

4. 关于符合本国产品标准的声明函

(1) 关于符合本国产品标准的声明函（包1）

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. 兄弟 TN-3435¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 TN-3435的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 TN-3435的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 TN-3435的（关键工序）⁵在中国境内完成。
2. 兄弟 DR-3450¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 DR-3450的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 DR-3450的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 DR-3450的（关键工序）⁵在中国境内完成。
3. 兄弟 TN-2225¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 TN-2225的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 TN-2225的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 TN-2225的（关键工序）⁵在中国境内完成。
4. 兄弟 DR-2250¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 DR-2250的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 DR-2250的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 DR-2250的（关键工序）⁵在中国境内完成。
5. 兄弟 TN471BK¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 TN471BK的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 TN471BK的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 TN471BK的（关键工序）⁵在中国境内完成。
6. 兄弟 TN471M¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号）。兄弟 TN471M的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。兄弟 TN471M的（关键组件）⁴在中国境内生产。兄弟 TN471M的（关键工序）⁵在中国境内完成。
7. 兄弟 TN-471Y¹，生产厂为（兄弟高科技（深圳）有限公司宝龙分公司）²，厂址为（深



圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-471Y的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-471Y的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟TN-471Y的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. 兄弟TN-471C¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-471C的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-471C的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟TN-471C的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9. 兄弟DR-471CL¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟DR-471CL的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟DR-471CL的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟DR-471的(关键工序)⁵在中国境内完成。

10. 兄弟BU-330CL¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟BU-330CL的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟BU-330CL的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟BU-330CL的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11. 兄弟TN-376BK¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-376BK的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-376BK的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟TN-376BK的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12. 兄弟TN-376M¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-376M的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-376M的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟TN-376M的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13. 兄弟TN-376C¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-376C的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-376C的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄弟TN-376C的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. 兄弟TN-376Y¹，生产厂为(兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司)²，厂址为(深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号)。兄弟TN-376Y的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。兄弟TN-376Y的(关键组件)⁴在中国境内生产。兄

弟 TN-376Y 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

15. 兄弟 DR-371CL¹ , 生产厂为 (兄弟高科技 (深圳) 有限公司宝龙分公司)² , 厂址为 (深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路 5 号)。 兄弟 DR-371CL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 兄弟 DR-371CL 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 兄弟 DR-371CL 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
16. 兄弟 BU-320CL¹ , 生产厂为 (兄弟高科技 (深圳) 有限公司宝龙分公司)² , 厂址为 (深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路 5 号)。 兄弟 BU-320CL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 兄弟 BU-320CL 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 兄弟 BU-320CL 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
17. 立思辰 HC5840 BK¹ , 生产厂为 (北京立思辰计算机技术有限公司)² , 厂址为 (北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室)。 立思辰 HC5840 BK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 立思辰 HC5840 BK 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 立思辰 HC5840 BK 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
18. 立思辰 HC5841 C¹ , 生产厂为 (北京立思辰计算机技术有限公司)² , 厂址为 (北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室)。 立思辰 HC5841 C 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 立思辰 HC5841 C 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 立思辰 HC5841 C 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
19. 立思辰 HC5843 M¹ , 生产厂为 (北京立思辰计算机技术有限公司)² , 厂址为 (北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室)。 立思辰 HC5843 M 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 立思辰 HC5843 M 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 立思辰 HC5843 M 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
20. 立思辰 HC5842 Y¹ , 生产厂为 (北京立思辰计算机技术有限公司)² , 厂址为 (北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室)。 立思辰 HC5842 Y 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 立思辰 HC5842 Y 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 立思辰 HC5842 Y 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
21. 立思辰 TN4K4¹ , 生产厂为 (北京立思辰计算机技术有限公司)² , 厂址为 (北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室)。 立思辰 TN4K4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³ 。 立思辰 TN4K4 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 立思辰 TN4K4 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

22. 立思辰 TN4R4¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TN4R4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TN4R4 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TN4R4 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
23. 立思辰 DR4K4¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 DR4K4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 DR4K4 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 DR4K4 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
24. 立思辰 DR4R4¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 DR4R4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 DR4R4 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 DR4R4 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
25. 立思辰 TD580HK¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TD580HK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TD580HK 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TD580HK 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
26. 立思辰 TD580HC¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TD580HC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TD580HC 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TD580HC 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
27. 立思辰 TD580HY¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TD580HY 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TD580HY 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TD580HY 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
28. 立思辰 TD580HM¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TD580HM 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TD580HM 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TD580HM 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
29. 立思辰 EK-20010¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 EK-20010 的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 EK-20010 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 EK-20010 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

30. 立思辰 3730 转印带¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 3730 转印带的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 3730 转印带的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 3730 转印带的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
31. 立思辰 3730 定影组件¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 3730 定影组件的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 3730 定影组件的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 3730 定影组件的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
32. 立思辰 TL8568K 粉盒立思辰 TL8568K 粉盒¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TL8568K 粉盒立思辰 TL8568K 粉盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TL8568K 粉盒立思辰 TL8568K 粉盒的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TL8568K 粉盒立思辰 TL8568K 粉盒的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
33. 立思辰 TL8568M¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TL8568M 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TL8568M 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TL8568M 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
34. 立思辰 TL8568Y¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TL8568Y 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TL8568Y 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TL8568Y 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
35. 立思辰 TL8568C¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TL8568C 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TL8568C 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TL8568C 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。
36. 立思辰、DK8550 硒鼓 BK、M、Y、C¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）

司)²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰、DK8550 硒鼓 BK、M、Y、C 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰、DK8550 硒鼓 BK、M、Y、C 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰、DK8550 硒鼓 BK、M、Y、C 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

37. 立思辰 FK8550 定影组件¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 FK8550 定影组件的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 FK8550 定影组件的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 FK8550 定影组件的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

38. 立思辰 TR-8550 转印带¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TR-8550 转印带的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TR-8550 转印带的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TR-8550 转印带的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

39. 立思辰 TL6348¹，生产厂为（北京立思辰计算机技术有限公司）²，厂址为（北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-5920 室）。立思辰 TL6348 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。立思辰 TL6348 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。立思辰 TL6348 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

40. 光电通 T-C31K6K5T¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。光电通 T-C31K6K5T 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-C31K6K5T 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。光电通 T-C31K6K5T 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

41. 光电通 T-C31M6K5T¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。光电通 T-C31M6K5T 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-C31M6K5T 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。光电通 T-C31M6K5T 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

42. 光电通 T-C31C6K5T¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路 6 号）。光电通 T-C31C6K5T 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-C31C6K5T 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。光电通 T-C31C6K5T 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

43. 光电通 T-C31Y6K5T¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 T-C31Y6K5T的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-C31Y6K5T的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 T-C31Y6K5T的（关键工序）⁵在中国境内完成。
44. 光电通 T-C3130KT¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 T-C3130KT的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-C3130KT的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 T-C3130KT的（关键工序）⁵在中国境内完成。
45. 光电通 BU-C3150¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 BU-C3150的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 BU-C3150的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 BU-C3150的（关键工序）⁵在中国境内完成。
46. 光电通 T-40012K¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 T-40012K的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-40012K的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 T-40012K的（关键工序）⁵在中国境内完成。
47. 光电通 T-40030KP¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 T-40030KP的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 T-40030KP的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 T-40030KP的（关键工序）⁵在中国境内完成。
48. 光电通 TCN33C1833BK¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 TCN33C1833BK的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 TCN33C1833BK的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 TCN33C1833BK的（关键工序）⁵在中国境内完成。
49. 光电通 TCN33C1832Y 粉盒¹，生产厂为（天津光电通电子科技有限公司）²，厂址为（天津市河西区泰山路6号）。光电通 TCN33C1832Y 粉盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。光电通 TCN33C1832Y 粉盒的（关键组件）⁴在中国境内生产。光电通 TCN33C1832Y 粉盒的（关键工序）⁵在中国境内完成。

50. 光电通 TCN33C1831C 粉盒¹，生产厂为(天津光电通电子科技有限公司)²，厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。光电通 TCN33C1831C 粉盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光电通 TCN33C1831C 粉盒的(关键组件)⁴在中国境内生产。光电通 TCN33C1831C 粉盒的(关键工序)⁵在中国境内完成。
51. 光电通 TCN33C1830M¹，生产厂为(天津光电通电子科技有限公司)²，厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。光电通 TCN33C1830M的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光电通 TCN33C1830M的(关键组件)⁴在中国境内生产。光电通 TCN33C1830M的(关键工序)⁵在中国境内完成。
52. 光电通 TCN33C1802¹，生产厂为(天津光电通电子科技有限公司)²，厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。光电通 TCN33C1802的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光电通 TCN33C1802的(关键组件)⁴在中国境内生产。光电通 TCN33C1802的(关键工序)⁵在中国境内完成。
53. 光电通 3300 转印组件¹，生产厂为(天津光电通电子科技有限公司)²，厂址为(天津市河西区泰山路 6 号)。光电通 3300 转印组件的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。光电通 3300 转印组件的(关键组件)⁴在中国境内生产。光电通 3300 转印组件的(关键工序)⁵在中国境内完成。
54. 奔图 CTL-350HK¹，生产厂为(珠海奔图电子有限公司)²，厂址为(珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋)。奔图 CTL-350HK的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。奔图 CTL-350HK的(关键组件)⁴在中国境内生产。奔图 CTL-350HK的(关键工序)⁵在中国境内完成。
55. 奔图 CTL-350HM¹，生产厂为(珠海奔图电子有限公司)²，厂址为(珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋)。奔图 CTL-350HM的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。奔图 CTL-350HM的(关键组件)⁴在中国境内生产。奔图 CTL-350HM的(关键工序)⁵在中国境内完成。
56. 奔图 CTL-350HY¹，生产厂为(珠海奔图电子有限公司)²，厂址为(珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋)。奔图 CTL-350HY的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。奔图 CTL-350HY的(关键组件)⁴在中国境内生产。奔图 CTL-350HY的(关键工序)⁵在中国境内完成。
57. 奔图 CTL-350HC¹，生产厂为(珠海奔图电子有限公司)²，厂址为(珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋)。奔图 CTL-350HC的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 CTL-350HC 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 CTL-350HC 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

58. 奔图 COL-350YMCK 成像套件¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 COL-350YMCK 成像套件的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 COL-350YMCK 成像套件的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 COL-350YMCK 成像套件的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

59. 奔图 CTL-355HK¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 CTL-355HK 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 CTL-355HK 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 CTL-355HK 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

60. 奔图 CTL-355HM¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 CTL-355HM 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 CTL-355HM 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 CTL-355HM 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

61. 奔图 CTL-355HY¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 CTL-355HY 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 CTL-355HY 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 CTL-355HY 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

62. 奔图 CTL-355HC¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 CTL-355HC 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 CTL-355HC 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 CTL-355HC 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

63. 奔图 PD-211¹，生产厂为（珠海奔图电子有限公司）²，厂址为（珠海市金湾区平沙镇升平大道 888 号 02 栋、06 栋、08 栋）。奔图 PD-211 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。奔图 PD-211 的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。奔图 PD-211 的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

64. 精印 JY-CT350922¹，生产厂为（珠海市精印打印耗材有限公司）²，厂址为（珠海市香洲区南屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧）。精印 JY-CT350922 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。精印 JY-CT350922 的（关键组件）⁴ 在中国境内生

产。精印 JY-CT350922 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

65. 精印 JY-CT201734¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT201734 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT201734 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT201734 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
66. 精印 JY-CT202022¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT202022 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT202022 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT202022 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
67. 精印 JY-CT202024¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT202024 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT202024 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT202024 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
68. 精印 JY-CT202023¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT202023 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT202023 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT202023 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
69. 精印 JY-CT202025¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT202025 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT202025 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT202025 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
70. 精印 JY-CT350983¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 JY-CT350983 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 JY-CT350983 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 JY-CT350983 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
71. 精印 CP405D 定影组件¹，生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)²，厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。精印 CP405D 定影组件的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。精印 CP405D 定影组件的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。精印 CP405D 定影组件的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

72. 精印 JY-CT201164¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT201164 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT201164 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT201164 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
73. 精印 JY-CT201166¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT201166 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT201166 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT201166 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
74. 精印 JY-CT201165¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT201165 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT201165 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT201165 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
75. 精印 JY-CT201167¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT201167 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT201167 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT201167 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
76. 精印 JY-CT350654¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT350654 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT350654 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT350654 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
77. 精印 C2255 定影组件¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 C2255 定影组件 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 C2255 定影组件 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 C2255 定影组件 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
78. 精印 JY-CT203442¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT203442 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。 精印 JY-CT203442 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。 精印 JY-CT203442 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
79. 精印 JY-CT203444¹ , 生产厂为 (珠海市精印打印耗材有限公司)², 厂址为 (珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧)。 精印 JY-CT203444 的中国境内生产

- 的组件成本占比 \geq （规定比例）³。精印 JY-CT203444的（关键组件）⁴在中国境内生产。精印 JY-CT203444的（关键工序）⁵在中国境内完成。
80. 精印 JY-CT203445¹，生产厂为（珠海市精印打印耗材有限公司）²，厂址为（珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧）。精印 JY-CT203445的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。精印 JY-CT203445的（关键组件）⁴在中国境内生产。精印 JY-CT203445的（关键工序）⁵在中国境内完成。
81. 精印 JY-CT203443¹，生产厂为（珠海市精印打印耗材有限公司）²，厂址为（珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧）。精印 JY-CT203443的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。精印 JY-CT203443的（关键组件）⁴在中国境内生产。精印 JY-CT203443的（关键工序）⁵在中国境内完成。
82. 精印 V180 硒鼓¹，生产厂为（珠海市精印打印耗材有限公司）²，厂址为（珠海市香洲区南屏屏北二路 15 号二号厂房三楼西侧）。精印 V180 硒鼓的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。精印 V180 硒鼓的（关键组件）⁴在中国境内生产。精印 V180 硒鼓的（关键工序）⁵在中国境内完成。
83. 欣格 NT-C2612XS¹，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司）²，厂址为（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）。欣格 NT-C2612XS的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。欣格 NT-C2612XS的（关键组件）⁴在中国境内生产。欣格 NT-C2612XS的（关键工序）⁵在中国境内完成。
84. 欣格 NT-C0505CS¹，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司）²，厂址为（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）。欣格 NT-C0505CS的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。欣格 NT-C0505CS的（关键组件）⁴在中国境内生产。欣格 NT-C0505CS的（关键工序）⁵在中国境内完成。
85. 欣格 NT-CH192CFS¹，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司）²，厂址为（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）。欣格 NT-CH192CFS的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。欣格 NT-CH192CFS的（关键组件）⁴在中国境内生产。欣格 NT-CH192CFS的（关键工序）⁵在中国境内完成。
86. 欣格 NT-CY388CS¹，生产厂为（珠海纳思达信息技术有限公司）²，厂址为（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)。欣格 NT-CY388CS 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。欣格 NT-CY388CS 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。欣格 NT-CY388CS 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

87. 联想 LD2451¹，生产厂为 (联想 (北京) 有限公司)²，厂址为 (北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。联想 LD2451 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。联想 LD2451 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。联想 LD2451 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
88. 联想 LT2451¹，生产厂为 (联想 (北京) 有限公司)²，厂址为 (北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。联想 LT2451 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。联想 LT2451 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。联想 LT2451 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
89. 得实 94DBR-5¹，生产厂为 (江门市得实计算机外部设备有限公司)²，厂址为 (江门市江海区金星路 399 号)。得实 94DBR-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。得实 94DBR-5 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。得实 94DBR-5 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
90. 得实 80D-3¹，生产厂为 (江门市得实计算机外部设备有限公司)²，厂址为 (江门市江海区金星路 399 号)。得实 80D-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。得实 80D-3 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。得实 80D-3 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
91. 得实 136D-3¹，生产厂为 (江门市得实计算机外部设备有限公司)²，厂址为 (江门市江海区金星路 399 号)。得实 136D-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。得实 136D-3 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。得实 136D-3 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
92. 得实 106D-3¹，生产厂为 (江门市得实计算机外部设备有限公司)²，厂址为 (江门市江海区金星路 399 号)。得实 106D-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。得实 106D-3 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。得实 106D-3 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。
93. NFETFR8X00B¹，生产厂为 (南京富电信息股份有限公司)²，厂址为 (南京经济技术开发区仙新中路 1 号)。NFETFR8X00B 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比



例)³。NFETFR8X00B的(关键组件)⁴在中国境内生产。NFETFR8X00B的(关键工序)⁵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):上海宏仁电子科技有限公司

日期:2026年6月17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。

5. 关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函

(1) 关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函(包1)

本公司（单位）郑重承诺，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）为2026年度浦东分局打印、复印耗材采购/包件1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）：上海宏仁电子科技有限公司

日期：2026年6月17日



说明：

- 1、全部产品是指本项目或本包件中包含的全部货物、服务产品；
- 2、产品成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。