

(3) 《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件

1) 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：

1. (1.56 球面树脂片/库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.56 球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.56 球面树脂片/库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.56 球面树脂片/库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

2. (1.56 非球面树脂片/库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.56 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.56 非球面树脂片/库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.56 非球面树脂片/库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

3. (1.60 非球面树脂片/库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.60 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.60 非球面树脂片/库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.60 非球面树脂片/库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

4. (1.60MR-8 非球面树脂片/库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.60MR-8 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.60MR-8 非球面树脂片/库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.60MR-8 非球面树脂片/库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

5. (1.67 非球面树脂片/库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.67 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.67 非球面树脂片/库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.67 非球面树脂片/库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

6. (1.71 非球面树脂片 (1.71AS) /库存片)，生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路9号）。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS) /库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS) /库存片)的（关键组件）在中国境内生产。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS) /库存片)的（关键工序）在中国境内完成。

7. (1.71 非球面树脂片 (1.71AS+) /库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS+) /库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS+) /库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 非球面树脂片 (1.71AS+) /库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (1.74 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (1.55 双非树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.55 双非树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 双非树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 双非树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (1.60 双非树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 双非树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 双非树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 双非树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (1.56 超韧球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (1.56 超韧非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (1.60 超韧非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (1.67 超韧非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 超韧非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (1.71 超韧非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 超韧非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (1.74 超韧非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 超韧非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 超韧非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (1.56 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (1.60 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (1.71 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (1.56 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (1.60 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (1.67 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)。(1.67 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (1.71 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (1.74 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.74 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 智能膜变 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (1.55 防蓝光非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.55 防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (1.60 防蓝光非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60 防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (1.56 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.56 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (1.60 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (1.67 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (1.71 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (1.74 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 浅底防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 多效防护 2.0 非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (1.60 超韧防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (1.67 防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.67 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (1.71 防蓝光非球面树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 防蓝光非球面树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.71 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 防蓝光非球面树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (1.56 抗疲劳外渐进树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.56 抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (1.56 学生读写专用外渐进树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (1.60 学生读写专用外渐进树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 学生读写专用外渐进树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (1.55 防蓝光抗疲劳外渐进树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.55 防蓝光抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 防蓝光抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 防蓝光抗疲劳外渐进树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (1.60 内渐进树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 内渐进树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (1.60 内渐进防蓝光树脂片/库存片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 内渐进防蓝光树脂片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.60 内渐进防蓝光树脂片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进防蓝光树脂片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (1.56 内渐进树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.56 内渐进树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 内渐进树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 内渐进树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (1.56 内渐进防蓝光树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.56 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (1.60 内渐进树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60 内渐进树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (1.60 内渐进防蓝光树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (1.67 内渐进树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.67 内渐进树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 内渐进树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 内渐进树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (1.67 内渐进防蓝光树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.67 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 内渐进防蓝光树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (1.71 内渐进树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71 内渐进树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 内渐进树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 内渐进树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (1.74 内渐进树脂片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.74 内渐进树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 内渐

进树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 内渐进树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (1.56 内渐进超韧树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 内渐进超韧树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 内渐进超韧树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 内渐进超韧树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (1.60 内渐进超韧树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 内渐进超韧树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进超韧树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进超韧树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (1.56 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (1.60 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (1.67 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 内渐进超韧智能膜变 2.0 树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (1.60 内渐进超韧多效防护 2.0 树脂片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 内渐进超韧多效防护 2.0 树脂片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 内渐进超韧多效防护 2.0 树脂片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 内渐进超韧多效防护 2.0 树脂片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (1.56 明月轻松控 ProPMC 天视 A6 膜定制镜片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 明月轻松控 ProPMC 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 明月轻松控 ProPMC 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 明月轻松控 ProPMC 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (1.56 明月轻松控 ProPMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.56 明月轻松控 ProPMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 明月轻松控 ProPMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 明月轻松控 ProPMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (1.60PMC 天视 A6 膜超亮定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60PMC 天视 A6 膜超亮定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60PMC 天视 A6 膜超亮定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60PMC 天视 A6 膜超亮定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (1.60PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (1.67 天视 A6 膜定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.67 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (1.67 天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.67 天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (1.71PMC 超亮天视 A6 膜定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (1.71PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71PMC 超亮天视 A6 膜防蓝光定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (1.60PMC 超亮天视 A6 膜定制镜片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹

阳开发区银杏路9号)。(1.60PMC超亮天视A6膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60PMC超亮天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60PMC超亮天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (1.60PMC超亮防蓝光天视A6膜定制镜片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60PMC超亮防蓝光天视A6膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60PMC超亮防蓝光天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60PMC超亮防蓝光天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (1.56天视A6膜定制镜片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56天视A6膜定制镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56天视A6膜定制镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (1.56球面定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (1.56非球面定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (1.60非球面定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (1.67非球面定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (1.71非球面定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (1.74 非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (1.56 超韧球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (1.56 超韧非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (1.60 超韧非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (1.67 超韧非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 超韧非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 超韧非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 超韧非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (1.71 超韧非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 超韧非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 超韧非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 超韧非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (1.74 超韧非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 超韧非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 超韧非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 超韧非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (1.56 非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 非球

面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (1.60 非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (1.71 超亮非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 超亮非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 超亮非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 超亮非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (1.55 防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.55 防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (1.60 防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (1.56 浅底防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (1.60 浅底防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (1.67 浅底防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (1.71 浅底防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (1.74 浅底防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 浅底防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (1.60 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (1.71 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 多效防护 2.0 非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (1.60 超韧防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (1.67 防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (1.71 防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (1.71 防蓝光非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 防蓝光非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (1.56 学生读写专用外渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 学生读写专用外渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 学生读写专用外渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 学生读写专用外渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (1.56 抗疲劳外渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 抗疲劳外渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 抗疲劳外渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 抗疲劳外渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (自由曲面 1.56 内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(自由曲面 1.56 内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自由曲面 1.56 内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(自由曲面 1.56 内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (自由曲面 1.60 内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(自由曲面 1.60 内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自由曲面 1.60 内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(自由曲面 1.60 内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (自由曲面 1.67 内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(自由曲面 1.67 内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自由曲面 1.67 内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(自由曲面 1.67 内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

103. (自由曲面 1.71 内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(自由曲面 1.71 内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自由曲面 1.71 内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(自由曲面 1.71 内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

104. (1.56 抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.56 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (1.60 抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.60 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (1.67 抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.67 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (1.71 抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.71 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (1.74 抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.74 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.74 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (1.56 学生读写专用内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (1.56 超韧学生读写专用内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧学生读写专用内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (1.60 学生读写专用内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (1.67 学生读写专用内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)。(1.67 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (1.71 学生读写专用内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.71 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 学生读写专用内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (1.56 超韧内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (1.60 超韧内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (1.56 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.56 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (1.60 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 超韧抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (1.55 防蓝光内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.55 防蓝光内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (1.60 防蓝光内渐进定制片/定制片),生产厂为(明月镜片股份有限公司),厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 防蓝光内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (1.67 防蓝光内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 防蓝光内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(1.67 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 防蓝光内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (1.55 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.55 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.55 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.55 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (1.60 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.60 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (1.67 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(1.67 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 防蓝光抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (超韧偏光球面 1.6 深空灰、暗夜绿、冰雪白定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(超韧偏光球面 1.6 深空灰、暗夜绿、冰雪白定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(超韧偏光球面 1.6 深空灰、暗夜绿、冰雪白定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(超韧偏光球面 1.6 深空灰、暗夜绿、冰雪白定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (偏光非球面 1.6 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(偏光非球面 1.6 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(偏光非球面 1.6 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(偏光非球面 1.6 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (偏光非球面 1.67 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路9号)。(偏光非球面 1.67 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(偏光非球面 1.67 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(偏光非球面 1.67 深空灰、暗夜绿、蜂蜜茶定制片/定制片)的

（关键工序）在中国境内完成。

127.（1.55 大面弯深变灰球面定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（1.55 大面弯深变灰球面定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.55 大面弯深变灰球面定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.55 大面弯深变灰球面定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

128.（智能变色非球面 1.67 膜变灰非球面定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色非球面 1.67 膜变灰非球面定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色非球面 1.67 膜变灰非球面定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色非球面 1.67 膜变灰非球面定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

129.（智能变色非球面 1.71 膜变灰非球面定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色非球面 1.71 膜变灰非球面定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色非球面 1.71 膜变灰非球面定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色非球面 1.71 膜变灰非球面定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

130.（智能变色超韧非球面 1.56 膜变灰定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色超韧非球面 1.56 膜变灰定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色超韧非球面 1.56 膜变灰定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色超韧非球面 1.56 膜变灰定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

131.（智能变色超韧非球面 1.60 膜变灰定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色超韧非球面 1.60 膜变灰定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色超韧非球面 1.60 膜变灰定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色超韧非球面 1.60 膜变灰定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

132.（智能变色超韧自由曲面 1.56 变灰/茶内渐进定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色超韧自由曲面 1.56 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色超韧自由曲面 1.56 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色超韧自由曲面 1.56 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

133.（智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰/茶内渐进定制片/定制片），生产厂为（明月镜片股份有限公司），厂址为（丹阳开发区银杏路 9 号）。（智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰/茶内渐进定制片/定制片）的

(关键工序)在中国境内完成。

134. (智能变色超韧自由曲面 1.67 变灰/茶内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(智能变色超韧自由曲面 1.67 变灰/茶内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能变色超韧自由曲面 1.67 变灰/茶内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(智能变色超韧自由曲面 1.67 变灰/茶内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (1.60 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.60 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (1.71 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(1.71 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.71 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.71 防蓝光膜变灰非球面定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (多效防护防蓝光+智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰抗疲劳内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(多效防护防蓝光+智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰抗疲劳内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多效防护防蓝光+智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(多效防护防蓝光+智能变色超韧自由曲面 1.60 变灰抗疲劳内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (多效防护防蓝光+智能变色自由曲面 1.71 变灰内渐进定制片/定制片), 生产厂为(明月镜片股份有限公司), 厂址为(丹阳开发区银杏路 9 号)。(多效防护防蓝光+智能变色自由曲面 1.71 变灰内渐进定制片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多效防护防蓝光+智能变色自由曲面 1.71 变灰内渐进定制片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(多效防护防蓝光+智能变色自由曲面 1.71 变灰内渐进定制片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (1.56 超防水非球面镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 超防水非球面镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 超防水非球面镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 超防水非球面镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (1.60MR-8 超防水非球面镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市

司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60MR-8 超防水非球面镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60MR-8 超防水非球面镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60MR-8 超防水非球面镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (1.67 超防水非球面镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 超防水非球面镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 超防水非球面镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 超防水非球面镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (1.56 非球面清底色防蓝光镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (1.60 非球面清底色防蓝光镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (1.67 非球面清底色防蓝光镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 非球面清底色防蓝光镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (1.553 非球面膜变灰镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.553 非球面膜变灰镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.553 非球面膜变灰镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.553 非球面膜变灰镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

146. (1.60 非球面膜变灰镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 非球面膜变灰镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 非球面膜变灰镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 非球面膜变灰镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (1.60 非球面膜变粉镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 非球面膜变粉镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 非球面膜变粉镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 非球面膜变粉镜片/库存片)

的（关键工序）在中国境内完成。

148.（1.67 非球面膜变灰镜片/库存片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.67 非球面膜变灰镜片/库存片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（1.67 非球面膜变灰镜片/库存片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.67 非球面膜变灰镜片/库存片）的（关键工序）在中国境内完成。

149.（1.56 隐形周边离焦镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.56 隐形周边离焦镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（1.56 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.56 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

150.（1.60 隐形周边离焦镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.60 隐形周边离焦镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（1.60 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.60 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

151.（1.67 隐形周边离焦镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.67 隐形周边离焦镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（1.67 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.67 隐形周边离焦镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

152.（1.56 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.56 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.56 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.56 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

153.（1.60 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.60 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.60 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.60 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

154.（1.67 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇丹伏路 188 号）。（1.67 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（1.67 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（1.67 隐形周边离焦防蓝光镜片/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

155.（1.56 隐形周边离焦加强版镜片/定制片），生产厂为（江苏万新光学有限公司），厂址为（丹阳

市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (1.60 隐形周边离焦加强版镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (1.67 隐形周边离焦加强版镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 隐形周边离焦加强版镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (1.56 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (1.60 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (1.67 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 隐形周边离焦加强版防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (1.591 连续点阵离焦镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.591 连续点阵离焦镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.591 连续点阵离焦镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.591 连续点阵离焦镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (1.591 连续点透镜离焦镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.591 连续点透镜离焦镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.591 连续点透镜离焦镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.591 连续点透镜离

焦镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (1.591 连续点透镜离焦防蓝光镜片/库存片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.591 连续点透镜离焦防蓝光镜片/库存片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.591 连续点透镜离焦防蓝光镜片/库存片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.591 连续点透镜离焦防蓝光镜片/库存片)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 防蓝光抗疲劳镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (1.56 镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.56 镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (1.60 镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (1.67 镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (1.74 镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.74 镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (1.56 防蓝光镜片/定制片), 生产厂为(江苏万新光学有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇丹伏

路 188 号)。(1.56 防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.56 防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.56 防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (1.60 防蓝光镜片/定制片),生产厂为(江苏万新光学有限公司),厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.60 防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.60 防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.60 防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (1.67 防蓝光镜片/定制片),生产厂为(江苏万新光学有限公司),厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.67 防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.67 防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.67 防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (1.74 防蓝光镜片/定制片),生产厂为(江苏万新光学有限公司),厂址为(丹阳市司徒镇丹伏路 188 号)。(1.74 防蓝光镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.74 防蓝光镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.74 防蓝光镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (1.566 青少年近视管理镜片/定制片),生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司),厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路 9 号)。(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (1.598 青少年近视管理镜片/定制片),生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司),厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路 9 号)。(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (1.666 青少年近视管理镜片/定制片),生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司),厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路 9 号)。(1.666 青少年近视管理镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.666 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(1.666 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (1.566 青少年近视管理镜片/定制片),生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司),厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路 9 号)。(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。

(1.566 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

179. (1.598 青少年近视管理镜片/定制片), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。

(1.598 青少年近视管理镜片/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

180. (角膜塑形用硬性透气接触镜(S系列)/定制片), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(角膜塑形用硬性透气接触镜(S系列)/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(角膜塑形用硬性透气接触镜(S系列)/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(角膜塑形用硬性透气接触镜(S系列)/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

181. (角膜塑形用硬性透气接触镜(T系列)/定制片), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(角膜塑形用硬性透气接触镜(T系列)/定制片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(角膜塑形用硬性透气接触镜(T系列)/定制片)的(关键组件)在中国境内生产。(角膜塑形用硬性透气接触镜(T系列)/定制片)的(关键工序)在中国境内完成。

182. (双氧水/360ML), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(双氧水/360ML)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双氧水/360ML)的(关键组件)在中国境内生产。(双氧水/360ML)的(关键工序)在中国境内完成。

183. (冲洗液/360ML), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(冲洗液/360ML)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冲洗液/360ML)的(关键组件)在中国境内生产。(冲洗液/360ML)的(关键工序)在中国境内完成。

184. (润滑液/10ML), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(润滑液/10ML)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(润滑液/10ML)的(关键组件)在中国境内生产。(润滑液/10ML)的(关键工序)在中国境内完成。

185. (角膜接触镜吸棒/5支/盒), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(角膜接触镜吸棒/5支/盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(角膜接触镜吸棒/5支/盒)的(关键组件)在中国境内生产。(角膜接触镜吸棒/5支/盒)的(关键工序)在中国境内完成。

186. (硬性接触镜验配试纸/50支/盒), 生产厂为(爱博诺德(北京)医疗科技股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区科技园区兴昌路9号)。(硬性接触镜验配试纸/50支/盒)的中国境内生产的组件成

本占比 \geq （规定比例）。（硬性接触镜验配试纸/50支/盒）的（关键组件）在中国境内生产。（硬性接触镜验配试纸/50支/盒）的（关键工序）在中国境内完成。

187.（软性亲水接触镜/定制片），生产厂为（爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区兴昌路9号）。（软性亲水接触镜/定制片）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（软性亲水接触镜/定制片）的（关键组件）在中国境内生产。（软性亲水接触镜/定制片）的（关键工序）在中国境内完成。

188.（儿童眼镜架/全框），生产厂为（丹阳市开发区中华眼镜厂），厂址为（丹阳市开发区朝阳大厦19号）。（儿童眼镜架/全框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（儿童眼镜架/全框）的（关键组件）在中国境内生产。（儿童眼镜架/全框）的（关键工序）在中国境内完成。

189.（镜架/全框、半框），生产厂为（丹阳市祝融眼镜有限公司），厂址为（丹阳市开发区葛丹路101号）。（镜架/全框、半框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜架/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（镜架/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

190.（镜架（商务系列）/全框、半框），生产厂为（恒美（深圳）眼镜有限公司），厂址为（深圳市龙岗区园山街道保安社区简一龙腾街23号6栋401）。（镜架（商务系列）/全框、半框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜架（商务系列）/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（镜架（商务系列）/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

191.（镜架（经典系列）/全框、半框），生产厂为（恒美（深圳）眼镜有限公司），厂址为（深圳市龙岗区园山街道保安社区简一龙腾街23号6栋401）。（镜架（经典系列）/全框、半框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜架（经典系列）/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（镜架（经典系列）/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

192.（板材镜架/全框），生产厂为（华博眼镜厂），厂址为（丹阳市开发区大泊天工工业园15-2西）。（板材镜架/全框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（板材镜架/全框）的（关键组件）在中国境内生产。（板材镜架/全框）的（关键工序）在中国境内完成。

193.（镜架/全框、半框），生产厂为（瑞安市东利眼镜厂），厂址为（浙江省温州市瑞安市马屿镇篁社工业区时代创业园20幢601室）。（镜架/全框、半框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（镜架/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（镜架/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

194.（硅胶镜架/全框），生产厂为（厦门全元素科技有限公司），厂址为（厦门市思明区香莲里28号B415单元之三）。（硅胶镜架/全框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硅胶镜架/全框）的（关键组件）在中国境内生产。（硅胶镜架/全框）的（关键工序）在中国境内完成。

195. (硅胶+TR 镜架/全框、半框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(硅胶+TR 镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(硅胶+TR 镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(硅胶+TR 镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

196. (青少年硅胶镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(青少年硅胶镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

197. (青少年硅胶+TR 镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(青少年硅胶+TR 镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年硅胶+TR 镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年硅胶+TR 镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

198. (成人塑钢钛镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(成人塑钢钛镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人塑钢钛镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人塑钢钛镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

199. (成人金属镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(成人金属镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人金属镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人金属镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

200. (成人金属钛镜架/全框、半框), 生产厂为(上海迪眸实业有限公司), 厂址为(上海市金山区吕巷镇溪南路 86 号 31 幢 1490 室)。(成人金属钛镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人金属钛镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人金属钛镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

201. (成人塑钢镜架/全框), 生产厂为(上海迪眸实业有限公司), 厂址为(上海市金山区吕巷镇溪南路 86 号 31 幢 1490 室)。(成人塑钢镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人塑钢镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人塑钢镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

202. (镜架/全框、半框), 生产厂为(上海麦太豪眼镜有限公司), 厂址为(上海市奉贤区柘林镇楚华北路 1563 号第三幢 128 室)。(镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

203. (镜架/全框、半框), 生产厂为(上海茂凡眼镜有限公司), 厂址为(上海市嘉定区菊园新区树屏路 588 弄 38 号 3034 室)。(镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

204. (成人板材镜架/全框、半框), 生产厂为(上海名豪光学眼镜有限公司), 厂址为(上海市金山区廊下镇廊华公路 95 弄 64 号 102 室)。(成人板材镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人板材镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人板材镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

205. (青少年板材镜架/全框), 生产厂为(上海名豪光学眼镜有限公司), 厂址为(上海市金山区廊下镇廊华公路 95 弄 64 号 102 室)。(青少年板材镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年板材镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年板材镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

206. (成人钛架镜架/全框), 生产厂为(上海平凡眼镜有限公司), 厂址为(上海市松江区新松江路 1800 弄 3 号 6 层 601 室)。(成人钛架镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人钛架镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人钛架镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

207. (儿童镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(儿童镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(儿童镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

208. (眼镜架/全框、半框), 生产厂为(深圳市风尚眼镜有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区横岗街道横岗社区华西二路 17 号 A 栋 302)。(眼镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(眼镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(眼镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

209. (儿童镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(儿童镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(儿童镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

210. (眼镜架/全框、半框), 生产厂为(深圳市万新眼镜有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区园山街道西坑社区百达街 8 号厂房 3 层)。(眼镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(眼镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(眼镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国

境内完成。

211. (眼镜架/全框、半框), 生产厂为(深圳市维视米莱眼镜有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区横岗街道横岗社区华西二路 17 号 A 栋 301)。(眼镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(眼镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(眼镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

212. (时尚眼镜架/全框、半框), 生产厂为(深圳市鑫迪眼镜有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区龙岗街道新生社区仙乡路 4 号 101)。(时尚眼镜架/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(时尚眼镜架/全框、半框)的(关键组件)在中国境内生产。(时尚眼镜架/全框、半框)的(关键工序)在中国境内完成。

213. (成人硅胶镜架/全框), 生产厂为(台州莱肯眼镜有限公司), 厂址为(临海市杜桥镇汾东 13-35)。(成人硅胶镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成人硅胶镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(成人硅胶镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

214. (青少年硅胶镜架/全框), 生产厂为(台州莱肯眼镜有限公司), 厂址为(临海市杜桥镇汾东 13-35)。(青少年硅胶镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

215. (青少年 TR 镜架/全框), 生产厂为(台州莱肯眼镜有限公司), 厂址为(临海市杜桥镇汾东 13-35)。(青少年 TR 镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年 TR 镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年 TR 镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

216. (青少年 TR 镜架/全框), 生产厂为(台州莱肯眼镜有限公司), 厂址为(临海市杜桥镇汾东 13-35)。(青少年 TR 镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年 TR 镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年 TR 镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

217. (儿童眼镜架/全框), 生产厂为(台州市莱邦光学眼镜有限公司), 厂址为(台州市椒江区前所街道大树岙村 35 号)。(儿童眼镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(儿童眼镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(儿童眼镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

218. (青少年硅胶镜架/全框), 生产厂为(厦门全元素科技有限公司), 厂址为(厦门市思明区香莲里 28 号 B415 单元之三)。(青少年硅胶镜架/全框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键组件)在中国境内生产。(青少年硅胶镜架/全框)的(关键工序)在中国境内完成。

219. (镜架(青少年系列)/全框、半框), 生产厂为(盈昌集团有限公司), 厂址为(浙江省台州市临海市杜桥镇沿海大道 260 号)。(镜架(青少年系列)/全框、半框)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

（规定比例）。（镜架（青少年系列）/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（镜架（青少年系列）/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

220.（时尚系列眼镜架/全框、半框），生产厂为（盈昌集团有限公司），厂址为（浙江省台州市临海市杜桥镇沿海大道 260 号）。（时尚系列眼镜架/全框、半框）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（时尚系列眼镜架/全框、半框）的（关键组件）在中国境内生产。（时尚系列眼镜架/全框、半框）的（关键工序）在中国境内完成。

221.（老花镜/828），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/828）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/828）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/828）的（关键工序）在中国境内完成。

222.（老花镜/837），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/837）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/837）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/837）的（关键工序）在中国境内完成。

223.（老花镜/8201），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/8201）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/8201）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/8201）的（关键工序）在中国境内完成。

224.（老花镜/889），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/889）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/889）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/889）的（关键工序）在中国境内完成。

225.（老花镜/825），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/825）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/825）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/825）的（关键工序）在中国境内完成。

226.（老花镜/2207），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/2207）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/2207）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/2207）的（关键工序）在中国境内完成。

227. (老花镜/823), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/823)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/823)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/823)的(关键工序)在中国境内完成。

228. (老花镜/802), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/802)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/802)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/802)的(关键工序)在中国境内完成。

229. (老花镜/507), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/507)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/507)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/507)的(关键工序)在中国境内完成。

230. (老花镜/866), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/866)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/866)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/866)的(关键工序)在中国境内完成。

231. (老花镜/513), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/513)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/513)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/513)的(关键工序)在中国境内完成。

232. (老花镜/850), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/850)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/850)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/850)的(关键工序)在中国境内完成。

233. (老花镜/1205), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/1205)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/1205)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/1205)的(关键工序)在中国境内完成。

234. (老花镜/310), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号(瓯海总部经济园)A 幢裙楼 102 等(A2 幢 1201-1))。(老花镜/310)的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/310）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/310）的（关键工序）在中国境内完成。

235.（老花镜/802A），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/802A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/802A）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/802A）的（关键工序）在中国境内完成。

236.（老花镜/521），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/521）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/521）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/521）的（关键工序）在中国境内完成。

237.（老花镜/906），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/906）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/906）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/906）的（关键工序）在中国境内完成。

238.（老花镜/821），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/821）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/821）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/821）的（关键工序）在中国境内完成。

239.（老花镜/311），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/311）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/311）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/311）的（关键工序）在中国境内完成。

240.（老花镜/1209），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/1209）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/1209）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/1209）的（关键工序）在中国境内完成。

241.（老花镜/519），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号（瓯海总部经济园）A幢裙楼102等（A2幢1201-1））。（老花镜/519）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/519）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/519）的（关键工序）在中国境内完成。

242. (老花镜/510), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/510)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/510)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/510)的(关键工序)在中国境内完成。

243. (老花镜/922), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/922)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/922)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/922)的(关键工序)在中国境内完成。

244. (老花镜/552), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/552)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/552)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/552)的(关键工序)在中国境内完成。

245. (老花镜/950), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/950)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/950)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/950)的(关键工序)在中国境内完成。

246. (老花镜/2206), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/2206)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/2206)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/2206)的(关键工序)在中国境内完成。

247. (老花镜/936), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/936)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/936)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/936)的(关键工序)在中国境内完成。

248. (老花镜/708), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/708)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/708)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/708)的(关键工序)在中国境内完成。

249. (老花镜/710), 生产厂为(温州市香蕉眼镜有限公司), 厂址为(浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路81号(瓯海总部经济园)A幢裙楼102等(A2幢1201-1))。(老花镜/710)的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/710）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/710）的（关键工序）在中国境内完成。

250.（老花镜/723），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/723）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/723）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/723）的（关键工序）在中国境内完成。

251.（老花镜/2209），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/2209）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/2209）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/2209）的（关键工序）在中国境内完成。

252.（老花镜/2019），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/2019）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/2019）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/2019）的（关键工序）在中国境内完成。

253.（老花镜/851），生产厂为（温州市香蕉眼镜有限公司），厂址为（浙江省温州市瓯海区娄桥工业园中汇路 81 号（瓯海总部经济园）A 幢裙楼 102 等（A2 幢 1201-1））。（老花镜/851）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/851）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/851）的（关键工序）在中国境内完成。

254.（老花镜/M2203 C1 黑），生产厂为（镇江星熠光学眼镜有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇北二环宝利图科技园 1701 室）。（老花镜/M2203 C1 黑）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/M2203 C1 黑）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/M2203 C1 黑）的（关键工序）在中国境内完成。

255.（老花镜/M2204 C1 黑），生产厂为（镇江星熠光学眼镜有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇北二环宝利图科技园 1701 室）。（老花镜/M2204 C1 黑）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/M2204 C1 黑）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/M2204 C1 黑）的（关键工序）在中国境内完成。

256.（老花镜/M2205 C2 砂黑），生产厂为（镇江星熠光学眼镜有限公司），厂址为（丹阳市司徒镇北二环宝利图科技园 1701 室）。（老花镜/M2205 C2 砂黑）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（老花镜/M2205 C2 砂黑）的（关键组件）在中国境内生产。（老花镜/M2205 C2 砂黑）的（关键工序）在中国境内完成。

257. (老花镜/M2202 C4 红), 生产厂为(镇江星熠光学眼镜有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇北二环宝利图科技园 1701 室)。(老花镜/M2202 C4 红)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/M2202 C4 红)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/M2202 C4 红)的(关键工序)在中国境内完成。

258. (老花镜/M2201 C5 紫), 生产厂为(镇江星熠光学眼镜有限公司), 厂址为(丹阳市司徒镇北二环宝利图科技园 1701 室)。(老花镜/M2201 C5 紫)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/M2201 C5 紫)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/M2201 C5 紫)的(关键工序)在中国境内完成。

259. (老花镜/701 黑), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/701 黑)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/701 黑)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/701 黑)的(关键工序)在中国境内完成。

260. (老花镜/702 咖), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/702 咖)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/702 咖)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/702 咖)的(关键工序)在中国境内完成。

261. (老花镜/703 红), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/703 红)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/703 红)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/703 红)的(关键工序)在中国境内完成。

262. (老花镜/705 紫), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/705 紫)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/705 紫)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/705 紫)的(关键工序)在中国境内完成。

263. (老花镜/706 红), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/706 红)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/706 红)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/706 红)的(关键工序)在中国境内完成。

264. (老花镜/707 黑), 生产厂为(丹阳市开发区美迪尔眼镜商行), 厂址为(丹阳市开发区丹阳国际眼镜城 2F-D8029)。(老花镜/707 黑)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/707 黑)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/707 黑)的(关键工序)在中国境内完成。

265. (老花镜/029 光学), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路 1 号 3 幢 301 室)。(老花镜/029 光学)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/029 光学)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/029 光学)的(关键工序)在中国境内完成。

266. (老花镜/030 树脂), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣

路1号3幢301室)。(老花镜/030树脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/030树脂)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/030树脂)的(关键工序)在中国境内完成。

267. (老花镜/031树脂), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/031树脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/031树脂)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/031树脂)的(关键工序)在中国境内完成。

268. (老花镜/032光学), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/032光学)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/032光学)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/032光学)的(关键工序)在中国境内完成。

269. (老花镜/032光学高度), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/032光学高度)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/032光学高度)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/032光学高度)的(关键工序)在中国境内完成。

270. (老花镜/032树脂), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/032树脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/032树脂)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/032树脂)的(关键工序)在中国境内完成。

271. (老花镜/37), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/37)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/37)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/37)的(关键工序)在中国境内完成。

272. (老花镜/598), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/598)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/598)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/598)的(关键工序)在中国境内完成。

273. (老花镜/713), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/713)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/713)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/713)的(关键工序)在中国境内完成。

274. (老花镜/722), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/722)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/722)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/722)的(关键工序)在中国境内完成。

275. (老花镜/728), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/728)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/728)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/728)的(关键工序)在中国境内完成。

276. (老花镜/738), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/738)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/738)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/738)的(关键工序)在中国境内完成。

277. (老花镜/809), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/809)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/809)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/809)的(关键工序)在中国境内完成。

278. (老花镜/816), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/816)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/816)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/816)的(关键工序)在中国境内完成。

279. (老花镜/817), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/817)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/817)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/817)的(关键工序)在中国境内完成。

280. (老花镜/818), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/818)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/818)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/818)的(关键工序)在中国境内完成。

281. (老花镜/821), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/821)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/821)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/821)的(关键工序)在中国境内完成。

282. (老花镜/822), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/822)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/822)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/822)的(关键工序)在中国境内完成。

283. (老花镜/828), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/828)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/828)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/828)的(关键工序)在中国境内完成。

284. (老花镜/831), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/831)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/831)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/831)的(关键工序)在中国境内完成。

285. (老花镜/835), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/835)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/835)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/835)的(关键工序)在中国境内完成。

286. (老花镜/863), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/863)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/863)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/863)的(关键工序)在中国境内完成。

287. (老花镜/865), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/865)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/865)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/865)的(关键工序)在中国境内完成。

288. (老花镜/872), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/872)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/872)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/872)的(关键工序)在中国境内完成。

289. (老花镜/869), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/869)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/869)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/869)的(关键工序)在中国境内完成。

290. (老花镜/870), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/870)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/870)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/870)的(关键工序)在中国境内完成。

291. (老花镜/871), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/871)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/871)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/871)的(关键工序)在中国境内完成。

292. (老花镜/876), 生产厂为(温州崎峰光学有限公司), 厂址为(浙江省温州市鹿城区朝欣路1号3幢301室)。(老花镜/876)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(老花镜/876)的(关键组件)在中国境内生产。(老花镜/876)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。

公司(单位)名称(盖章): 广西美度实业集团有限公司

日期: 2026年6月12日



关于符合本国产品标准的声明函说明:

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。

2) 关于本国产品比例的承诺函（如适用）

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)提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上。

本公司(单位)对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章):广西美度实业集团有限公司

日期:2026年6月12日

注:当采购项目或采购包中含有多种产品,符合有关政策的,供应商还应当提供本承诺函。

