

# 关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：1）

本公司南京天硕办公科技有限公司（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，本公司南京天硕办公科技有限公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 墨水莱盛 T9691（产品名称 1），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。~~

2. 墨水莱盛 009Bk（产品名称 2），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。~~

3. 墨水莱盛 009C（产品名称 3），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 3）的（关键工序）在中国境内完成。~~

4. 墨水莱盛 009M（产品名称 4），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 4）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 4）的（关键工序）在中国境内完成。~~

5. 墨水莱盛 009Y（产品名称 5），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 5）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 5）的（关键工序）在中国境内完成。~~

6. 墨水金格 T6741（产品名称 6），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 6）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 6）的（关键工序）在中国境内完成。~~

7. 墨水金格 T6742（产品名称 7），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。

~~（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 7）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 7）的（关键工序）在中国境内完成。~~

8. 墨水金格 T6743（产品名称 8），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 8）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 8）的（关键工序）在中国境内完成。~~

9. 墨水金格 T6744（产品名称 9），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 9）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 9）的（关键工序）在中国境内完成。~~

10. 墨水金格 T6745（产品名称 10），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 10）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 10）的（关键工序）在中国境内完成。

11. 墨水金格 T6746（产品名称 11），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 11）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 11）的（关键工序）在中国境内完成。~~

12. 墨水莱盛 010 系列（产品名称 12），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。  
~~（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 12）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 12）的（关键工序）在中国境内完成。~~

13. 墨水莱盛 007 墨水（产品名称 13），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。  
~~（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 13）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 13）的（关键工序）在中国境内完成。~~

14. 墨水莱盛 T7741（产品名称 14），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。  
~~（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 14）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 14）的（关键工序）在中国境内完成。~~

15. 墨水莱盛黑色 T1881 (产品名称 15), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 15) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 15) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 15) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

16. 墨袋莱盛 T9492 (产品名称 16), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 16) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 16) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 16) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

17. 墨袋莱盛 T9493 (产品名称 17), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 17) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 17) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 17) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

18. 墨袋莱盛 T9494 (产品名称 18), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 18) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 18) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

19. 墨袋莱盛 T9501 (产品名称 19), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 19) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 19) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

20. 墨袋莱盛 T9701 (产品名称 20), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 20) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 20) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

21. 墨盒莱盛 T8651 (产品名称 21), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 21) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 21) 的(关键工序)在中国境内完成。—~~

22. 废墨盒莱盛 T6716 (产品名称 22), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~—(产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$~~

~~（规定比例）。（产品名称 22）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 22）的（关键工序）在中国境内完成。~~

23. 硒鼓金格 CTL-1100HY 黄色（产品名称 23），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 23）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 23）的（关键工序）在中国境内完成。~~

24. 硒鼓金格 CTL-1100HC 青色（产品名称 24），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 24）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 24）的（关键工序）在中国境内完成。~~

25. 硒鼓金格 CTL-1100HM 红色（产品名称 25），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 25）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 25）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 25）的（关键工序）在中国境内完成。~~

26. 硒鼓金格 CTL-1100HK 黑色（产品名称 26），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 26）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 26）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 26）的（关键工序）在中国境内完成。~~

27. 粉盒金格 T0-405（产品名称 27），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 27）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 27）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 27）的（关键工序）在中国境内完成。~~

28. 硒鼓金格 D0-405（产品名称 28），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 28）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 28）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 28）的（关键工序）在中国境内完成。~~

29. 色带莱盛 DS1700/80D-1（产品名称 29），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 29）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 29）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 29）的（关键工序）在中国境内完成。~~

30. 色带莱盛 DS2600II/80D-3 (产品名称 30), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 30) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 30) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

31. 色带莱盛 5400III/106D-1 (产品名称 31), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 31) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 31) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 31) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

32. 粉盒莱盛 T-5070 (产品名称 32), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 32) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 32) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 32) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

33. 粉盒莱盛 T-FC505CK-S (产品名称 33), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 33) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 33) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 33) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

34. 粉盒金格 C415CCS (产品名称 34), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 34) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 34) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 34) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

35. 粉盒金格 C415CKS (产品名称 35), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 35) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 35) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 35) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

36. 粉盒金格 C415CMS (产品名称 36), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 36) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 36) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 36) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

37. 粉盒金格 C415CYS (产品名称 37), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001

室。~~（产品名称 37）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 37）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 37）的（关键工序）在中国境内完成。~~

38. 粉盒莱盛 T-FC50C-C-S（产品名称 38），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 38）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 38）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 38）的（关键工序）在中国境内完成。~~

39. 粉盒莱盛 T-FC50C-M-S（产品名称 39），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 39）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 39）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 39）的（关键工序）在中国境内完成。~~

40. 粉盒莱盛 T-FC50C-Y-S（产品名称 40），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 40）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 40）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 40）的（关键工序）在中国境内完成。~~

41. 粉盒莱盛 T-FC50C-K-S（产品名称 41），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 41）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 41）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 41）的（关键工序）在中国境内完成。~~

42. 粉盒金格 5070（产品名称 42），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 42）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 42）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 42）的（关键工序）在中国境内完成。~~

43. 粉盒金格 T-3003C（产品名称 43），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 43）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 43）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 43）的（关键工序）在中国境内完成。~~

44. 粉盒 T6518C（产品名称 44），生产厂为（厂名），厂址为。（产品名称 44）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。~~（产品名称 44）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 44）的（关键工序）在中国境内完成。~~

45. 粉盒金格复印机 T-3028C（产品名称 45），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼

001 室。~~（产品名称 45）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 45）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 45）的（关键工序）在中国境内完成。~~

46. 粉盒金格 425CC（产品名称 46），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 46）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 46）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 46）的（关键工序）在中国境内完成。~~

47. 粉盒金格 425CM（产品名称 47），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 47）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 47）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 47）的（关键工序）在中国境内完成。~~

48. 粉盒金格 425CY（产品名称 48），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 48）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 48）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 48）的（关键工序）在中国境内完成。~~

49. 粉盒金格 425CK（产品名称 49），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 49）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 49）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 49）的（关键工序）在中国境内完成。~~

50. 粉盒印佳久 CT202952 黑色（产品名称 50），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 50）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 50）的（关键工序）在中国境内完成。~~

51. 粉盒印佳久 CT202953 蓝色（产品名称 51），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 51）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 51）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 51）的（关键工序）在中国境内完成。~~

52. 粉盒印佳久 CT202954 红色（产品名称 52），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 52）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 52）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 52）的（关键工序）在中国境内完成。~~

53. 粉盒印佳久 CT202955 黄色（产品名称 53），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 53）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 53）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 53）的（关键工序）在中国境内完成。~~

54. 粉盒印佳久 Ct201940（产品名称 54），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 54）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 54）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 54）的（关键工序）在中国境内完成。~~

55. 感光鼓印佳久 CT350973（产品名称 55），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 55）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 55）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 55）的（关键工序）在中国境内完成。~~

56. 废粉盒印佳久 CWAA0885（产品名称 56），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 56）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 56）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 56）的（关键工序）在中国境内完成。~~

57. 粉盒印佳久 CT202496 黑色（产品名称 57），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 57）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 57）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 57）的（关键工序）在中国境内完成。~~

58. 粉盒印佳久 CT202499 黄色（产品名称 58），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 58）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 58）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 58）的（关键工序）在中国境内完成。~~

59. 粉盒印佳久 CT202498 红色（产品名称 59），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 59）的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$ （规定比例）。（产品名称 59）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 59）的（关键工序）在中国境内完成。~~

60. 粉盒印佳久 CT202497 青色（产品名称 60），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 60）的中国境内生产的组件成本占比~~

~~≥（规定比例）。（产品名称 60）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 60）的（关键工序）在中国境内完成。~~

61. 粉盒翰青 T-C26K3K0T（产品名称 61），生产厂为南京慧宝昇科技有限公司（厂名），厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~（产品名称 61）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 61）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 61）的（关键工序）在中国境内完成。~~

62. 粉盒翰青 T-C26C2K3T（产品名称 62），生产厂为南京慧宝昇科技有限公司（厂名），厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~（产品名称 62）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 62）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 62）的（关键工序）在中国境内完成。~~

63. 粉盒翰青 T-C26M2K3T（产品名称 63），生产厂为南京慧宝昇科技有限公司（厂名），厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~（产品名称 63）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 63）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 63）的（关键工序）在中国境内完成。~~

64. 粉盒翰青 T-C26Y2K3T（产品名称 64），生产厂为南京慧宝昇科技有限公司（厂名），厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~（产品名称 64）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 64）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 64）的（关键工序）在中国境内完成。~~

65. 硒鼓印佳久 W1160AC（产品名称 65），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 65）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 65）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 65）的（关键工序）在中国境内完成。~~

66. 硒鼓印佳久 2612A（产品名称 66），生产厂为天津光电通电子科技有限公司（厂名），厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~（产品名称 66）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 66）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 66）的（关键工序）在中国境内完成。~~

67. 硒鼓金格 W1003AC 黑色（产品名称 67），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 67）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 67）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 67）的（关键工序）在中国境内完成。~~

68. 硒鼓金格 W1110A (产品名称 68), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 68) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 68) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 68) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

69. 硒鼓金格 132A (产品名称 69), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 69) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 69) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 69) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

70. 粉盒金格 (HP) 118A/W2081A (产品名称 70), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 70) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 70) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 70) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

71. 粉盒金格 (HP) 118A/W2082A (产品名称 71), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 71) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 71) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 71) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

72. 粉盒金格 (HP) 118A/W2083A (产品名称 72), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 72) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 72) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 72) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

73. 粉盒金格 (HP) 118A/W2080A (产品名称 73), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~-(产品名称 73) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 73) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 73) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

74. 废粉收集器莱盛(5LX86A) (产品名称 74), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。  
~~-(产品名称 74) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 74) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 74) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

75. 墨盒莱盛 680 (产品名称 75), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。  
~~-(产品名称 75) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定~~

比例)。—(产品名称 75) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 75) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

76. 墨盒莱盛 680B (产品名称 76), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。—(产品名称 76) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 76) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 76) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

77. 粉盒金格 CF230A (产品名称 77), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 77) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 77) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 77) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

78. 成像鼓金格 CF232A (产品名称 78), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 78) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 78) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 78) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

79. 硒鼓金格 CE260A (产品名称 79), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 79) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 79) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 79) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

80. 硒鼓金格 CE261A (产品名称 80), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 80) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 80) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 80) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

81. 硒鼓金格 CE262A (产品名称 81), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 81) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 81) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 81) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

82. 硒鼓金格 CE263A (产品名称 82), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。—(产品名称 82) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。—(产品名称 82) 的 (关键组件) 在中国境内生产。—(产品名称 82) 的 (关键工序) 在中国境内完成。—

83. 墨盒莱盛 955 (产品名称 83), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 83) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 83) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 83) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

84. 墨盒莱盛 955 (产品名称 84), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 84) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 84) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 84) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

85. 墨盒莱盛 955 (产品名称 85), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 85) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 85) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 85) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

86. 墨盒莱盛 955 (产品名称 86), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 86) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 86) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 86) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

87. 粉盒金格 CE310A (产品名称 87), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 87) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 87) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 87) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

88. 粉盒金格 CE311A (产品名称 88), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 88) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 88) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 88) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

89. 粉盒金格 CE312A (产品名称 89), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 89) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 89) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 89) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

90. 粉盒金格 CE313A (产品名称 90), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。

~~（产品名称 90）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 90）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 90）的（关键工序）在中国境内完成。~~

91. 成像鼓金格 CE314A（产品名称 91），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 91）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 91）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 91）的（关键工序）在中国境内完成。~~

92. 硒鼓金格 CB540A（产品名称 92），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 92）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 92）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 92）的（关键工序）在中国境内完成。~~

93. 硒鼓金格 CB541A（产品名称 93），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 93）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 93）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 93）的（关键工序）在中国境内完成。~~

94. 硒鼓金格 CB542A（产品名称 94），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 94）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 94）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 94）的（关键工序）在中国境内完成。~~

95. 硒鼓金格 CB543A（产品名称 95），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 95）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 95）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 95）的（关键工序）在中国境内完成。~~

96. 硒鼓金格 CC530AC（产品名称 96），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 96）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 96）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 96）的（关键工序）在中国境内完成。~~

97. 硒鼓金格 CC531AC（产品名称 97），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。  
~~（产品名称 97）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 97）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 97）的（关键工序）在中国境内完成。~~

98. 硒鼓金格 CC532AC (产品名称 98), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 98) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 98) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 98) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

99. 硒鼓金格 CC533AC (产品名称 99), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 99) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 99) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 99) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

100. 墨盒莱盛 HP805XL (产品名称 100), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 100) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 100) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 100) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

101. 墨盒莱盛 HP805XL (产品名称 101), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 101) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 101) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 101) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

102. 墨盒莱盛 HP803 (产品名称 102), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 102) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 102) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 102) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

103. 墨盒莱盛 HP803 (产品名称 103), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 103) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 103) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 103) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

104. 成像鼓印佳久 W9044MC (产品名称 104), 生产厂为天津光电通电子科技有限公司 (厂名), 厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~(产品名称 104) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 104) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 104) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

105. 粉盒金格 W9190MC 黑色 (产品名称 105), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼

001 室。~~（产品名称 105）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 105）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 105）的（关键工序）在中国境内完成。~~

106. 粉盒金格 W9191MC 青色（产品名称 106），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 106）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 106）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 106）的（关键工序）在中国境内完成。~~

107. 粉盒金格 W9192MC 黄色（产品名称 107），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 107）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 107）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 107）的（关键工序）在中国境内完成。~~

108. 粉盒金格 W9193MC 红色（产品名称 108），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 108）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 108）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 108）的（关键工序）在中国境内完成。~~

109. 废粉收集器翰青 W9048MC（产品名称 109），生产厂为南京慧宝昇科技有限公司（厂名），厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~（产品名称 109）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 109）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 109）的（关键工序）在中国境内完成。~~

110. 粉盒金格 CF218A（产品名称 110），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 110）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 110）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 110）的（关键工序）在中国境内完成。~~

111. 硒鼓金格 CF510A（产品名称 111），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 111）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 111）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 111）的（关键工序）在中国境内完成。~~

112. 硒鼓金格 CF511A（产品名称 112），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 112）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 112）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 112）的（关键工序）在中国境内完成。~~

113. 硒鼓金格 CF512A (产品名称 113), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 113) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 113) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 113) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

114. 硒鼓金格 CF513A (产品名称 114), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 114) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 114) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 114) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

115. 硒鼓金格 W1370A/137A (产品名称 115), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 115) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 115) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 115) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

116. 硒鼓金格 CF210A (产品名称 116), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 116) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 116) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 116) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

117. 硒鼓金格 CF211A (产品名称 117), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 117) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 117) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 117) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

118. 硒鼓金格 CF212A (产品名称 118), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 118) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 118) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 118) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

119. 硒鼓金格 CF213A (产品名称 119), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 119) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 119) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 119) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

120. 硒鼓金格 CF400A (产品名称 120), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001

室。~~（产品名称 120）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 120）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 120）的（关键工序）在中国境内完成。~~

121. 硒鼓金格 CF401A（产品名称 121），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 121）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 121）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 121）的（关键工序）在中国境内完成。~~

122. 硒鼓金格 CF402A（产品名称 122），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 122）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 122）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 122）的（关键工序）在中国境内完成。~~

123. 硒鼓金格 CF403A（产品名称 123），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 123）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 123）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 123）的（关键工序）在中国境内完成。~~

124. 硒鼓金格 CF500/054BKH（产品名称 124），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 124）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 124）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 124）的（关键工序）在中国境内完成。~~

125. 硒鼓金格 CF501/054CH（产品名称 125），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 125）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 125）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 125）的（关键工序）在中国境内完成。~~

126. 硒鼓金格 CF502/054YH（产品名称 126），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 126）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 126）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 126）的（关键工序）在中国境内完成。~~

127. 硒鼓金格 CF503/054MH（产品名称 127），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 127）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 127）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 127）的（关键工序）在中国境内完成。~~

128. 硒鼓金格 CF228A (产品名称 128), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 128) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 128) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 128) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

129. 硒鼓金格 93A (CZ192A) (产品名称 129), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 129) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 129) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 129) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

130. 硒鼓金格 CF410A (产品名称 130), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室 二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 130) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 130) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 130) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

131. 硒鼓金格 CF411A (产品名称 131), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 131) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 131) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 131) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

132. 硒鼓金格 CF412A (产品名称 132), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 132) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 132) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 132) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

133. 硒鼓金格 CF413A (产品名称 133), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 133) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 133) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 133) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

134. 硒鼓金格 W2040A 黑色 (产品名称 134), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 134) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 134) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 134) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

135. 硒鼓金格 W2041A 青色 (产品名称 135), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称~~

~~135) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 135) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 135) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

136. 硒鼓金格 W2042A 黄色 (产品名称 136), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 136) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 136) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 136) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

137. 硒鼓金格 W2043A 红色 (产品名称 137), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 137) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 137) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 137) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

138. 硒鼓金格 CF360A (产品名称 138), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 138) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 138) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 138) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

139. 硒鼓金格 CF361A (产品名称 139), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 139) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 139) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 139) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

140. 硒鼓金格 CF362A (产品名称 140), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 140) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 140) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 140) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

141. 硒鼓金格 CF363A (产品名称 141), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 141) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 141) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 141) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

142. 硒鼓金格 CC388XC (产品名称 142), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 142) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 142) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 142) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

143. 硒鼓金格 CB436A (产品名称 143), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。 ~~(产品名称 143) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 143) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 143) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

144. 硒鼓金格 CE278A (产品名称 144), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。 ~~(产品名称 144) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 144) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 144) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

145. 硒鼓金格 CE505A (产品名称 145), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。 ~~(产品名称 145) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 145) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 145) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

146. 粉盒莱盛 T01 (产品名称 146), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。 ~~(产品名称 146) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 146) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 146) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

147. 粉盒莱盛 T01 (产品名称 147), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。 ~~(产品名称 147) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 147) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 147) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

148. 粉盒莱盛 T01 (产品名称 148), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。 ~~(产品名称 148) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 148) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 148) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

149. 粉盒莱盛 T01 (产品名称 149), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。 ~~(产品名称 149) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称 149) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 149) 的 (关键工序) 在中国境内完成。~~

150. 感光鼓莱盛 D01 (产品名称 150), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。 ~~(产品名称 150) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$~~

~~（规定比例）。（产品名称 150）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 150）的（关键工序）在中国境内完成。~~

151. 感光鼓莱盛 D01（产品名称 151），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 151）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 151）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 151）的（关键工序）在中国境内完成。~~

152. 感光鼓莱盛 D01（产品名称 152），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 152）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 152）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 152）的（关键工序）在中国境内完成。~~

153. 感光鼓莱盛 D01（产品名称 153），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 153）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 153）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 153）的（关键工序）在中国境内完成。~~

154. 墨水金格 GI-890BK（产品名称 154），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 154）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 154）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 154）的（关键工序）在中国境内完成。~~

155. 墨水金格 GI-890C（产品名称 155），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 155）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 155）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 155）的（关键工序）在中国境内完成。~~

156. 墨水金格 GI-890M（产品名称 156），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 156）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 156）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 156）的（关键工序）在中国境内完成。~~

157. 墨水金格 GI-890Y（产品名称 157），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 157）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 157）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 157）的（关键工序）在中国境内完成。~~

158. 墨水金格 GI-81C 蓝色（产品名称 158），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 158）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 158）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 158）的（关键工序）在中国境内完成。~~

159. 墨水金格 GI-81M 红色（产品名称 159），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 159）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 159）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 159）的（关键工序）在中国境内完成。~~

160. 墨水金格 GI-81PGBK 黑色（产品名称 160），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 160）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 160）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 160）的（关键工序）在中国境内完成。~~

161. 墨水金格 GI-81Y 黄色（产品名称 161），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 161）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 161）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 161）的（关键工序）在中国境内完成。~~

162. 墨盒莱盛 PG-815（产品名称 162），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 162）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 162）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 162）的（关键工序）在中国境内完成。~~

163. 墨盒莱盛彩色 CL-816（产品名称 163），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 163）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 163）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 163）的（关键工序）在中国境内完成。~~

164. 粉盒金格 CRG329（产品名称 164），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 164）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 164）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 164）的（关键工序）在中国境内完成。~~

165. 粉盒金格 CRG329（产品名称 165），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 165）的~~

~~中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 165）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 165）的（关键工序）在中国境内完成。~~

166. 粉盒金格 CRG329（产品名称 166），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 166）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 166）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 166）的（关键工序）在中国境内完成。~~

167. 粉盒金格 CRG329（产品名称 167），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 167）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 167）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 167）的（关键工序）在中国境内完成。~~

168. 硒鼓金格 CRG-912（产品名称 168），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 168）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 168）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 168）的（关键工序）在中国境内完成。~~

169. 硒鼓金格 CRG-331BK（产品名称 169），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 169）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 169）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 169）的（关键工序）在中国境内完成。~~

170. 硒鼓金格 CRG-331C（产品名称 170），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 170）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 170）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 170）的（关键工序）在中国境内完成。~~

171. 硒鼓金格 CRG-331M（产品名称 171），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 171）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 171）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 171）的（关键工序）在中国境内完成。~~

172. 硒鼓金格 CRG-331Y（产品名称 172），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 172）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 172）的（关键组件）在中国境内生产。  
（产品名称 172）的（关键工序）在中国境内完成。~~

173. 硒鼓金格 CRG337 (产品名称 173), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 173) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 173) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 173) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

174. 硒鼓金格 CRG057H (产品名称 174), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 174) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 174) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 174) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

175. 墨盒莱盛 PG-845 (产品名称 175), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 175) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 175) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 175) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

176. 墨盒莱盛 CL-846S (产品名称 176), 生产厂为北京莱盛高新技术有限公司 (厂名), 厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~(产品名称 176) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 176) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 176) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

177. 硒鼓金格 CRG303 (产品名称 177), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 177) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 177) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 177) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

178. 粉盒金格 TK-5143K (产品名称 178), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 178) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 178) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 178) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

179. 粉盒金格 TK-5143M (产品名称 179), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 179) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 179) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 179) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

180. 粉盒金格 TK-5143Y (产品名称 180), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 180)~~

~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 180）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 180）的（关键工序）在中国境内完成。~~

181. 粉盒金格 TK-5143C（产品名称 181），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 181）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 181）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 181）的（关键工序）在中国境内完成。~~

182. 感光鼓倍方 DK5140（产品名称 182），生产厂为北京市北方办公用品有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区回龙观镇文华东路 29 号楼 1 至 2 层 101-3。~~（产品名称 182）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 182）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 182）的（关键工序）在中国境内完成。~~

183. 粉盒金格 LT1821C（产品名称 183），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 183）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 183）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 183）的（关键工序）在中国境内完成。~~

184. 粉盒金格 LT1821K（产品名称 184），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 184）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 184）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 184）的（关键工序）在中国境内完成。~~

185. 粉盒金格 LT1821M（产品名称 185），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 185）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 185）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 185）的（关键工序）在中国境内完成。~~

186. 粉盒金格 LT1821Y（产品名称 186），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 186）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 186）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 186）的（关键工序）在中国境内完成。~~

187. 成像鼓金格 LD181（产品名称 187），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 187）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 187）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 187）的（关键工序）在中国境内完成。~~

188. 粉盒金格 MLT-D204S (产品名称 188), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 188) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 188) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 188) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

189. 硒鼓金格 MLT-D119S (产品名称 189), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 189) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 189) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 189) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

190. 硒鼓金格 MLT-D101S (产品名称 190), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 190) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 190) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 190) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

191. 粉盒金格 TN3335 (产品名称 191), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 191) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 191) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 191) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

192. 硒鼓金格 DR3350 (产品名称 192), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 192) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 192) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 192) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

193. 粉盒印佳久 TN2225 (产品名称 193), 生产厂为天津光电通电子科技有限公司 (厂名), 厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~(产品名称 193) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 193) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 193) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

194. 硒鼓印佳久 DR2250 (产品名称 194), 生产厂为天津光电通电子科技有限公司 (厂名), 厂址为天津市河西区泰山路 6 号 106 号楼。~~(产品名称 194) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 194) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 194) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

195. 粉盒金格 TN-2325 (产品名称 195), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 195)~~

~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 195）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 195）的（关键工序）在中国境内完成。~~

196. 硒鼓金格 DR-2350（产品名称 196），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 196）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 196）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 196）的（关键工序）在中国境内完成。~~

197. 粉盒金格 TN-283BK（产品名称 197），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 197）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 197）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 197）的（关键工序）在中国境内完成。~~

198. 粉盒金格 TN283C（产品名称 198），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 198）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 198）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 198）的（关键工序）在中国境内完成。~~

199. 粉盒金格 TN-283M（产品名称 199），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 199）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 199）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 199）的（关键工序）在中国境内完成。~~

200. 粉盒金格 TN-283Y（产品名称 200），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 200）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 200）的（关键工序）在中国境内完成。~~

201. 硒鼓金格 DR-283CL（产品名称 201），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 201）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 201）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 201）的（关键工序）在中国境内完成。~~

202. 粉盒金格 TN289XLBK（产品名称 202），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 202）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 202）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 202）的（关键工序）在中国境内完成。~~

203. 粉盒金格 TN289XLC (产品名称 203), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 203) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 203) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 203) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

204. 粉盒金格 TN289XLM (产品名称 204), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 204) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 204) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 204) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

205. 粉盒金格 TN289XLY (产品名称 205), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 205) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 205) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 205) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

206. 硒鼓金格 DR-289CL (产品名称 206), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 206) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 206) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 206) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

207. 粉盒金格 TN3625 (产品名称 207), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 207) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 207) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 207) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

208. 硒鼓金格 DR3625 (产品名称 208), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 208) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 208) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 208) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

209. 废粉收集器翰青废粉仓 WT-300CL (产品名称 209), 生产厂为南京慧宝昇科技有限公司(厂名), 厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~(产品名称 209) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 209) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 209) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

210. 粉盒金格 TN370BK (产品名称 210), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司(厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 210)~~

~~的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 210）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 210）的（关键工序）在中国境内完成。~~

211. 粉盒金格 TN370C（产品名称 211），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 211）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 211）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 211）的（关键工序）在中国境内完成。~~

212. 粉盒金格 TN370M（产品名称 212），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 212）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 212）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 212）的（关键工序）在中国境内完成。~~

213. 粉盒金格 TN370Y（产品名称 213），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 213）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 213）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 213）的（关键工序）在中国境内完成。~~

214. 硒鼓倍方 DR370CL（产品名称 214），生产厂为北京市北方办公用品有限公司（厂名），厂址为北京市昌平区回龙观镇文华东路 29 号楼 1 至 2 层 101-3。~~（产品名称 214）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 214）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 214）的（关键工序）在中国境内完成。~~

215. 粉盒金格 TN-476BK（产品名称 215），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 215）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 215）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 215）的（关键工序）在中国境内完成。~~

216. 粉盒金格 TN-476C（产品名称 216），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 216）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 216）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 216）的（关键工序）在中国境内完成。~~

217. 粉盒金格 TN-476M（产品名称 217），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 217）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 217）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 217）的（关键工序）在中国境内完成。~~

218. 粉盒金格 TN-476Y (产品名称 218), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 218) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 218) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 218) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

219. 硒鼓金格 DR-471CL (产品名称 219), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 219) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 219) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 219) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

220. 粉盒(核心产品)金格 TN3435 (产品名称 220), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 220) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 220) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 220) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

221. 硒鼓金格 DR-3450 (产品名称 221), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 221) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 221) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 221) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

222. 色带翰青 TZe-251 (产品名称 222), 生产厂为南京慧宝昇科技有限公司 (厂名), 厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~(产品名称 222) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 222) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 222) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

223. 色带翰青 TZe-241 (产品名称 223), 生产厂为南京慧宝昇科技有限公司 (厂名), 厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~(产品名称 223) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 223) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 223) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

224. 色带翰青 TZe-261 (产品名称 224), 生产厂为南京慧宝昇科技有限公司 (厂名), 厂址为南京市玄武区珠江路 488 号 518 室。~~(产品名称 224) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 224) 的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 224) 的(关键工序)在中国境内完成。~~

225. 粉盒金格 F-1500BZ (产品名称 225), 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名), 厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~(产品名称 225)~~

~~的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 225）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 225）的（关键工序）在中国境内完成。~~

226. 硒鼓金格 X-15000BZ（产品名称 226），生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名），厂址为河北省保定市高碑店市经济开发区兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 001 室。~~（产品名称 226）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 226）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 226）的（关键工序）在中国境内完成。~~

227. 色带莱盛 FR800（产品名称 227），生产厂为北京莱盛高新技术有限公司（厂名），厂址为北京市海淀区农大南路 1 号院 5 号楼 705 室。~~（产品名称 227）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 227）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 227）的（关键工序）在中国境内完成。~~

本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例为 100 %。<sup>6</sup>

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）：南京天硕办公科技有限公司

日 期：2026 年 06 月 16 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。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

6. 当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时（投标人需在《声明函》中填写比例数值），依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。投标人未填写比例数值，或比例数值未达到 80%的，将不享受本国产品价格评审优惠。