宁德市市场监督管理局

工业产品质量市级监督抽查质量公告

（2023年第6期）

近期，依据《中华人民共和国产品质量法》，宁德市市场监督管理局组织对眼镜开展产品质量市级监督抽查，抽查产品主要为老视镜、定配眼镜、太阳镜，共抽查15家企业40批次产品，未发现不合格。

本次抽查依据GB 13511.1-2011《配装眼镜 第1部分：单光和多焦点》、GB 39552.1-2020《太阳镜和太阳镜片 第1部分:通用要求》、GB 10810.2-2006《眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片》等标准的要求，对球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、两镜片顶焦度互差、柱镜轴位方向偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心单侧水平偏差、光学中心垂直互差、可见光透射比、左右镜片透射比相对偏差、装配质量、结构等项目进行了检验。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **宁德市眼镜产品质量市级监督抽查结果** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **受检单位名称** | **产品名称** | **规格型号** | **生产日期** | **抽样区域** | **生产厂家** | **抽样领域** | **抽查结果** | **不合格项目** | **检验机构** |
| 1 | 寿宁县博视眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.06.14 | 寿宁县 | 寿宁县博视眼镜店 | 流通 | 合格 | / | 宁德市产品质量检验所 |
| 2 | 寿宁县博视眼镜店 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 寿宁县 | 盈昌集团有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 3 | 寿宁县博视眼镜店 | 老视成镜 | +1.50D OCD=61㎜ | / | 寿宁县 | 丹阳市开发区舒亮眼镜厂 | 流通 | 合格 | / |
| 4 | 柘荣县中闽东南眼镜店 | 太阳镜 | 3类遮阳镜 | / | 柘荣县 | 江苏东方光学有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 5 | 柘荣县中闽东南眼镜店 | 老视镜 | +2.50D | 20201001 | 柘荣县 | 鹰潭成成光学科技有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 6 | 柘荣县中闽东南眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.06.06 | 柘荣县 | 柘荣县中闽东南眼镜店 | 流通 | 合格 | / |
| 7 | 福安市富民眼镜有限公司 | 老视成镜 | +1.50D OCD=62㎜ | / | 福安市 | 镇江医倍健光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 8 | 福安市富民眼镜有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.18 | 福安市 | 福安市富民眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 9 | 福鼎市精亮眼镜店 | 老视成镜 | +1.00D PD=62㎜ | / | 福鼎市 | 深圳寸草心眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 10 | 福鼎市益明眼镜店 | 老视成镜 | +1.50D PD=63㎜ | / | 福鼎市 | 镇江医倍健光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 11 | 福鼎市精亮眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.19 | 福鼎市 | 福鼎市精亮眼镜店 | 流通 | 合格 | / |
| 12 | 福鼎市益明眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.19 | 福鼎市 | 福鼎市益明眼镜店 | 流通 | 合格 | / |
| 13 | 宁德市蕉城区蕉南华视眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市蕉城区蕉南华视眼镜店 | 流通 | 合格 | / |
| 14 | 星创视界（福州）眼镜有限公司宁德东方大厦店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 星创视界（福州）眼镜有限公司宁德东方大厦店 | 流通 | 合格 | / |
| 15 | 宁德市博士眼镜有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市博士眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 16 | 宁德市视界光学眼镜有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市视界光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 17 | 宁德市大成视光眼镜贸易有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市大成视光眼镜贸易有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 18 | 福州东南眼镜有限公司宁德蕉城南路分公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 福州东南眼镜有限公司宁德蕉城南路分公司 | 流通 | 合格 | / |
| 19 | 宁德市康明眼镜有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市康明眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 20 | 宁德市光明眼镜有限公司 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.16 | 蕉城区 | 宁德市光明眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 21 | 宁德市蕉城区蕉南华视眼镜店 | 老视成镜 | +3.00D OCD=62㎜ | / | 蕉城区 | 上海帝琴眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 22 | 星创视界（福州）眼镜有限公司宁德东方大厦店 | 老视成镜 | +1.50D OCD=62㎜ | / | 蕉城区 | 福建世纪紫光光学科技有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 23 | 宁德市博士眼镜有限公司 | 老视成镜 | +1.00D OCD=63㎜ | 2022.01.15 | 蕉城区 | 福建世纪紫光光学科技有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 24 | 宁德市视界光学眼镜有限公司 | 老视成镜 | +2.0D OCD=61㎜ | / | 蕉城区 | 镇江医信健光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 25 | 宁德市大成视光眼镜贸易有限公司 | 老视成镜 | +1.50D OCD=63㎜ | 2022.11.15 | 蕉城区 | 丹阳市开发区舒亮眼镜厂 | 流通 | 合格 | / |
| 26 | 福州东南眼镜有限公司宁德蕉城南路分公司 | 老视成镜 | +1.50D OCD=62㎜ | 2022.06 | 蕉城区 | 丹阳市开发区舒亮眼镜厂 | 流通 | 合格 | / |
| 27 | 宁德市康明眼镜有限公司 | 老视成镜 | OCD=63㎜ +1.00D | / | 蕉城区 | 温州崎峰光学有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 28 | 宁德市光明眼镜有限公司 | 老视成镜 | +2.50D OCD=62㎜ | 2023.01.15 | 蕉城区 | 福建世纪紫光光学科技有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 29 | 宁德市蕉城区蕉南华视眼镜店 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 盈昌集团有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 30 | 星创视界（福州）眼镜有限公司宁德东方大厦店 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 厦门雅瑞实业有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 31 | 宁德市博士眼镜有限公司 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 厦门宾尼光学有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 32 | 宁德市视界光学眼镜有限公司 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 厦门雅瑞实业有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 33 | 宁德市大成视光眼镜贸易有限公司 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 临海市德力眼镜制造厂 | 流通 | 合格 | / |
| 34 | 福州东南眼镜有限公司宁德蕉城南路分公司 | 太阳镜 | 详见备注 | 2022.01 | 蕉城区 | 台州市椒江佳丽眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 35 | 宁德市康明眼镜有限公司 | 太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 深圳市同力豪眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 36 | 宁德市光明眼镜有限公司 | HORIENC(海俪黑）太阳镜 | 详见备注 | / | 蕉城区 | 江苏东方光学有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 37 | 霞浦县明视眼镜店 | 老视镜 | +2.00D PD=61㎜ | / | 霞浦县 | 镇江医倍健光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 38 | 霞浦县明视眼镜店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.15 | 霞浦县 | 霞浦县明视眼镜店 | 流通 | 合格 | / |
| 39 | 霞浦县环岛眼镜经营部太康店 | 老视镜 | T3.00D | / | 霞浦县 | 台州市凯帝光学眼镜有限公司 | 流通 | 合格 | / |
| 40 | 霞浦县环岛眼镜经营部太康店 | 定配眼镜 | 远用透射比UV-1型、详见备注 | 2023.05.15 | 霞浦县 | 霞浦县环岛眼镜经营部太康店 | 流通 | 合格 | / |

眼镜产品消费小指南

**一、定配眼镜消费提示**

1.选择正规、信誉较好的眼镜店去验配眼镜。

2.在配镜前，应先验光，不可盲目购买。

3.眼镜制作完成或选购后，校配人员会根据脸型进行校配。戴上新眼镜时，一般会感到清晰。

4.获取眼镜后，消费者应当在眼镜店内及时检查配镜单信息是否齐全，尤其核对容易影响消费者健康的质量项目，如顶焦度（俗称度数）、光学中心水平距离（俗称瞳距）和柱镜轴位等。同时应核对眼镜店店名、地址等信息。

5.如发现产品有质量问题，应及时与眼镜店取得联系，并可向市场监管部门投诉。

6.选择镜片的折射率。玻璃材质的镜片的折射率有1.5、1.6、1.7、1.8、1.9；树脂镜片的折射率有1.56、1.61、1.67、1.71、1.74。同种设计的镜片，折射率越高，镜片越薄，配戴越美观，价格也越贵。但折射率越高，色散现象越严重，镜片成像质量会降低。消费者在选购时需注意不要一味追求超薄，300度以内的选择折射率为1.60左右为佳，1000度以上的选用玻璃材质的镜片，因为其折射率更高，镜片处理得更薄些，色散控制也更好。

**二、老花镜消费提示**

1.老花镜不是随便买一副就可以。选购老花镜应先验光，长期使用不适合自己眼睛度数的老花镜会损伤视力，切不可盲目购买。购买现成的老花镜也应知道自己眼睛的处方参数，并在专业人士的指导下购买。

2.要了解不同种类老花镜的功能。单光镜只能看近，生活中经常说的老花镜，就是指单镜片的老花镜。通常而言，它的功能比较单一，往往只适合来看近距离的事物，价格也会相对便宜一点。双光镜的上半镜片用于看远，下半镜片用于看近，但这种老花镜视物有跳跃现象。渐进多焦镜可以满足远中近不同距离视物需求，对既近视又有老花眼的人初步实现了“多镜一戴”的效果。这种眼镜戴与不戴有一定的视觉差异，需具有较强的适应能力，对于佩戴者的要求更多。

3.要根据需要选择适合自己的镜片。树脂镜片抗冲击性相对好且重量较轻，但镜片不耐磨耐划；玻璃镜片耐磨耐划，但抗冲击性相对差一些。老花镜片片型不是越小越好，如果长时间阅读和工作使用，需要有足够的视野，片型应满足上下高度大于30mm的要求，上下25mm以内的窄片型一般是便携式，临时补充视力之用。由于老花镜使用者都在中年以上，脸型丰满，老花镜的水平尺寸一般较光学镜架大10mm，但近用瞳距比远用瞳距小5mm。要同时满足这两个要求，就要使用较大直径的镜片并且在制片时要有较大光心内移量。

4.镜架应以牢固耐用优先。由于老花镜使用过程中摘戴的频率数十倍于近视镜，所以老花镜零件必须结实或是高弹材料，电镀的防腐防刮性能必须突出，总体上要保证在使用2年内不严重变型、不生锈、不严重磨花。所以，一要看镜架的弹性，弹性好的镜架一般质量较好；二要看镀层，金属镜架镀层光滑亮泽的镜架质量较好；三要看材质手感，制作材料光滑、小而均匀的镜架质量较好；四要看结构装配，各部分装配紧密的镜架质量较好；五要看整体外观，镜圈尺寸、形状必须完全一样，且鼻梁对称的镜架质量为好。

5.平时不要单手摘戴老花镜。经常以单手摘戴老花镜会致使镜架的受力程度不同而变形，从而对视力造成影响。双手摘戴老花镜才是正确的。

6.要分清场合佩戴。老花镜只适合看近距离物品，平时看远处或正常事物时不应继续佩戴。不分时宜地长时间佩戴老花镜，会引起头晕、视物不清、眼部调节力下降等问题。

7.要注意渐进多焦老花镜视觉差异。渐进多焦老花镜对于佩戴者的要求更多，需要初戴者具有较强的适应能力。这种眼镜戴与不戴有一定的视觉差异，特别是在上下楼的时候，更是需要老年人多加注意。