

## 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. （绘图用纸），生产厂为（湖南省鑫湘锐纸品有限公司），厂址为（湖南省长沙县江背镇江背村1101009幢湖南华欣印务有限公司内）。（绘图用纸）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（绘图用纸）的（关键组件）在中国境内生产。（绘图用纸）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （激光打印机黑色硒鼓），生产厂为（珠海荣威添彩打印耗材有限公司），厂址为（珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区）。（激光打印机黑色硒鼓）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（激光打印机黑色硒鼓）的（关键组件）在中国境内生产。（激光打印机黑色硒鼓）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （激光打印机蓝色硒鼓），生产厂为（珠海荣威添彩打印耗材有限公司），厂址为（珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区）。（激光打印机蓝色硒鼓）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（激光打印机蓝色硒鼓）的（关键组件）在中国境内生产。（激光打印机蓝色硒鼓）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （激光打印机黄色硒鼓），生产厂为（珠海荣威添彩打印耗材有限公司），厂址为（珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区）。（激光打印机黄色硒鼓）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（激光打印机黄色硒鼓）的（关键组件）在中国境内生产。（激光打印机黄色硒鼓）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （激光打印机红色硒鼓），生产厂为（珠海荣威添彩打印耗材有限公司），厂址为（珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区）。（激光打印机红色硒鼓）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（激光打印机红色硒鼓）的（关键组件）在中国境内生产。（激光打印机红色硒鼓）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （NPG-88黑-墨粉盒），生产厂为（珠海荣威添彩打印耗材有限公司），

厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(NPG-88黑-墨粉盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-88黑-墨粉盒)的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-88黑-墨粉盒)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (NPG-88红-墨粉盒)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(NPG-88红-墨粉盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-88红-墨粉盒)的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-88红-墨粉盒)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (NPG-88黄-墨粉盒)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(NPG-88黄-墨粉盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-88黄-墨粉盒)的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-88黄-墨粉盒)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (NPG-88蓝-墨粉盒)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(NPG-88蓝-墨粉盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-88蓝-墨粉盒)的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-88蓝-墨粉盒)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (CT0-910K黑色)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(CT0-910K黑色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CT0-910K黑色)的(关键组件)在中国境内生产。(CT0-910K黑色)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (CT0-910C青色)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(CT0-910C青色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CT0-910C青色)的(关键组件)在中国境内生产。(CT0-910C青色)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (CT0-910M品红)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CT0-910M品红)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CT0-910M品红)的(关键组件)在中国境内生产。(CT0-910M品红)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (CT0-910Y黄色)，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CT0-910Y黄色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CT0-910Y黄色)的(关键组件)在中国境内生产。(CT0-910Y黄色)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (感光鼓D0-910BK(黑色))，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(感光鼓D0-910BK(黑色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(感光鼓D0-910BK(黑色))的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓D0-910BK(黑色))的(关键工序)在中国境内完成。

15. (感光鼓D0-910C(青色))，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(感光鼓D0-910C(青色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(感光鼓D0-910C(青色))的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓D0-910C(青色))的(关键工序)在中国境内完成。

16. (感光鼓D0-910M(品红))，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(感光鼓D0-910M(品红))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(感光鼓D0-910M(品红))的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓D0-910M(品红))的(关键工序)在中国境内完成。

17. (感光鼓D0-910Y(黄色))，生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(感光鼓D0-910Y(黄色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(感光鼓D0-910Y(黄色))的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓D0-910Y(黄色))的(关键工序)在中国境内完成。

色))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (废粉盒CWT-910), 生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(废粉盒CWT-910)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(废粉盒CWT-910)的(关键组件)在中国境内生产。(废粉盒CWT-910)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (CTL-350K黑色), 生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CTL-350K黑色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-350K黑色)的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-350K黑色)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (CTL-350C青色), 生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CTL-350C青色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-350C青色)的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-350C青色)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (CTL-350M品红), 生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CTL-350M品红)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-350M品红)的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-350M品红)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (CTL-350Y黄色), 生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。(CTL-350Y黄色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-350Y黄色)的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-350Y黄色)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (感光鼓COL-350黑/青/品红/黄(四色通用)), 生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司), 厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(感光鼓COL-350黑/青/品红/黄(四色通用))的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(感光鼓COL-350黑/青/品红/黄(四色通用))的(关键组件)在中国境内生产。(感光鼓COL-350黑/青/品红/黄(四色通用))的(关键工序)在中国境内完成。

24. (废粉盒CWT-350)，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(废粉盒CWT-350)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(废粉盒CWT-350)的(关键组件)在中国境内生产。(废粉盒CWT-350)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (NPG-67BK 显影仓(黑色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(NPG-67BK 显影仓(黑色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67BK 显影仓(黑色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67BK 显影仓(黑色))的(关键工序)在中国境内完成。

26. (NPG-67C 显影仓(青色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(NPG-67C 显影仓(青色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67C 显影仓(青色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67C 显影仓(青色))的(关键工序)在中国境内完成。

27. (NPG-67M 显影仓(品红))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(NPG-67M 显影仓(品红))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67M 显影仓(品红))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67M 显影仓(品红))的(关键工序)在中国境内完成。

28. (NPG-67Y 显影仓(黄色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。(NPG-67Y 显影仓(黄色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67Y 显影仓(黄色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67Y 显影仓(黄色))的(关键工序)在中国境内完成。

29. (NPG-67BK 感光鼓(黑色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公

司),厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。  
(NPG-67BK 感光鼓(黑色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。

(NPG-67BK 感光鼓(黑色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67BK 感光鼓(黑色))的(关键工序)在中国境内完成。

30. (NPG-67C 感光鼓(青色)),生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司),厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。  
(NPG-67C 感光鼓(青色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67C 感光鼓(青色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67C 感光鼓(青色))的(关键工序)在中国境内完成。

31. (NPG-67M 感光鼓(红色)),生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司),厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。  
(NPG-67M 感光鼓(红色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67M 感光鼓(红色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67M 感光鼓(红色))的(关键工序)在中国境内完成。

32. (NPG-67Y 感光鼓(黄色)),生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司),厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。  
(NPG-67Y 感光鼓(黄色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(NPG-67Y 感光鼓(黄色))的(关键组件)在中国境内生产。(NPG-67Y 感光鼓(黄色))的(关键工序)在中国境内完成。

33. (定影组件FM1-B900),生产厂为(珠海荣威添彩打印耗材有限公司),厂址为(珠海市香洲区南屏科技工业园屏东四路339号新一号厂房1栋10楼B1区)。  
(定影组件FM1-B900)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(定影组件FM1-B900)的(关键组件)在中国境内生产。(定影组件FM1-B900)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (CTL-1115K(黑色)),生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司),厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室(集中办公区))。  
(CTL-1115K(黑色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-1115K(黑色))的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-1115K(黑色))的(关键工序)在中国境内完成。

35. (CTL-1115C (青色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(CTL-1115C (青色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-1115C (青色))的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-1115C (青色))的(关键工序)在中国境内完成。

36. (CTL-1115M (品红))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(CTL-1115M (品红))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-1115M (品红))的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-1115M (品红))的(关键工序)在中国境内完成。

37. (CTL-1115Y (黄色))，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(CTL-1115Y (黄色))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(CTL-1115Y (黄色))的(关键组件)在中国境内生产。(CTL-1115Y (黄色))的(关键工序)在中国境内完成。

38. (废粉盒CWT-1115)，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(废粉盒CWT-1115)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(废粉盒CWT-1115)的(关键组件)在中国境内生产。(废粉盒CWT-1115)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (粉盒)，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(粉盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(粉盒)的(关键组件)在中国境内生产。(粉盒)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (硒鼓)，生产厂为(珠海精通打印耗材有限公司)，厂址为(珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室 (集中办公区))。(硒鼓)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(硒鼓)的(关键组件)在中国境内生产。(硒鼓)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (CTL-1115XK/黑色粉盒 (3000页))，生产厂为(珠海精通打印耗材

有限公司)，厂址为（珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室（集中办公区））。（CTL-1115XK/黑色粉盒（3000页））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（CTL-1115XK/黑色粉盒（3000页））的（关键组件）在中国境内生产。（CTL-1115XK/黑色粉盒（3000页））的（关键工序）在中国境内完成。

42. （CTL-1115XC/青色粉盒（2300页）），生产厂为（珠海精通打印耗材有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室（集中办公区））。（CTL-1115XC/青色粉盒（2300页））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（CTL-1115XC/青色粉盒（2300页））的（关键组件）在中国境内生产。（CTL-1115XC/青色粉盒（2300页））的（关键工序）在中国境内完成。

43. （CTL-1115XM/红色粉盒（2300页）），生产厂为（珠海精通打印耗材有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室（集中办公区））。（CTL-1115XM/红色粉盒（2300页））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（CTL-1115XM/红色粉盒（2300页））的（关键组件）在中国境内生产。（CTL-1115XM/红色粉盒（2300页））的（关键工序）在中国境内完成。

44. （CTL-1115XY/黄色粉盒（2300页）），生产厂为（珠海精通打印耗材有限公司），厂址为（珠海市南屏科技工业园屏东六路8号五楼525-142室（集中办公区））。（CTL-1115XY/黄色粉盒（2300页））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（CTL-1115XY/黄色粉盒（2300页））的（关键组件）在中国境内生产。（CTL-1115XY/黄色粉盒（2300页））的（关键工序）在中国境内完成。

45. （商务皮面笔记本B5），生产厂为（广东宝克文具有限公司），厂址为（汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋）。（商务皮面笔记本B5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（商务皮面笔记本B5）的（关键组件）在中国境内生产。（商务皮面笔记本B5）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （固体胶），生产厂为（广东宝克文具有限公司），厂址为（汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋）。（固体胶）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

(100%)。(固体胶)的(关键组件)在中国境内生产。(固体胶)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (胶水)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(胶水)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(胶水)的(关键组件)在中国境内生产。(胶水)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (双面胶)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(双面胶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(双面胶)的(关键组件)在中国境内生产。(双面胶)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (回形针)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(回形针)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(回形针)的(关键组件)在中国境内生产。(回形针)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (美工刀)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(美工刀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(美工刀)的(关键组件)在中国境内生产。(美工刀)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (转笔刀)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(转笔刀)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(转笔刀)的(关键组件)在中国境内生产。(转笔刀)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (档案盒)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(档案盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(档案盒)的(关键组件)在中国境内生产。(档案盒)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (文件夹蓝色)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(文件夹蓝色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(文件夹蓝色)的(关键组件)在中国境内生产。(文件夹蓝

色)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (文件夹红色)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(文件夹红色)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(文件夹红色)的(关键组件)在中国境内生产。(文件夹红色)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (文件袋 暗扣)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(文件袋 暗扣)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(文件袋 暗扣)的(关键组件)在中国境内生产。(文件袋 暗扣)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (文件袋 L型)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(文件袋 L型)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(文件袋 L型)的(关键组件)在中国境内生产。(文件袋 L型)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (直尺)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(直尺)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(直尺)的(关键组件)在中国境内生产。(直尺)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (塑料笔筒)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(塑料笔筒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(塑料笔筒)的(关键组件)在中国境内生产。(塑料笔筒)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (5号电池)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(5号电池)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(5号电池)的(关键组件)在中国境内生产。(5号电池)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (7号电池)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(7号电池)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(7号电池)的(关键组件)在中国境内生产。(7号电池)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (便笺纸)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(便笺纸)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(便笺纸)的(关键组件)在中国境内生产。(便笺纸)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (便利贴1)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(便利贴1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(便利贴1)的(关键组件)在中国境内生产。(便利贴1)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (便利贴2)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(便利贴2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(便利贴2)的(关键组件)在中国境内生产。(便利贴2)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (便利贴3)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(便利贴3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(便利贴3)的(关键组件)在中国境内生产。(便利贴3)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (公文包)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(公文包)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(公文包)的(关键组件)在中国境内生产。(公文包)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (插线板)，生产厂为(慈溪市清风电子有限公司)，厂址为(浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园东区桃园东路85号)。(插线板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(插线板)的(关键组件)在中国境内生产。(插线板)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (按压中性笔笔墨蓝, 0.5mm)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(按压中性笔笔墨蓝, 0.5mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(按压中性笔笔墨蓝, 0.5mm)的(关键组件)在中国境内生产。(按压中性笔笔墨蓝, 0.5mm)的(关键工序)在中国境内完成。



68. (铅笔)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(铅笔)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(铅笔)的(关键组件)在中国境内生产。(铅笔)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (签字笔黑色，0.7mm)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(签字笔黑色，0.7mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(签字笔黑色，0.7mm)的(关键组件)在中国境内生产。(签字笔黑色，0.7mm)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (直液式走珠笔黑色，0.5mm)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(直液式走珠笔黑色，0.5mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(直液式走珠笔黑色，0.5mm)的(关键组件)在中国境内生产。(直液式走珠笔黑色，0.5mm)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (直液式走珠笔红色，0.5mm)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(直液式走珠笔红色，0.5mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(直液式走珠笔红色，0.5mm)的(关键组件)在中国境内生产。(直液式走珠笔红色，0.5mm)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (支架式白板(100\*150))，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(支架式白板(100\*150))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(支架式白板(100\*150))的(关键组件)在中国境内生产。(支架式白板(100\*150))的(关键工序)在中国境内完成。

73. (鼠标垫)，生产厂为(广东宝克文具有限公司)，厂址为(汕头市潮阳区和平镇新和居委桥下洋)。(鼠标垫)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(鼠标垫)的(关键组件)在中国境内生产。(鼠标垫)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）：新疆全栈采购服务有限公司

日期：2026年6月1日

