 | ● |  |  | ● |  |
|  | 镜片色泽 | GB 10810.1 | ● |  |  | ● |  |
|  | 镜片厚度 | GB 10810.1 | ● |  |  | ● |  |
|  | 装配质量 | GB 13511.1 | ● |  |  | ● |  |
|  | 标志1 | GB 13511.1 | ● |  |  | ● |  |
|  | 标志2 | GB 13511.1 | ● |  |  | / |  |

1. 本细则未明确的监督抽查抽样检验相关技术规范，均按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》（国家市场监督管理总局第18号令）、《产品质量监督抽查抽样检验技术服务规范》（T/GDAQI 020-2020）规定执行。
2. 被抽样生产者、销售者对检验结论有异议的，应提出书面复检申请并阐明理由，向河源市市场监督管理局提出，由河源市市场监督管理局依法依规处理。