**2024年广州市老视成镜产品质量监督抽查结果**

（本抽样检验结果及有关数据不得用作商业用途）

2024年第1季度，广州市市场监督管理局对老视成镜产品质量进行了监督抽查，共抽查了40批次样品，经检验，有17批次产品不符合标准要求。

本次抽查依据GB13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》、GB 13511.3-2019 《配装眼镜 第3部分：单光老视成镜》等标准，对表面质量（材料和表面质量）、镜架外观质量、顶焦度、顶焦度范围、老视成镜两镜片顶焦度互差、老视成镜光学中心水平距离允差、老视成镜光学中心单侧水平允差、老视成镜光学中心垂直互差、光透射性能、厚度、色泽、装配质量、镀层性能（包覆层性能）、阻燃性、镜片夹持力、几何形状、标志等项目进行检验。

**主要不合格项目**：顶焦度、光学中心水平距离允差、光学中心单侧水平允差、光学中心垂直互差

**主要不合格项目及情况分析**

1.导致顶焦度项目不合格的主要原因有两种，其一是使用劣质镜片，这部分镜片大多为未经检验而流入市场的镜片；其二是质检把关不严或质检员对标准不熟悉，对检验方法、判定原则等标准要求不了解、不熟悉，导致检验结果判定不正确。

2.光学中心水平距离允差不合格的主要原因是加工人员在切割装片等装配过程中马虎大意，造成误差过大；同时企业质检人员对该项目也不重视不了解，未能对其严格检验把关。

3.光学中心单侧水平允差不合格的主要原因是企业装配加工人员和质检人员未对该项目进行严格把关，有的企业甚至根本未对该项目进行质检，目前不少企业对该项目质检把关不严，为了简化检验项目和流程，往往只是简单目测一下左右光学中心距离基本一致就算通过。

4.光学中心垂直互差不合格的主要原因是企业在镜片定中心磨边时不注意，检验环节又未严格把关。

附件：2024年广州市老视成镜产品质量监督抽查结果