

（三）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. （黑色硒鼓（核心产品）-JT-C0388CT），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（黑色硒鼓（核心产品）-JT-C0388CT）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓（核心产品）-JT-C0388CT）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓（核心产品）-JT-C0388CT）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （红色硒鼓 - JT-CH204TFM），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（红色硒鼓 - JT-CH204TFM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓 - JT-CH204TFM）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓 - JT-CH204TFM）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （青色硒鼓 - JT-CH204TFC），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（青色硒鼓 - JT-CH204TFC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓 - JT-CH204TFC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓 - JT-CH204TFC）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （黄色硒鼓 - JT-CH204TFY），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - JT-CH204TFY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - JT-CH204TFY）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓 - JT-CH204TFY）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路7号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK）的（关键工序）在中国境内完成。

7. (青色硒鼓 - JT-CH204TFC), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的(关键组件)在中国境内生产。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (黄色硒鼓 - JT-CH204TFM), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFM)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFM)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (红色硒鼓 - JT-CH204TFY), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - JT-CH204TFY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - JT-CH204TFY)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - JT-CH204TFY)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - JT-CH204TFBK)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (青色硒鼓 - JT-CH204TFC), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的(关键组件)在中国境内生产。(青色硒鼓 - JT-CH204TFC)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (黄色硒鼓 - JT-CH204TFY), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFY)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色硒鼓 - JT-CH204TFY)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (红色硒鼓 - JT-CH204TFM), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - JT-CH204TFM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - JT-CH204TFM)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - JT-CH204TFM)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (黑色硒鼓 - JT-PH505CT/PH280CT), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 -

JT-PH505CT/PH280CT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - JT-PH505CT/PH280CT)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色硒鼓 - JT-PH505CT/PH280CT)的(关键工序) 在中国境内完成。

15. (黑色硒鼓 - W1003AC), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - W1003AC) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - W1003AC)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色硒鼓 - W1003AC)的(关键工序) 在中国境内完成。

16. (黑色粉盒 - JT-CH230/C051CT), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色粉盒 - JT-CH230/C051CT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色粉盒 - JT-CH230/C051CT)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色粉盒 - JT-CH230/C051CT)的(关键工序) 在中国境内完成。

17. (黑色硒鼓 - JT-CL228CT), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - JT-CL228CT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - JT-CL228CT)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色硒鼓 - JT-CL228CT)的(关键工序) 在中国境内完成。

18. (黑色硒鼓 - HPCF210A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - HPCF210A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - HPCF210A)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色硒鼓 - HPCF210A)的(关键工序) 在中国境内完成。

19. (青色硒鼓 - HPCF211A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - HPCF211A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓 - HPCF211A)的(关键组件) 在中国境内生产。(青色硒鼓 - HPCF211A)的(关键工序) 在中国境内完成。

20. (黄色硒鼓 - HPCF212A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - HPCF212A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - HPCF212A)的(关键组件) 在中国境内生产。(黄色硒鼓 - HPCF212A)的(关键工序) 在中国境内完成。

21. (红色硒鼓 - HPCF213A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - HPCF213A) 的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （黑色硒鼓 - HPCF210A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （蓝色硒鼓 - HPCF211A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（蓝色硒鼓 - HPCF211A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蓝色硒鼓 - HPCF211A）的（关键组件）在中国境内生产。（蓝色硒鼓 - HPCF211A）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （黄色硒鼓 - HPCF212A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - HPCF212A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - HPCF212A）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓 - HPCF212A）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （红色硒鼓 - HPCF213A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色硒鼓 - HPCF213A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （黑色硒鼓 - HPCE310A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCE310A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCE310A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCE310A）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （青色硒鼓 - HPCE311A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色硒鼓 - HPCE311A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓 - HPCE311A）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓 - HPCE311A）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （黄色硒鼓 - HPCE312A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - HPCE312A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - HPCE312A）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓 - HPCE312A）的（关键工序）在中国境内完成。

29. (红色硒鼓 - HPCE313A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - HPCE313A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - HPCE313A)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - HPCE313A)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (黑色硒鼓 - HPCF410A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - HPCF410A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - HPCF410A)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - HPCF410A)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (青色硒鼓 - HPCF411A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - HPCF411A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓 - HPCF411A)的(关键组件)在中国境内生产。(青色硒鼓 - HPCF411A)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (黄色硒鼓 - HPCF412A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - HPCF412A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - HPCF412A)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色硒鼓 - HPCF412A)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (红色硒鼓 - HPCF413A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - HPCF413A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - HPCF413A)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - HPCF413A)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (红色硒鼓 - HPCE310A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - HPCE310A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - HPCE310A)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - HPCE310A)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (黄色硒鼓 - HPCE311A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - HPCE311A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - HPCE311A)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色硒鼓 - HPCE311A)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (青色硒鼓 - HPCE312A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - HPCE312A)的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓 - HPCE312A）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓 - HPCE312A）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（黑色硒鼓 - HPCE313A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCE313A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCE313A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCE313A）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（黑色硒鼓 - HPCF210A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCF210A）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（黄色硒鼓 - HPCF211A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - HPCF211A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - HPCF211A）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓 - HPCF211A）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（青色硒鼓 - HPCF212A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色硒鼓 - HPCF212A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓 - HPCF212A）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓 - HPCF212A）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（红色硒鼓 - HPCF213A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色硒鼓 - HPCF213A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓 - HPCF213A）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（黑色硒鼓 - HPCE435A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCE435A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCE435A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCE435A）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（黑色硒鼓 - HPCE278A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的（关键工序）在中国境内完成。

44. (彩色墨盒 - HPQ2612A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(彩色墨盒 - HPQ2612A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(彩色墨盒 - HPQ2612A)的(关键组件)在中国境内生产。(彩色墨盒 - HPQ2612A)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (黑色墨盒 - HPQ2612A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨盒 - HPQ2612A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨盒 - HPQ2612A)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨盒 - HPQ2612A)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (彩色墨盒 - deskjet2000), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(彩色墨盒 - deskjet2000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(彩色墨盒 - deskjet2000)的(关键组件)在中国境内生产。(彩色墨盒 - deskjet2000)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (黑色墨盒 - deskjet2000), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨盒 - deskjet2000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨盒 - deskjet2000)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨盒 - deskjet2000)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (黑色碳粉 - TN3235), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色碳粉 - TN3235)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色碳粉 - TN3235)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色碳粉 - TN3235)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (黑色碳粉 - TN2225), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色碳粉 - TN2225)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色碳粉 - TN2225)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色碳粉 - TN2225)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (黑色碳粉 - TN3435), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色碳粉 - TN3435)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色碳粉 - TN3435)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色碳粉 - TN3435)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (黑色硒鼓 - DR3450), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - DR3450)的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - DR3450）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黑色硒鼓 - DR3450）的（关键工序） 在中国境内完成。

52. （黑色鼓架 - DR3250），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色鼓架 - DR3250）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色鼓架 - DR3250）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黑色鼓架 - DR3250）的（关键工序） 在中国境内完成。

53. （黑色鼓架 - DR2250），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色鼓架 - DR2250）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色鼓架 - DR2250）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黑色鼓架 - DR2250）的（关键工序） 在中国境内完成。

54. （色带框 - DS200），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（色带框 - DS200）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框 - DS200）的（关键组件） 在中国境内生产。（色带框 - DS200）的（关键工序） 在中国境内完成。

55. （色带框 - DS300），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（色带框 - DS300）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框 - DS300）的（关键组件） 在中国境内生产。（色带框 - DS300）的（关键工序） 在中国境内完成。

56. （色带框 - 50D-4），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（色带框 - 50D-4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框 - 50D-4）的（关键组件） 在中国境内生产。（色带框 - 50D-4）的（关键工序） 在中国境内完成。

57. （黑色硒鼓 - HP416A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HP416A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HP416A）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黑色硒鼓 - HP416A）的（关键工序） 在中国境内完成。

58. （青色硒鼓 - HP416A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色硒鼓 - HP416A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓 - HP416A）的（关键组件） 在中国境内生产。
（青色硒鼓 - HP416A）的（关键工序） 在中国境内完成。

59. (黄色硒鼓 - HP416A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色硒鼓 - HP416A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓 - HP416A)的(关键组件) 在中国境内生产。(黄色硒鼓 - HP416A)的(关键工序) 在中国境内完成。

60. (红色硒鼓 - HP416A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - HP416A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - HP416A)的(关键组件) 在中国境内生产。(红色硒鼓 - HP416A)的(关键工序) 在中国境内完成。

61. (黑色硒鼓 - HPCF277A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - HPCF277A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - HPCF277A)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色硒鼓 - HPCF277A)的(关键工序) 在中国境内完成。

62. (黑色粉盒 - TN283), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色粉盒 - TN283)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色粉盒 - TN283)的(关键组件) 在中国境内生产。(黑色粉盒 - TN283)的(关键工序) 在中国境内完成。

63. (青色粉盒 - TN283), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色粉盒 - TN283)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色粉盒 - TN283)的(关键组件) 在中国境内生产。(青色粉盒 - TN283)的(关键工序) 在中国境内完成。

64. (黄色粉盒 - TN283), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色粉盒 - TN283)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色粉盒 - TN283)的(关键组件) 在中国境内生产。(黄色粉盒 - TN283)的(关键工序) 在中国境内完成。

65. (红色粉盒 - TN283), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色粉盒 - TN283)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色粉盒 - TN283)的(关键组件) 在中国境内生产。(红色粉盒 - TN283)的(关键工序) 在中国境内完成。

66. (黑色粉盒 - XDTN471), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色粉盒 - XDTN471)的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒 - XDTN471）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒 - XDTN471）的（关键工序）在中国境内完成。

67.（青色粉盒 - XDTN471），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色粉盒 - XDTN471）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒 - XDTN471）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒 - XDTN471）的（关键工序）在中国境内完成。

68.（黄色粉盒 - XDTN471），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色粉盒 - XDTN471）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒 - XDTN471）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色粉盒 - XDTN471）的（关键工序）在中国境内完成。

69.（红色粉盒 - XDTN471），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色粉盒 - XDTN471）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒 - XDTN471）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒 - XDTN471）的（关键工序）在中国境内完成。

70.（黑色墨盒 - HP803），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色墨盒 - HP803）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒 - HP803）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色墨盒 - HP803）的（关键工序）在中国境内完成。

71.（彩色墨盒 - HP803），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（彩色墨盒 - HP803）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（彩色墨盒 - HP803）的（关键组件）在中国境内生产。（彩色墨盒 - HP803）的（关键工序）在中国境内完成。

72.（黑色粉盒 - HPCF230A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色粉盒 - HPCF230A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒 - HPCF230A）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒 - HPCF230A）的（关键工序）在中国境内完成。

73.（黑色硒鼓 - HPW1003AC），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPW1003AC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPW1003AC）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPW1003AC）的（关键工序）在中国境内完成。

74. (黑色硒鼓 - JNCRG057), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - JNCRG057)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - JNCRG057)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - JNCRG057)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (成像鼓 - HPCE314A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(成像鼓 - HPCE314A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成像鼓 - HPCE314A)的(关键组件)在中国境内生产。(成像鼓 - HPCE314A)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (黑色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨盒 - APS674)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨盒 - APS674)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨盒 - APS674)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (青色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色墨盒 - APS674)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色墨盒 - APS674)的(关键组件)在中国境内生产。(青色墨盒 - APS674)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (红色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色墨盒 - APS674)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色墨盒 - APS674)的(关键组件)在中国境内生产。(红色墨盒 - APS674)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (黄色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色墨盒 - APS674)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色墨盒 - APS674)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色墨盒 - APS674)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (浅青色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(浅青色墨盒 - APS674)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(浅青色墨盒 - APS674)的(关键组件)在中国境内生产。(浅青色墨盒 - APS674)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (浅洋红色墨盒 - APS674), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(浅洋红色墨盒 - APS674)的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（浅洋红色墨盒 - APS674）的（关键组件） 在中国境内生产。（浅洋红色墨盒 - APS674）的（关键工序） 在中国境内完成。

82.（黑色硒鼓 - XDTN283），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - XDTN283）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - XDTN283）的（关键组件） 在中国境内生产。（黑色硒鼓 - XDTN283）的（关键工序） 在中国境内完成。

83.（红色硒鼓 - XDTN283），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色硒鼓 - XDTN283）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓 - XDTN283）的（关键组件） 在中国境内生产。（红色硒鼓 - XDTN283）的（关键工序） 在中国境内完成。

84.（黄色硒鼓 - XDTN283），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - XDTN283）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - XDTN283）的（关键组件） 在中国境内生产。（黄色硒鼓 - XDTN283）的（关键工序） 在中国境内完成。

85.（蓝色硒鼓 - XDDR283），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（蓝色硒鼓 - XDDR283）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蓝色硒鼓 - XDDR283）的（关键组件） 在中国境内生产。（蓝色硒鼓 - XDDR283）的（关键工序） 在中国境内完成。

86.（硒鼓鼓架 - XDDR283），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（硒鼓鼓架 - XDDR283）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓鼓架 - XDDR283）的（关键组件） 在中国境内生产。（硒鼓鼓架 - XDDR283）的（关键工序） 在中国境内完成。

87.（黑色墨盒 - HP934），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色墨盒 - HP934）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒 - HP934）的（关键组件） 在中国境内生产。（黑色墨盒 - HP934）的（关键工序） 在中国境内完成。

88.（红色墨盒 - HP935），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色墨盒 - HP935）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色墨盒 - HP935）的（关键组件） 在中国境内生产。（红色墨盒 - HP935）的（关键工序） 在中国境内完成。

89. (黄色墨盒 - HP935), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色墨盒 - HP935)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色墨盒 - HP935)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色墨盒 - HP935)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (蓝色墨盒 - HP935), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(蓝色墨盒 - HP935)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓝色墨盒 - HP935)的(关键组件)在中国境内生产。(蓝色墨盒 - HP935)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (黑色墨盒 - HP46), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨盒 - HP46)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨盒 - HP46)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨盒 - HP46)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (彩色墨盒 - HP46), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(彩色墨盒 - HP46)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(彩色墨盒 - HP46)的(关键组件)在中国境内生产。(彩色墨盒 - HP46)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (黑色粉盒 - HP118A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色粉盒 - HP118A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色粉盒 - HP118A)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色粉盒 - HP118A)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (红色粉盒 - HP118A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色粉盒 - HP118A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色粉盒 - HP118A)的(关键组件)在中国境内生产。(红色粉盒 - HP118A)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (黄色粉盒 - HP118A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色粉盒 - HP118A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色粉盒 - HP118A)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色粉盒 - HP118A)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (蓝色粉盒 - HP118A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(蓝色粉盒 - HP118A)的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。（蓝色粉盒 - HP118A）的（关键组件） 在中国境内生产。
（蓝色粉盒 - HP118A）的（关键工序） 在中国境内完成。

97. （色带框 - DS-3200IV），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（色带框 - DS-3200IV）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框 - DS-3200IV）的（关键组件） 在中国境内生产。
（色带框 - DS-3200IV）的（关键工序） 在中国境内完成。

98. （黑色硒鼓 - HPCE278A），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的（关键组件） 在中国境内生产。（黑色硒鼓 - HPCE278A）的（关键工序） 在中国境内完成。

99. （黑色墨盒 - APS004），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色墨盒 - APS004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒 - APS004）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黑色墨盒 - APS004）的（关键工序） 在中国境内完成。

100. （红色墨盒 - APS004），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色墨盒 - APS004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色墨盒 - APS004）的（关键组件） 在中国境内生产。
（红色墨盒 - APS004）的（关键工序） 在中国境内完成。

101. （黄色墨盒 - APS004），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色墨盒 - APS004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色墨盒 - APS004）的（关键组件） 在中国境内生产。
（黄色墨盒 - APS004）的（关键工序） 在中国境内完成。

102. （青色墨盒 - APS004），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色墨盒 - APS004）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色墨盒 - APS004）的（关键组件） 在中国境内生产。
（青色墨盒 - APS004）的（关键工序） 在中国境内完成。

103. （色带 - XDPT-3600），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（色带 - XDPT-3600）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带 - XDPT-3600）的（关键组件） 在中国境内生产。（色带 - XDPT-3600）的（关键工序） 在中国境内完成。

104. (色带 - XDsd23), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(色带 - XDsd23)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(色带 - XDsd23)的(关键组件)在中国境内生产。(色带 - XDsd23)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (成像鼓 - HPCF232A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(成像鼓 - HPCF232A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(成像鼓 - HPCF232A)的(关键组件)在中国境内生产。(成像鼓 - HPCF232A)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (黑色墨盒 - HP664XL), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨盒 - HP664XL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨盒 - HP664XL)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨盒 - HP664XL)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (彩色墨盒 - HP664XL), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(彩色墨盒 - HP664XL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(彩色墨盒 - HP664XL)的(关键组件)在中国境内生产。(彩色墨盒 - HP664XL)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (黑色硒鼓 - HPQ2612A), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - HPQ2612A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - HPQ2612A)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - HPQ2612A)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (粉盒 - TN2325), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(粉盒 - TN2325)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(粉盒 - TN2325)的(关键组件)在中国境内生产。(粉盒 - TN2325)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (黑色硒鼓 - DR2350), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - DR2350)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - DR2350)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - DR2350)的(关键工序)在中国境内完成。

111. (CD/DVD-R 光盘 - 3472), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(CD/DVD-R 光盘 - 3472)的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（CD/DVD-R 光盘 - 3472）的（关键组件）在中国境内生产。（CD/DVD-R 光盘 - 3472）的（关键工序）在中国境内完成。

112.（黑色硒鼓 - JNCRG052），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - JNCRG052）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - JNCRG052）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - JNCRG052）的（关键工序）在中国境内完成。

113.（粉盒 - LXLT2451），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（粉盒 - LXLT2451）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒 - LXLT2451）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒 - LXLT2451）的（关键工序）在中国境内完成。

114.（黑色硒鼓 - DR3450），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - DR3450）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - DR3450）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - DR3450）的（关键工序）在中国境内完成。

115.（黑色硒鼓 - IUP-P101），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色硒鼓 - IUP-P101）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓 - IUP-P101）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓 - IUP-P101）的（关键工序）在中国境内完成。

116.（成像鼓 - DR471），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（成像鼓 - DR471）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（成像鼓 - DR471）的（关键组件）在中国境内生产。（成像鼓 - DR471）的（关键工序）在中国境内完成。

117.（粉盒 - TN2225），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（粉盒 - TN2225）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒 - TN2225）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒 - TN2225）的（关键工序）在中国境内完成。

118.（黄色硒鼓 - SLC3371），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色硒鼓 - SLC3371）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓 - SLC3371）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓 - SLC3371）的（关键工序）在中国境内完成。

119. (黑色硒鼓 - SLC3371), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色硒鼓 - SLC3371)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓 - SLC3371)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓 - SLC3371)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (青色硒鼓 - SLC3371), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(青色硒鼓 - SLC3371)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓 - SLC3371)的(关键组件)在中国境内生产。(青色硒鼓 - SLC3371)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (红色硒鼓 - SLC3371), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色硒鼓 - SLC3371)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓 - SLC3371)的(关键组件)在中国境内生产。(红色硒鼓 - SLC3371)的(关键工序)在中国境内完成。

122. (废粉盒 - SLC3371), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(废粉盒 - SLC3371)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废粉盒 - SLC3371)的(关键组件)在中国境内生产。(废粉盒 - SLC3371)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (黑色墨水 - HWPixlabV1), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黑色墨水 - HWPixlabV1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色墨水 - HWPixlabV1)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色墨水 - HWPixlabV1)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (红色墨水 - HWPixlabV1), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(红色墨水 - HWPixlabV1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色墨水 - HWPixlabV1)的(关键组件)在中国境内生产。(红色墨水 - HWPixlabV1)的(关键工序)在中国境内完成。

125. (蓝色墨水 - HWPixlabV1), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(蓝色墨水 - HWPixlabV1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蓝色墨水 - HWPixlabV1)的(关键组件)在中国境内生产。(蓝色墨水 - HWPixlabV1)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (黄色墨水 - HWPixlabV1), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色墨水 - HWPixlabV1)的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色墨水 - HWPixlabV1）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色墨水 - HWPixlabV1）的（关键工序）在中国境内完成。

127.（黄色墨盒 - APS002），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黄色墨盒 - APS002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色墨盒 - APS002）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色墨盒 - APS002）的（关键工序）在中国境内完成。

128.（红色墨盒 - APS002），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色墨盒 - APS002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色墨盒 - APS002）的（关键组件）在中国境内生产。（红色墨盒 - APS002）的（关键工序）在中国境内完成。

129.（蓝色墨盒 - APS002），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（蓝色墨盒 - APS002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蓝色墨盒 - APS002）的（关键组件）在中国境内生产。（蓝色墨盒 - APS002）的（关键工序）在中国境内完成。

130.（黑色墨盒 - APS002），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色墨盒 - APS002）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒 - APS002）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色墨盒 - APS002）的（关键工序）在中国境内完成。

131.（黑色粉盒 - CT202496），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（黑色粉盒 - CT202496）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒 - CT202496）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒 - CT202496）的（关键工序）在中国境内完成。

132.（青色粉盒 - CT202497），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（青色粉盒 - CT202497）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒 - CT202497）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒 - CT202497）的（关键工序）在中国境内完成。

133.（红色粉盒 - CT202498），生产厂为（珠海华人智创科技有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍（二期））。（红色粉盒 - CT202498）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒 - CT202498）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒 - CT202498）的（关键工序）在中国境内完成。

134. (黄色粉盒 - CT202499), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(黄色粉盒 - CT202499)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色粉盒 - CT202499)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色粉盒 - CT202499)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (感光鼓 - CT351088), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(感光鼓 - CT351088)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(感光鼓 - CT351088)的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓 - CT351088)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (废粉盒 - CWAA0885), 生产厂为(珠海华人智创科技有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏西三路 7 号宿舍(二期))。(废粉盒 - CWAA0885)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废粉盒 - CWAA0885)的(关键组件)在中国境内生产。(废粉盒 - CWAA0885)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (不干胶热敏纸 1), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(不干胶热敏纸 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不干胶热敏纸 1)的(关键组件)在中国境内生产。(不干胶热敏纸 1)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (不干胶热敏纸 2), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(不干胶热敏纸 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不干胶热敏纸 2)的(关键组件)在中国境内生产。(不干胶热敏纸 2)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (热敏纸 1), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(热敏纸 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(热敏纸 1)的(关键组件)在中国境内生产。(热敏纸 1)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (热敏纸 2), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(热敏纸 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(热敏纸 2)的(关键组件)在中国境内生产。(热敏纸 2)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (不干胶热敏纸 I), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(不干胶热敏纸 I)的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）。（不干胶热敏纸 I）的（关键组件）在中国境内生产。（不干胶热敏纸 I）的（关键工序）在中国境内完成。

142.（不干胶热敏纸 II），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（不干胶热敏纸 II）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（不干胶热敏纸 II）的（关键组件）在中国境内生产。（不干胶热敏纸 II）的（关键工序）在中国境内完成。

143.（不干胶热敏纸 III），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（不干胶热敏纸 III）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（不干胶热敏纸 III）的（关键组件）在中国境内生产。（不干胶热敏纸 III）的（关键工序）在中国境内完成。

144.（热敏纸 3），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（热敏纸 3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（热敏纸 3）的（关键组件）在中国境内生产。（热敏纸 3）的（关键工序）在中国境内完成。

145.（电子票据专用纸），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（电子票据专用纸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子票据专用纸）的（关键组件）在中国境内生产。（电子票据专用纸）的（关键工序）在中国境内完成。

146.（热敏标签纸（含不干胶）），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（热敏标签纸（含不干胶））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（热敏标签纸（含不干胶））的（关键组件）在中国境内生产。（热敏标签纸（含不干胶））的（关键工序）在中国境内完成。

147.（自助机报告纸），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（自助机报告纸）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（自助机报告纸）的（关键组件）在中国境内生产。（自助机报告纸）的（关键工序）在中国境内完成。

148.（手腕带（黄）），生产厂为（上海画中画包装印刷有限公司），厂址为（上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区）。（手腕带（黄））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（手腕带（黄））的（关键组件）在中国境内生产。（手腕带（黄））的（关键工序）在中国境内完成。

149. (手腕带(蓝)), 生产厂为(上海画中画包装印刷有限公司), 厂址为(上海市奉贤区南奉公路 4023 号 2 幢一层 C 区)。(手腕带(蓝))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手腕带(蓝))的(关键组件) 在中国境内生产。(手腕带(蓝))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):上海俏争实业有限公司

日期:2026年4月15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。