

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

### 一、镜片类（中端镜片）：

1. 1.56 加硬，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 加硬的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 加硬的（关键组件）在中国境内生产。1.56 加硬的（关键工序）在中国境内完成。

2. 1.56 加硬，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 加硬的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 加硬的（关键组件）在中国境内生产。1.56 加硬的（关键工序）在中国境内完成。

3. 1.56 加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 加膜的（关键工序）在中国境内完成。

4. 1.56 加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 加膜的（关键工序）在中国境内完成。

5. 1.56 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

6. 1.56 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 非球面加膜的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

7. 1.598 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.598 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.598 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.598 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

8. 1.60MR-8 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60MR-8 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60MR-8 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60MR-8 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

9. 1.60MR-8 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60MR-8 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60MR-8 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60MR-8 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

10. 1.67 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.67 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

11. 1.67 非球面加膜定制，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.67 非球面加膜定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 非球面加膜定制的（关键组件）在中国境内生产。1.67 非球面加膜定制的（关键工序）在中国境内完成。

12. 1.74 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.74 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.74 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

13. 1.74 非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.74 非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.74 非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

14. 1.56 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

15. 1.56 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.56 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

16. 1.598 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.598 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.598 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.598 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

17. 1.60 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

18. 1.60 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

19. 1.67 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.67 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

20. 1.67 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.67 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

21. 1.74 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.74 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.74 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

22. 1.74 防蓝光非球面加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.74 防蓝光非球面加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 防蓝光非球面加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.74 防蓝光非球面加膜的（关键工序）在中国境内完成。

23. 1.553 青少年周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.553 青少年周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.553 青少年周边离焦的（关键组件）在中国境内生产。1.553 青少年周边离焦的（关键工序）在中国境内完成。

24. 1.600 青少年周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.600 青少年周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.600 青少年周边离焦的（关

键组件)在中国境内生产。1.600 青少年周边离焦的(关键工序)在中国境内完成。

25. 1.66 青少年周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.66 青少年周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.66 青少年周边离焦的(关键组件)在中国境内生产。1.66 青少年周边离焦的(关键工序)在中国境内完成。

26. 1.553 青少年周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.553 青少年周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.553 青少年周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。1.553 青少年周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

27. 1.600 青少年周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.600 青少年周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.600 青少年周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。1.600 青少年周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

28. 1.667 青少年周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.667 青少年周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.667 青少年周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。1.667 青少年周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

29. 1.591 青少年孔雀版连续点阵离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.591 青少年孔雀版连续点阵离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.591 青少年孔雀版连续点阵离焦的(关键组件)在中国境内生产。1.591 青少年孔雀版连续点阵离焦的(关键工序)在中国境内完成。

30. 1.553 青少年加强版周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.553 青少年加强

版周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.553 青少年加强版周边离焦的(关键组件)在中国境内生产。 1.553 青少年加强版周边离焦的(关键工序)在中国境内完成。

31. 1.600 青少年加强版周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。 1.600 青少年加强版周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.600 青少年加强版周边离焦的(关键组件)在中国境内生产。 1.600 青少年加强版周边离焦的(关键工序)在中国境内完成。

32. 1.667 青少年加强版周边离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。 1.667 青少年加强版周边离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.667 青少年加强版周边离焦的(关键组件)在中国境内生产。 1.667 青少年加强版周边离焦的(关键工序)在中国境内完成。

33. 1.553 青少年加强版周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。 1.553 青少年加强版周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.553 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。 1.553 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

34. 1.600 青少年加强版周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。 1.600 青少年加强版周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.600 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。 1.600 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

35. 1.667 青少年加强版周边离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。 1.667 青少年加强版周边离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 1.667 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。 1.667 青少年加强版周边离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

36. 1.553B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片，生产厂为爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区科技园区兴昌路9号（生产厂址）。1.553B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.553B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.553B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

37. 1.598B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片，生产厂为爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区科技园区兴昌路9号（生产厂址）。1.598B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.598B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.598B 仿生复眼技术多焦点离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

38. 1.566M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片，生产厂为爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区科技园区兴昌路9号（生产厂址）。1.566M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.566M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.566M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

39. 1.598M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片，生产厂为爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区科技园区兴昌路9号（生产厂址）。1.598M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.598M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.598M 环带微结构 P.D.C 复合膜层离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

40. 1.566 多点离焦镜片，生产厂为苏州骏丰光学有限公司（厂名），厂址为苏州市相城经济开发区康元路600号（生产厂址）。1.566 多点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.566 多点离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.566 多点离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

41. 1.566 多点离焦镜片，生产厂为苏州骏丰光学有限公司（厂名），厂址为苏州市相城经济开发区康元路 600 号（生产厂址）。1.566 多点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.566 多点离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.566 多点离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

42. 1.591 多点微透镜离焦镜片，生产厂为江苏汇鼎光学眼镜有限公司（厂名），厂址为丹阳市 312 国道东侧中国（丹阳）眼镜产业创业园（生产厂址）。1.591 多点微透镜离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.591 多点微透镜离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.591 多点微透镜离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

43. 1.591 多点微透镜离焦镜片，生产厂为苏州骏丰光学有限公司（厂名），厂址为苏州市相城经济开发区康元路 600 号（生产厂址）。1.591 多点微透镜离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.591 多点微透镜离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.591 多点微透镜离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

44. 1.591 多点光学微透镜，生产厂为苏州骏丰光学有限公司（厂名），厂址为苏州市相城经济开发区康元路 600 号（生产厂址）。1.591 多点光学微透镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.591 多点光学微透镜的（关键组件）在中国境内生产。1.591 多点光学微透镜的（关键工序）在中国境内完成。

45. 1.591 多点光学微透镜双擎版，生产厂为苏州骏丰光学有限公司（厂名），厂址为苏州市相城经济开发区康元路 600 号（生产厂址）。1.591 多点光学微透镜双擎版的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.591 多点光学微透镜双擎版的（关键组件）在中国境内生产。1.591 多点光学微透镜双擎版的（关键工序）在中国境内完成。

46. 1.591 青少年多点离焦，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.591 青少年多点离焦的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.591 青少年多点离焦的（关

键组件)在中国境内生产。1.591 青少年多点离焦的(关键工序)在中国境内完成。

47. 1.591 青少年多点离焦防蓝光，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.591 青少年多点离焦防蓝光的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.591 青少年多点离焦防蓝光的(关键组件)在中国境内生产。1.591 青少年多点离焦防蓝光的(关键工序)在中国境内完成。

48. 1.591 多点离焦镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.591 多点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.591 多点离焦镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.591 多点离焦镜片的(关键工序)在中国境内完成。

49. 1.55 近视管理镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.55 近视管理镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.55 近视管理镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.55 近视管理镜片的(关键工序)在中国境内完成。

50. 1.60 近视管理镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.60 近视管理镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.60 近视管理镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.60 近视管理镜片的(关键工序)在中国境内完成。

51. 1.56 防疲劳树脂镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.56 防疲劳树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.56 防疲劳树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.56 防疲劳树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

52. 1.60 防疲劳树脂镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路188号（生产厂址）。1.60 防疲劳树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。1.60 防疲劳树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.60 防疲劳树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

53. 1.56 数码防疲劳树脂镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.56 数码防疲劳树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.56 数码防疲劳树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.56 数码防疲劳树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

54. 1.60 数码防疲劳树脂镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 数码防疲劳树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 数码防疲劳树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.60 数码防疲劳树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

55. 1.67 数码防疲劳树脂镜片，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.67 数码防疲劳树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 数码防疲劳树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.67 数码防疲劳树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

56. 1.553 成人渐进加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.553 成人渐进加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.553 成人渐进加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.553 成人渐进加膜的（关键工序）在中国境内完成。

57. 1.60 成人渐进 MR-8 加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 成人渐进 MR-8 加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 成人渐进 MR-8 加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 成人渐进 MR-8 加膜的（关键工序）在中国境内完成。

58. 1.665 成人渐进 MR-7 加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.665 成人渐进 MR-7 加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.665 成人渐进 MR-7 加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.665 成人渐进 MR-7 加膜的（关键工序）在中国境内完成。

59. 1.553 成人渐进防蓝光加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.553 成人渐进防蓝光加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.553 成人渐进防蓝光加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.553 成人渐进防蓝光加膜的（关键工序）在中国境内完成。

60. 1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光加膜的（关键工序）在中国境内完成。

61. 1.665 成人渐进 MR-7 防蓝光加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.665 成人渐进 MR-7 防蓝光加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.665 成人渐进 MR-7 防蓝光加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.665 成人渐进 MR-7 防蓝光加膜的（关键工序）在中国境内完成。

62. 1.553 成人渐进防蓝光大都市加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.553 成人渐进防蓝光大都市加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.553 成人渐进防蓝光大都市加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.553 成人渐进防蓝光大都市加膜的（关键工序）在中国境内完成。

63. 1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光大都市加膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光大都市加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光大都市加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 成人渐进 MR-8 防蓝光大都市加膜的（关键工序）在中国境内完成。

64. 1.667 成人渐进 MR-7 防蓝光大都市，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.667 成人渐进 MR-7 防蓝光大都市的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.667

成人渐进 MR-7 防蓝光大都市 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.667 成人渐进 MR-7 防蓝光大都市 的 (关键工序) 在中国境内完成。

65. 1.56 成人渐进树脂镜片，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.56 成人渐进树脂镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.56 成人渐进树脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.56 成人渐进树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

66. 1.60 成人渐进树脂镜片，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.60 成人渐进树脂镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.60 成人渐进树脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.60 成人渐进树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

67. 1.553 变灰绿膜，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.553 变灰绿膜 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.553 变灰绿膜 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.553 变灰绿膜 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. 1.553 变灰绿膜，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.553 变灰绿膜 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.553 变灰绿膜 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.553 变灰绿膜 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. 1.60MR-8 防蓝光膜变变灰/变粉镜片，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.60MR-8 防蓝光膜变变灰/变粉镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.60MR-8 防蓝光膜变变灰/变粉镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.60MR-8 防蓝光膜变变灰/变粉镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

70. 1.600MR-8 变灰/变粉莱宝膜，生产厂为 江苏万新光学有限公司 (厂名)，厂址为 丹阳市司徒镇丹伏路 188 号 (生产厂址)。1.600MR-8 变灰/变粉莱宝膜 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.600MR-8 变灰/

变粉莱宝膜的（关键组件）在中国境内生产。1.600MR-8 变灰/变粉莱宝膜的（关键工序）在中国境内完成。

71. 1.665MR-73 代变灰绿膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.665MR-73 代变灰绿膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.665MR-73 代变灰绿膜的（关键组件）在中国境内生产。1.665MR-73 代变灰绿膜的（关键工序）在中国境内完成。

72. 1.665MR-7 睿思 3 代变灰莱宝膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.665MR-7 睿思 3 代变灰莱宝膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.665MR-7 睿思 3 代变灰莱宝膜的（关键组件）在中国境内生产。1.665MR-7 睿思 3 代变灰莱宝膜的（关键工序）在中国境内完成。

73. 1.597 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.597 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.597 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的（关键组件）在中国境内生产。1.597 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的（关键工序）在中国境内完成。

74. 1.665 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜，生产厂为江苏万新光学有限公司（厂名），厂址为丹阳市司徒镇丹伏路 188 号（生产厂址）。1.665 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.665 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的（关键组件）在中国境内生产。1.665 全视线变色镜片球面变灰莱宝膜的（关键工序）在中国境内完成。

## 二、镜片类（高端镜片）：

1. 1.59POR 多点离焦加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街 1 号（生产厂址）。1.59POR 多点离焦加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.59POR 多点离焦加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.59POR 多点离焦加膜的（关键工序）在中国境内完成。

2. 1.59 多点离焦阳光版，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.59 多点离焦阳光版的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.59 多点离焦阳光版的（关键组件）在中国境内生产。1.59 多点离焦阳光版的（关键工序）在中国境内完成。

3. 1.59 双效多点离焦镜片，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.59 双效多点离焦镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.59 双效多点离焦镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.59 双效多点离焦镜片的（关键工序）在中国境内完成。

4. 1.50 非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.50 非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.50 非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

5. 1.50 非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.50 非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.50 非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

6. 1.55 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.55 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.55 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.55 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

7. 1.55 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.55 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.55 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.55 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

8. 1.60 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.60 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

9. 1.60 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.60 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

10. 1.67 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.67 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

11. 1.67 单光非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.67 单光非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 单光非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 单光非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

12. 1.74 非球加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.74 非球加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 非球加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.74 非球加膜的（关键工序）在中国境内完成。

13. 1.50 成人内渐进加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.50 成人内渐进加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 成人内渐进加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.50 成人内渐进加膜的（关键工序）在中国境内完成。

14. 1.55 成人内渐进加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.55 成人内渐进加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.55 成人内渐进加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.55 成人内渐进加膜的（关键工序）在中国境内完成。

15. 1.60 成人内渐进加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.60 成人内渐进加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 成人内渐进加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.60 成人内渐进加膜的（关键工序）在中国境内完成。

16. 1.67 成人内渐进加膜，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.67 成人内渐进加膜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 成人内渐进加膜的（关键组件）在中国境内生产。1.67 成人内渐进加膜的（关键工序）在中国境内完成。

17. 1.55 成人内渐进加膜兰御，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.55 成人内渐进加膜兰御的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.55 成人内渐进加膜兰御的（关键组件）在中国境内生产。1.55 成人内渐进加膜兰御的（关键工序）在中国境内完成。

18. 1.60 成人内渐进加膜兰御，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.60 成人内渐进加膜兰御的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 成人内渐进加膜兰御的（关键组件）在中国境内生产。1.60 成人内渐进加膜兰御的（关键工序）在中国境内完成。

19. 1.67 成人内渐进加膜兰御，生产厂为豪雅(广州)光学镜片有限公司（厂名），厂址为广州经济技术开发区志诚大道东诚一街1号（生产厂址）。1.67 成人内渐进加膜兰御的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 成人内渐进加膜兰御的（关键组件）在中国境内生产。1.67 成人内渐进加膜兰御的（关键工序）在中国境内完成。

1.67 成人内渐进加膜兰御 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.67 成人内渐进加膜兰御 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. 1.5 单光球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.5 单光球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.5 单光球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.5 单光球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. 1.56 单光非球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.56 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.56 单光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.56 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. 1.6 单光非球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.6 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.6 单光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.6 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. 1.6 单光非球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.6 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.6 单光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.6 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. 1.67 单光非球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.67 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.67 单光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.67 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. 1.67 单光非球面镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.67 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 1.67 单光非球面镜

片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.67 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

26. 1.74 单光非球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.74 单光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 1.74 单光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.74 单光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

27. 1.5 防蓝光球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.5 防蓝光球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 1.5 防蓝光球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.5 防蓝光球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. 1.56 防蓝光非球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.56 防蓝光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 1.56 防蓝光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.56 防蓝光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. 1.6 防蓝光非球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.6 防蓝光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 1.6 防蓝光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.6 防蓝光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. 1.67 防蓝光非球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.67 防蓝光非球面镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例) 。 1.67 防蓝光非球面镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.67 防蓝光非球面镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. 1.74 防蓝光非球面镜片 , 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名) , 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址) 。 1.74 防蓝光非

球面镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.74 防蓝光非球面镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.74 防蓝光非球面镜片的(关键工序)在中国境内完成。

32. 1.50 青少年莲花膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

33. 1.50 青少年莲花膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.50 青少年莲花膜树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

34. 1.60 青少年莲花膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.60 青少年莲花膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.60 青少年莲花膜树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.60 青少年莲花膜树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

35. 1.59 多点离焦钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.59 多点离焦钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.59 多点离焦钻立方铂金膜树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.59 多点离焦钻立方铂金膜树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

36. 1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的(关键组件)在中国境内生产。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的(关键工序)在中国境内完成。

37. 1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.5 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

38. 1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

39. 1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.60 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

40. 1.67 青少年钻立方铂金膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.67 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.67 青少年钻立方铂金膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

41. 1.5 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.5 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.5 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.5 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

42. 1.6 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.6 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例）。1.6 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.6 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

43. 1.67 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.67 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.67 青少年钻立方铂金膜防卫版树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

44. 1.59 融合多点离焦现片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.59 融合多点离焦现片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.59 融合多点离焦现片的（关键组件）在中国境内生产。1.59 融合多点离焦现片的（关键工序）在中国境内完成。

45. 1.59 融合多点离焦定制，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.59 融合多点离焦定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.59 融合多点离焦定制的（关键组件）在中国境内生产。1.59 融合多点离焦定制的（关键工序）在中国境内完成。

46. 1.50 数码加膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.50 数码加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 数码加膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.50 数码加膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

47. 1.50 数码变色镜片，生产厂为卡尔蔡司光学（广州）有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.50 数码变色镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 数码变色镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.50 数码变色镜片的（关键工序）在中国境内完成。

48. 1.60 数码加膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.60 数码加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 数码加膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.60 数码加膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

49. 1.60 数码变色镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.60 数码变色镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.60 数码变色镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.60 数码变色镜片的（关键工序）在中国境内完成。

50. 1.67 数码加膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.67 数码加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 数码加膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.67 数码加膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

51. 1.67 数码变色镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.67 数码变色镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.67 数码变色镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.67 数码变色镜片的（关键工序）在中国境内完成。

52. 1.74 数码加膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.74 数码加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.74 数码加膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.74 数码加膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

53. 1.50 渐进加膜树脂镜片，生产厂为卡尔蔡司光学(广州)有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区知识大道 1636 号（生产厂址）。1.50 渐进加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 渐进加膜树脂镜片的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1.50 渐进加膜树脂镜片的（关键组件）在中国境内生产。1.50 渐进加膜树脂镜片的（关键工序）在中国境内完成。

脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.50 渐进加膜树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

54. 1.60 渐进加膜树脂镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.60 渐进加膜树脂镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.60 渐进加膜树脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.60 渐进加膜树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

55. 1.67 渐进加膜树脂镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.67 渐进加膜树脂镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.67 渐进加膜树脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.67 渐进加膜树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

56. 1.74 渐进加膜树脂镜片, 生产厂为 卡尔蔡司光学(广州)有限公司 (厂名), 厂址为 广州市黄埔区知识大道 1636 号 (生产厂址)。 1.74 渐进加膜树脂镜片 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 1.74 渐进加膜树脂镜片 的 (关键组件) 在中国境内生产。 1.74 渐进加膜树脂镜片 的 (关键工序) 在中国境内完成。

### 三、镜架类:

1. 学生常规, 生产厂为 上海法利兰光学眼镜有限公司 (厂名), 厂址为 上海市金山区枫泾镇潮枫路 2520 号 (生产厂址)。 学生常规 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 学生常规 的 (关键组件) 在中国境内生产。 学生常规 的 (关键工序) 在中国境内完成。

2. 成人, 生产厂为 上海超越眼镜有限公司 (厂名), 厂址为 上海市奉贤区南桥镇宏伟路 24 号 5 幢 8590 室 (生产厂址)。 成人 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 成人 的 (关键组件) 在中国境内生产。 成人 的 (关键工序) 在中国境内完成。

3. 中童户外运动(体育)安全镜架, 生产厂为 萨洛奇光学(温州)有限公司 (厂名), 厂址为 浙江省温州市瑞安市飞云街道孙桥村永安路 16 号 (生产厂址)。 中童户外运动(体育)安全镜架 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$

（规定比例）。中童户外运动（体育）安全镜架的（关键组件）在中国境内生产。中童户外运动（体育）安全镜架的（关键工序）在中国境内完成。

4. 敏感肤质儿童专用健康材质镜架，生产厂为厦门雅曼亚眼镜有限公司（厂名），厂址为厦门市思明区台东路62号1121室之十三（生产厂址）。敏感肤质儿童专用健康材质镜架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。敏感肤质儿童专用健康材质镜架的（关键组件）在中国境内生产。敏感肤质儿童专用健康材质镜架的（关键工序）在中国境内完成。

5. 青少年系列，生产厂为临海市超亮眼镜厂（厂名），厂址为浙江省台州市临海市杜桥镇东海第一大道眼镜创业园4幢3单元01室（生产厂址）。青少年系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。青少年系列的（关键组件）在中国境内生产。青少年系列的（关键工序）在中国境内完成。

6. 淘气儿童专用安全设计型镜架，生产厂为台州市欧恺眼镜有限公司（厂名），厂址为浙江省台州市椒江区前所街道创新路358号（生产厂址）。淘气儿童专用安全设计型镜架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。淘气儿童专用安全设计型镜架的（关键组件）在中国境内生产。淘气儿童专用安全设计型镜架的（关键工序）在中国境内完成。

7. 成人常规镜架，生产厂为上海创伟光学眼镜有限公司（厂名），厂址为中国（上海）自由贸易试验区临港新片区海洋一路333号1号楼、2号楼（生产厂址）。成人常规镜架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。成人常规镜架的（关键组件）在中国境内生产。成人常规镜架的（关键工序）在中国境内完成。

8. 时尚系列，生产厂为上海法利兰光学眼镜有限公司（厂名），厂址为上海市金山区枫泾镇潮枫路2520号（生产厂址）。时尚系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。时尚系列的（关键组件）在中国境内生产。时尚系列的（关键工序）在中国境内完成。

9. 时尚金属，生产厂为上海超越眼镜有限公司（厂名），厂址为上海市奉贤区南桥镇宏伟路24号5幢8590室（生产厂址）。时尚金属的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。时尚金属的（关键组件）在中国境内生产。时尚金属的（关键工序）在中国境内完成。

10. 时尚系列，生产厂为江苏东方光学有限公司上海分公司（厂名），厂址为上海市松江区新松江路 1800 弄 3 号 6 层 601 室（生产厂址）。时尚系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。时尚系列的（关键组件）在中国境内生产。时尚系列的（关键工序）在中国境内完成。

11. 学生时尚、常规合金镜架，生产厂为上海超越眼镜有限公司（厂名），厂址为上海市奉贤区南桥镇宏伟路 24 号 5 幢 8590 室（生产厂址）。学生时尚、常规合金镜架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。学生时尚、常规合金镜架的（关键组件）在中国境内生产。学生时尚、常规合金镜架的（关键工序）在中国境内完成。

12. 常规商务型镜架（合金混合架），生产厂为上海尊滨光学有限公司（厂名），厂址为上海市嘉定工业区叶城路 925 号 B 区 4 幢 1862 室（生产厂址）。常规商务型镜架（合金混合架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。常规商务型镜架（合金混合架）的（关键组件）在中国境内生产。常规商务型镜架（合金混合架）的（关键工序）在中国境内完成。

13. 常规商务型镜架（合金混合架），生产厂为江苏东方光学有限公司上海分公司（厂名），厂址为上海市松江区新松江路 1800 弄 3 号 6 层 601 室（生产厂址）。常规商务型镜架（合金混合架）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。常规商务型镜架（合金混合架）的（关键组件）在中国境内生产。常规商务型镜架（合金混合架）的（关键工序）在中国境内完成。

14. 学生成人时尚系列，生产厂为深圳领航者光学科技有限公司（厂名），厂址为深圳市龙岗区园山街道保安社区简龙街 13 号厂房 301（生产厂址）。学生成人时尚系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。学生成人时尚系列的（关键组件）在中国境内生产。学生成人时尚系列的（关键工序）在中国境内完成。

15. 成人系列，生产厂为丹阳靓淘眼镜厂（厂名），厂址为江苏省丹阳市丹凤北路新家园 2 栋 2 单元 501 室（生产厂址）。成人系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。成人系列的（关键组件）在中国境内生产。成人系列的（关键工序）在中国境内完成。

16. 老花镜，生产厂为丹阳年轻态眼镜有限公司（厂名），厂址为丹阳市延陵镇凤凰工业园新万宝路2号（生产厂址）。老花镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。老花镜的（关键组件）在中国境内生产。老花镜的（关键工序）在中国境内完成。

17. 老花镜，生产厂为丹阳年轻态眼镜有限公司（厂名），厂址为丹阳市延陵镇凤凰工业园新万宝路2号（生产厂址）。老花镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。老花镜的（关键组件）在中国境内生产。老花镜的（关键工序）在中国境内完成。

18. 百搭太阳镜，生产厂为临海市超亮眼镜厂（厂名），厂址为浙江省台州市临海市杜桥镇东海第一大道眼镜创业园4幢3单元01室（生产厂址）。百搭太阳镜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。百搭太阳镜的（关键组件）在中国境内生产。百搭太阳镜的（关键工序）在中国境内完成。

19. 框架眼镜清洁液，生产厂为丹阳逢郡眼镜包装有限公司（厂名），厂址为江苏省丹阳市北二环88号宝利图科技园东4楼（生产厂址）。框架眼镜清洁液的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。框架眼镜清洁液的（关键组件）在中国境内生产。框架眼镜清洁液的（关键工序）在中国境内完成。

20. 眼罩，生产厂为长春市眼动力科技有限公司（厂名），厂址为长春市经济开发区武汉路1666号（生产厂址）。眼罩的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。眼罩的（关键组件）在中国境内生产。眼罩的（关键工序）在中国境内完成。

21. 眼镜绳，生产厂为长春市眼动力科技有限公司（厂名），厂址为长春市经济开发区武汉路1666号（生产厂址）。眼镜绳的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。眼镜绳的（关键组件）在中国境内生产。眼镜绳的（关键工序）在中国境内完成。

22. 镜盒，生产厂为丹阳逢郡眼镜包装有限公司（厂名），厂址为江苏省丹阳市北二环88号宝利图科技园东4楼（生产厂址）。镜盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。镜盒的（关键组件）在中国境内生产。镜盒的（关键工序）在中国境内完成。

23. 镜布，生产厂为 丹阳逢郡眼镜包装有限公司（厂名），厂址为 江苏省丹阳市北二环 88 号宝利图科技园东 4 楼（生产厂址）。镜布的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。镜布的（关键组件）在中国境内生产。镜布的（关键工序）在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

供应商（电子签章）：柳州市奥康眼镜有限公司

日期：2026 年 06 月 08 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

注：成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件随成交结果同时公告。