

2. 包 2

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. （色带框-FR8X00B），生产厂为（南京富电信息股份有限公司），厂址为（江苏省南京市栖霞区仙新中路1号）。（色带框-FR8X00B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框-FR8X00B）的（关键组件）在中国境内生产。（色带框-FR8X00B）的（关键工序）在中国境内完成；

2. （色带框-FR900B），生产厂为（南京富电信息股份有限公司），厂址为（江苏省南京市栖霞区仙新中路1号）。（色带框-FR900B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（色带框-FR900B）的（关键组件）在中国境内生产。（色带框-FR900B）的（关键工序）在中国境内完成；

3. （黑色墨盒-NC-P-0035BK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道3883号01栋2楼；02栋2楼；03栋；04栋；05栋；06栋）。（黑色墨盒-NC-P-0035BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒-NC-P-0035BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色墨盒-NC-P-0035BK）的（关键工序）在中国境内完成；

4. （彩色墨盒-NC-P-0036CMY），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（彩色墨盒-NC-P-0036CMY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（彩色墨盒-NC-P-0036CMY）的（关键组件）在中国境内生产。（彩色墨盒-NC-P-0036CMY）的（关键工序）在中国境内完成；

5. （黑色墨盒-NH-00932XLBK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色墨盒-NH-00932XLBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色墨盒-NH-00932XLBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色墨盒-NH-00932XLBK）的（关键工序）在中国境内完成；

6. （青色墨盒-NH-00933XLC），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色墨盒-NH-00933XLC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色墨盒-NH-00933XLC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色墨盒-NH-00933XLC）的（关键工序）在中国境内完成；

7. （红色墨盒-NH-00933XLM），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限

公司) ， 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋)。(红色墨盒-NH-00933XLM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色墨盒-NH-00933XLM)的(关键组件)在中国境内生产。(红色墨盒-NH-00933XLM)的(关键工序)在中国境内完成；

8. (黄色墨盒-NH-00933XLY) ， 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋)。(黄色墨盒-NH-00933XLY)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色墨盒-NH-00933XLY)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色墨盒-NH-00933XLY)的(关键工序)在中国境内完成；

9. (黑色硒鼓-NT-PH192D) ， 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋)。(黑色硒鼓-NT-PH192D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黑色硒鼓-NT-PH192D)的(关键组件)在中国境内生产。(黑色硒鼓-NT-PH192D)的(关键工序)在中国境内完成；

10. (黑色粉盒-NT-TH230L) ， 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋)。(黑色粉盒-NT-TH230L)的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-NT-TH230L）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-NT-TH230L）的（关键工序）在中国境内完成；

11. （黑色硒鼓-NT-PH230C） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋）。（黑色硒鼓-NT-PH230C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-PH230C）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-PH230C）的（关键工序）在中国境内完成；

12. （黑色硒鼓-NT-PH228C） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋）。（黑色硒鼓-NT-PH228C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-PH228C）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-PH228C）的（关键工序）在中国境内完成；

13. （黑色硒鼓-NT-CY2612） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CY2612）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CY2612）的（关键组件）

在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CY2612）的（关键工序）在中国境内完成；

14. （黑色硒鼓-NT-CY1003C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CY1003C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CY1003C）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CY1003C）的（关键工序）在中国境内完成；

15. （黑色硒鼓-NT-CY1110C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CY1110C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CY1110C）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CY1110C）的（关键工序）在中国境内完成；

16. （黑色硒鼓-NT-PH277C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-PH277C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-PH277C）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-PH277C）的（关键工序）在中国境内完

成；

17. （黑色硒鼓-NT-CH310FBK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CH310FBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CH310FBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CH310FBK）的（关键工序）在中国境内完成；

18. （青色硒鼓-NT-CH311FC），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色硒鼓-NT-CH311FC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓-NT-CH311FC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓-NT-CH311FC）的（关键工序）在中国境内完成；

19. （黄色硒鼓-NT-CH312FY），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色硒鼓-NT-CH312FY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓-NT-CH312FY）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓-NT-CH312FY）的（关键工序）在中国境内完成；

20. （红色硒鼓-NT-CH313FM），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（红色硒鼓-NT-CH313FM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓-NT-CH313FM）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓-NT-CH313FM）的（关键工序）在中国境内完成；

21. （黑色硒鼓-NT-CH360FBK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CH360FBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CH360FBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CH360FBK）的（关键工序）在中国境内完成；

22. （青色硒鼓-NT-CH361FC），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色硒鼓-NT-CH361FC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓-NT-CH361FC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓-NT-CH361FC）的（关键工序）在中国境内完成；

23. （黄色硒鼓-NT-CH362FY），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色硒鼓-NT-CH362FY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓-NT-CH362FY）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓-NT-CH362FY）的（关键工序）在中国境内完成；

24. （红色硒鼓-NT-CH363FM），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（红色硒鼓-NT-CH363FM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓-NT-CH363FM）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓-NT-CH363FM）的（关键工序）在中国境内完成；

25. （黑色硒鼓-NT-CY202FBK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CY202FBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CY202FBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CY202FBK）的（关键工序）在中国境内完成；

26. （青色硒鼓-NT-CY202FC），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司）

公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (青色硒鼓-NT-CY202FC) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (青色硒鼓-NT-CY202FC) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (青色硒鼓-NT-CY202FC) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

27. (黄色硒鼓-NT-CY202FY) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (黄色硒鼓-NT-CY202FY) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (黄色硒鼓-NT-CY202FY) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (黄色硒鼓-NT-CY202FY) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

28. (红色硒鼓-NT-CY202FM) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (红色硒鼓-NT-CY202FM) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (红色硒鼓-NT-CY202FM) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (红色硒鼓-NT-CY202FM) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

29. (黑色硒鼓-NT-CY204FBK) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋

2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色硒鼓-NT-CY204FBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-NT-CY204FBK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-NT-CY204FBK）的（关键工序）在中国境内完成；

30. （青色硒鼓-NT-CY204FC），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色硒鼓-NT-CY204FC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色硒鼓-NT-CY204FC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色硒鼓-NT-CY204FC）的（关键工序）在中国境内完成；

31. （黄色硒鼓-NT-CY204FY），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色硒鼓-NT-CY204FY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色硒鼓-NT-CY204FY）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色硒鼓-NT-CY204FY）的（关键工序）在中国境内完成；

32. （红色硒鼓-NT-CY204FM），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（红色硒鼓-NT-CY204FM）的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓-NT-CY204FM）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓-NT-CY204FM）的（关键工序）在中国境内完成；

33. （黑色粉盒-NF-V80BK） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色粉盒-NF-V80BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-NF-V80BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-NF-V80BK）的（关键工序）在中国境内完成；

34. （青色粉盒-NF-V80C） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色粉盒-NF-V80C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒-NF-V80C）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒-NF-V80C）的（关键工序）在中国境内完成；

35. （黄色粉盒-NF-V80Y） ， 生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ， 厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色粉盒-NF-V80Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒-NF-V80Y）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色粉盒-NF-V80Y）的（关键工序）在中国境内完成；

36. （红色粉盒-NF-V80M） ，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ，厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（红色粉盒-NF-V80M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-NF-V80M）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒-NF-V80M）的（关键工序）在中国境内完成；

37. （加热组件-NF-V80） ，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ，厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（加热组件-NF-V80）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-NF-V80）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组件-NF-V80）的（关键工序）在中国境内完成；

38. （定影组件-NF-V3060） ，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ，厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（定影组件-NF-V3060）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定影组件-NF-V3060）的（关键组件）在中国境内生产。（定影组件-NF-V3060）的（关键工序）在中国境内完成；

39. （定影组件-NF-V3060） ，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司） ，厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（定影组件-NF-V3060）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定影组件-NF-V3060）的（关键组件）在中

国境内生产。（定影组件-NF-V3060）的（关键工序）在中国境内完成；

40. （定影组件-NF-V4070），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（定影组件-NF-V4070）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（定影组件-NF-V4070）的（关键组件）在中国境内生产。（定影组件-NF-V4070）的（关键工序）在中国境内完成；

41. （感光鼓-NF-V3060DX），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（感光鼓-NF-V3060DX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（感光鼓-NF-V3060DX）的（关键组件）在中国境内生产。（感光鼓-NF-V3060DX）的（关键工序）在中国境内完成；

42. （粉盒-NF-V3065CX），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（粉盒-NF-V3065CX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-NF-V3065CX）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-NF-V3065CX）的（关键工序）在中国境内完成；

43. （感光鼓-NF-V3065DX），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；

03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（感光鼓-NF-V3065DX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（感光鼓-NF-V3065DX）的（关键组件）在中国境内生产。（感光鼓-NF-V3065DX）的（关键工序）在中国境内完成；

44. （粉盒-NF-V4070CX），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（粉盒-NF-V4070CX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-NF-V4070CX）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-NF-V4070CX）的（关键工序）在中国境内完成；

45. （感光鼓-NF-V4070DX），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（感光鼓-NF-V4070DX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（感光鼓-NF-V4070DX）的（关键组件）在中国境内生产。（感光鼓-NF-V4070DX）的（关键工序）在中国境内完成；

46. （黑色粉盒-CTL-355HK），生产厂为（珠海奔图电子有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区南屏镇珠海大道 3883 号）。（黑色粉盒-CTL-355HK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-CTL-355HK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-CTL-355HK）的（关键工序）在中国境内完成；

47. （红色粉盒-CTL-355HM），生产厂为（珠海奔图电子有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区南屏镇珠海大道 3883 号）。（红色粉盒-CTL-355HM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-CTL-355HM）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒-CTL-355HM）的（关键工序）在中国境内完成；

48. （青色粉盒-CTL-355HC），生产厂为（珠海奔图电子有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区南屏镇珠海大道 3883 号）。（青色粉盒-CTL-355HC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒-CTL-355HC）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒-CTL-355HC）的（关键工序）在中国境内完成；

49. （黄色粉盒-CTL-355HY），生产厂为（珠海奔图电子有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区南屏镇珠海大道 3883 号）。（黄色粉盒-CTL-355HY）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒-CTL-355HY）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色粉盒-CTL-355HY）的（关键工序）在中国境内完成；

50. （加热组件-CP2510DN），生产厂为（珠海奔图电子有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区南屏镇珠海大道 3883 号）。（加热组件-CP2510DN）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-CP2510DN）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组件-CP2510DN）的

（关键工序）在中国境内完成；

51. （粉盒-3002K6TB），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（粉盒-3002K6TB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-3002K6TB）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-3002K6TB）的（关键工序）在中国境内完成；

52. （硒鼓-30012KP），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（硒鼓-30012KP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-30012KP）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-30012KP）的（关键工序）在中国境内完成；

53. （黑色粉盒-TCN33C1833BK），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（黑色粉盒-TCN33C1833BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-TCN33C1833BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-TCN33C1833BK）的（关键工序）在中国境内完成；

54. （红色粉盒-TCN33C1831M），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（红色粉盒-TCN33C1831M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-TCN33C1831M）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒-TCN33C1831M）的（关键工序）

在中国境内完成;

55. (黄色粉盒-TCN33C1832Y), 生产厂为(天津光电通信技术有限公司), 厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。(黄色粉盒-TCN33C1832Y)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色粉盒-TCN33C1832Y)的(关键组件)在中国境内生产。(黄色粉盒-TCN33C1832Y)的(关键工序)在中国境内完成;

56. (青色粉盒-TCN33C1830C), 生产厂为(天津光电通信技术有限公司), 厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。(青色粉盒-TCN33C1830C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色粉盒-TCN33C1830C)的(关键组件)在中国境内生产。(青色粉盒-TCN33C1830C)的(关键工序)在中国境内完成;

57. (转印带-TNC33C1820), 生产厂为(天津光电通信技术有限公司), 厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。(转印带-TNC33C1820)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(转印带-TNC33C1820)的(关键组件)在中国境内生产。(转印带-TNC33C1820)的(关键工序)在中国境内完成;

58. (废粉仓-TCN33C1820), 生产厂为(天津光电通信技术有限公司), 厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。(废粉仓-TCN33C1820)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废粉仓-TCN33C1820)的(关键组件)

在中国境 内生产。（废粉仓-TCN33C1820）的（关键工序）在中国境内完成；

59. （硒鼓-TCN33C1802），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（硒鼓-TCN33C1802）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-TCN33C1802）的（关键组件）在中国境 内生产。（硒鼓-TCN33C1802）的（关键工序）在中国境内完成；

60. （加热组件-TCN33C1802），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（加热组件-TCN33C1802）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-TCN33C1802）的（关键组件）在中国境 内生产。（加热组件-TCN33C1802）的（关键工序）在中国境内完成；

61. （黑色硒鼓-PT8008TB），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（黑色硒鼓-PT8008TB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-PT8008TB）的（关键组件）在中国境 内生产。（黑色硒鼓-PT8008TB）的（关键工序）在中国境内完成；

62. （红色硒鼓-PT8008TR），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（红色硒鼓-PT8008TR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓-PT8008TR）的（关键组件）在中国境 内生产。（红色硒鼓-PT8008TR）的（关键工序）在中国境内完成；

63. （加热组件-102D），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（加热组件-102D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-102D）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组件-102D）的（关键工序）在中国境内完成；

64. （粉盒-40003KTB），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（粉盒-40003KTB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-40003KTB）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-40003KTB）的（关键工序）在中国境内完成；

65. （硒鼓-T-40030KP），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（硒鼓-T-40030KP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-T-40030KP）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-T-40030KP）的（关键工序）在中国境内完成；

66. （加热组件-D00V9P001），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（加热组件-D00V9P001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-D00V9P001）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组件-D00V9P001）的（关键工序）在中国境内完成；

67. （转印带-BU-C3150KTB），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（转印带-BU-C3150KTB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转印带-BU-C3150KTB）的（关键组件）在中国境内生产。（转印带-BU-C3150KTB）的（关键工序）在中国境内完成；

68. （硒鼓-T-C3130KTC），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（硒鼓-T-C3130KTC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-T-C3130KTC）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-T-C3130KTC）的（关键工序）在中国境内完成；

69. （黑色粉盒-T-C31K6K5T BK），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（黑色粉盒-T-C31K6K5T BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-T-C31K6K5T BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-T-C31K6K5T BK）的（关键工序）在中国境内完成；

70. （青色粉盒-T-C31C6K5T C），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（青色粉盒-T-C31C6K5T C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒-T-C31C6K5T C）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒-T-C31C6K5T C）的（关键工序）在中国境内完成；

71. （黄色粉盒-T-C31Y6K5T Y），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（黄色粉盒-T-C31Y6K5T Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒-T-C31Y6K5T Y）的（关键组件）在中国境 内生产。（黄色粉盒-T-C31Y6K5T Y）的（关键工序）在中国境内完成；

72. （红色粉盒-T-C31M6K5T M），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（红色粉盒-T-C31M6K5T M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-T-C31M6K5T M）的（关键组件）在中国境 内生产。（红色粉盒-T-C31M6K5T M）的（关键工序）在中国境内完成；

73. （废粉盒-WT-C3150KWTB），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（废粉盒-WT-C3150KWTB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（废粉盒-WT-C3150KWTB）的（关键组件）在中国境 内生产。（废粉盒-WT-C3150KWTB）的（关键工序）在中国境内完成；

74. （加热组件-D01CED001），生产厂为（天津光电通信技术有限公司），厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。（加热组件-D01CED001）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（加热组件-D01CED001）的（关键组

件)在中国境 内生产。(加热组件-D01CED001)的(关键工序)在中国境 内完成;

75. (黄色硒鼓-HC5842 Y), 生产厂为(浙江辰光融信智能制造有限 公司), 厂址为(浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区 内 2 号厂房)。(黄色硒鼓-HC5842 Y)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色硒鼓-HC5842 Y)的(关键组件)在中国境 内生产。(黄色硒鼓-HC5842 Y)的(关键工序)在中国境内完成;

76. (红色硒鼓-HC5843 M), 生产厂为(浙江辰光融信智能制造有限 公司), 厂址为(浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区 内 2 号厂房)。(红色硒鼓-HC5843 M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色硒鼓-HC5843 M)的(关键组件)在中国境 内生产。(红色硒鼓-HC5843 M)的(关键工序)在中国境内完成;

77. (青色硒鼓-HC5841 C), 生产厂为(浙江辰光融信智能制造有限 公司), 厂址为(浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区 内 2 号厂房)。(青色硒鼓-HC5841 C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色硒鼓-HC5841 C)的(关键组件)在中国境 内生产。(青色硒鼓-HC5841 C)的(关键工序)在中国境内完成;

78. (黑色硒鼓-HC5840 BK), 生产厂为(浙江辰光融信智能制造有限

公司)，厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（黑色硒鼓-HC5840 BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-HC5840 BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-HC5840 BK）的（关键工序）在中国境内完成；

79. （黑色硒鼓-DR-4K4），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（黑色硒鼓-DR-4K4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色硒鼓-DR-4K4）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色硒鼓-DR-4K4）的（关键工序）在中国境内完成；

80. （红色硒鼓-DR-4R4），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（红色硒鼓-DR-4R4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色硒鼓-DR-4R4）的（关键组件）在中国境内生产。（红色硒鼓-DR-4R4）的（关键工序）在中国境内完成；

81. （黑色粉盒-TN4K4），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（黑色粉盒-TN4K4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-TN4K4）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-TN4K4）的（关键工序）在中国境内完成；

82. （红色粉盒-TN4R4），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（红色粉盒-TN4R4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-TN4R4）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒-TN4R4）的（关键工序）在中国境内完成；

83. （黑色粉盒-TN328-M），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（黑色粉盒-TN328-M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-TN328-M）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-TN328-M）的（关键工序）在中国境内完成；

84. （硒鼓-DR328U），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（硒鼓-DR328U）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-DR328U）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-DR328U）的（关键工序）在中国境内完成；

85. （黑色粉盒-TK-2005M），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂房）。（黑色粉盒-TK-2005M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq

（规定比例）。（黑色粉盒-TK-2005M）的（关键组件）在中国境内生产。

（黑色粉盒-TK-2005M）的（关键工序）在中国境内完成；

86. （硒鼓-EK-20010），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公司），
厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内 2 号厂
房）。（硒鼓-EK-20010）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。
（硒鼓-EK-20010）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-EK-20010）
的（关键工序）在中国境内完成；

87. （加热组件-3032DN），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公
司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内
2 号厂房）。（加热组件-3032DN）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定
比例）。（加热组件-3032DN）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组
件-3032DN）的（关键工序）在中国境内完成；

88. （加热组件-5025DN），生产厂为（浙江辰光融信智能制造有限公
司），厂址为（浙江省金华市金东区孝顺镇正涵南街 1155 号田园二号园区内
2 号厂房）。（加热组件-5025DN）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定
比例）。（加热组件-5025DN）的（关键组件）在中国境内生产。（加热组
件-5025DN）的（关键工序）在中国境内完成；

89. （黑色粉盒-NT-CB376BK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限

公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (黑色粉盒-NT-CB376BK) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (黑色粉盒-NT-CB376BK) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (黑色粉盒-NT-CB376BK) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

90. (青色粉盒-NT-CB376C) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (青色粉盒-NT-CB376C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (青色粉盒-NT-CB376C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (青色粉盒-NT-CB376C) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

91. (红色粉盒-NT-CB376M) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2 楼； 03 栋； 04 栋； 05 栋； 06 栋) 。 (红色粉盒-NT-CB376M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 (红色粉盒-NT-CB376M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (红色粉盒-NT-CB376M) 的 (关键工序) 在中国境内完成；

92. (黄色粉盒-NT-CB376Y) ， 生产厂为 (珠海纳思达信息技术有限公司) ， 厂址为 (广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼； 02 栋 2

楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色粉盒-NT-CB376Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒-NT-CB376Y）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色粉盒-NT-CB376Y）的（关键工序）在中国境内完成；

93. （转印组件-NT-BBU320），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（转印组件-NT-BBU320）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转印组件-NT-BBU320）的（关键组件）在中国境内生产。（转印组件-NT-BBU320）的（关键工序）在中国境内完成；

94. （转印组件-NT-BBU300），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（转印组件-NT-BBU300）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转印组件-NT-BBU300）的（关键组件）在中国境内生产。（转印组件-NT-BBU300）的（关键工序）在中国境内完成；

95. （转印组件-NT-BBU330），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（转印组件-NT-BBU330）的中国境内生

产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转印组件-NT-BBU330）的（关键组件）在中国境内生产。（转印组件-NT-BBU330）的（关键工序）在中国境内完成；

96. （硒鼓-NT-DB3450），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（硒鼓-NT-DB3450）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-NT-DB3450）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-NT-DB3450）的（关键工序）在中国境内完成；

97. （硒鼓-NT-DB471），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（硒鼓-NT-DB471）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-NT-DB471）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-NT-DB471）的（关键工序）在中国境内完成；

98. （硒鼓-NT-DB371），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（硒鼓-NT-DB371）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-NT-DB371）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-NT-DB371）的（关键工序）在中国境内完成；

99. （硒鼓-NT-DB370），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（硒鼓-NT-DB370）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（硒鼓-NT-DB370）的（关键组件）在中国境内生产。（硒鼓-NT-DB370）的（关键工序）在中国境内完成；

100. （粉盒-NT-PB2215），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（粉盒-NT-PB2215）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-NT-PB2215）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-NT-PB2215）的（关键工序）在中国境内完成；

101. （粉盒-NT-CB3435），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（粉盒-NT-CB3435）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-NT-CB3435）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-NT-CB3435）的（关键工序）在中国境内完成；

102. （黑色粉盒-NT-CB370BK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色粉盒-NT-CB370BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-NT-CB370BK）的（关键组

件) 在中国境内生产。(黑色粉盒-NT-CB370BK) 的 (关键工序) 在中国境内完成;

103. (青色粉盒-NT-CB370C) , 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) , 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼; 02 栋 2 楼; 03 栋; 04 栋; 05 栋; 06 栋)。(青色粉盒-NT-CB370C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(青色粉盒-NT-CB370C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(青色粉盒-NT-CB370C) 的 (关键工序) 在中国境内完成;

104. (红色粉盒-NT-CB370M) , 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) , 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼; 02 栋 2 楼; 03 栋; 04 栋; 05 栋; 06 栋)。(红色粉盒-NT-CB370M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(红色粉盒-NT-CB370M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(红色粉盒-NT-CB370M) 的 (关键工序) 在中国境内完成;

105. (黄色粉盒-NT-CB370Y) , 生产厂为(珠海纳思达信息技术有限公司) , 厂址为(广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼; 02 栋 2 楼; 03 栋; 04 栋; 05 栋; 06 栋)。(黄色粉盒-NT-CB370Y) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(黄色粉盒-NT-CB370Y) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(黄色粉盒-NT-CB370Y) 的 (关键工序) 在中国境内完

成；

106. （黑色粉盒-NT-CB471BK），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黑色粉盒-NT-CB471BK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黑色粉盒-NT-CB471BK）的（关键组件）在中国境内生产。（黑色粉盒-NT-CB471BK）的（关键工序）在中国境内完成；

107. （红色粉盒-NT-CB471M），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（红色粉盒-NT-CB471M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红色粉盒-NT-CB471M）的（关键组件）在中国境内生产。（红色粉盒-NT-CB471M）的（关键工序）在中国境内完成；

108. （黄色粉盒-NT-CB471Y），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（黄色粉盒-NT-CB471Y）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（黄色粉盒-NT-CB471Y）的（关键组件）在中国境内生产。（黄色粉盒-NT-CB471Y）的（关键工序）在中国境内完成；

109. （青色粉盒-NT-CB471C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（青色粉盒-NT-CB471C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（青色粉盒-NT-CB471C）的（关键组件）在中国境内生产。（青色粉盒-NT-CB471C）的（关键工序）在中国境内完成；

110. （废粉盒-NT-BWT320L），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（废粉盒-NT-BWT320L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（废粉盒-NT-BWT320L）的（关键组件）在中国境内生产。（废粉盒-NT-BWT320L）的（关键工序）在中国境内完成；

111. （粉盒-NT-CK1183C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；03 栋；04 栋；05 栋；06 栋）。（粉盒-NT-CK1183C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粉盒-NT-CK1183C）的（关键组件）在中国境内生产。（粉盒-NT-CK1183C）的（关键工序）在中国境内完成；

112. （硒鼓-NT-DK1153C），生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司），厂址为（广东省珠海市香洲区珠海大道 3883 号 01 栋 2 楼；02 栋 2 楼；

03 栋; 04 栋; 05 栋; 06 栋)。 (硒鼓-NT-DK1153C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (硒鼓-NT-DK1153C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (硒鼓-NT-DK1153C) 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): 君长数码科技(上海)有限公司

日期: 2026 年 6 月 22 日



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。