

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司上海溢孚实业有限公司郑重声明，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，本公司上海溢孚实业有限公司提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 感光鼓 CF232A（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。感光鼓 CF232A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。感光鼓 CF232A（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。感光鼓 CF232A（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

2. 红色 硒鼓 CF513A（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。红色 硒鼓 CF513A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 CF513A（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。红色 硒鼓 CF513A（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

3. 蓝色 硒鼓 CC531A（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。蓝色 硒鼓 CC531A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 CC531A（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。蓝色 硒鼓 CC531A（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

4. 蓝色 硒鼓 CE411A（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。蓝色 硒鼓 CE411A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 CE411A（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。蓝色 硒鼓 CE411A（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

5. 红色 硒鼓 CE413A（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。红色 硒鼓 CE413A（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 CE413A（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。红色 硒鼓 CE413A（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

6. 蓝色 硒鼓 CF401A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 硒鼓 CF401A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 CF401A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。蓝色 硒鼓 CF401A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

7. 黄色 硒鼓 CE742A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CE742A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CE742A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CE742A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

8. 黑色 硒鼓 CE505A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CE505A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CE505A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CE505A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

9. 黑色 硒鼓 Q5949A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 Q5949A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 Q5949A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 Q5949A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

10. 黄色 硒鼓 CB542A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CB542A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CB542A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CB542A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

11. 黑色 硒鼓 CF510A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CF510A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CF510A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CF510A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

12. 蓝色 硒鼓 CF511A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 硒鼓 CF511A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 CF511A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。蓝色 硒鼓 CF511A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

13. 黑色 硒鼓 CC530A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CC530A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CC530A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CC530A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

14. 红色 硒鼓 CC533A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。红色 硒鼓 CC533A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 CC533A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。红色 硒鼓 CC533A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

15. 黑色 硒鼓 CE410A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CE410A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CE410A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CE410A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

16. 黄色 硒鼓 CE412A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CE412A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CE412A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CE412A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

17. 黑色 硒鼓 CF280A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CF280A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CF280A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CF280A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

18. 黑色 硒鼓 CC388A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CC388A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CC388A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CC388A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

19. 黄色 硒鼓 CF402A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CF402A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CF402A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CF402A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

20. 黑色 硒鼓 CF400A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CF400A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CF400A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CF400A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

21. 黑色 硒鼓 CE270A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CE270A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CE270A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CE270A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

22. 黑色 硒鼓 Q2612A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 Q2612A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 Q2612A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 Q2612A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

23. 蓝色 硒鼓 CE741A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 硒鼓 CE741A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 CE741A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。蓝色 硒鼓 CE741A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

24. 红色 硒鼓 W2043A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。红色 硒鼓 W2043A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 W2043A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。红色 硒鼓 W2043A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

25. 黄色 硒鼓 CF512A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CF512A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CF512A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CF512A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

26. 黑色 硒鼓 CF230A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CF230A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CF230A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CF230A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

27. 黄色 硒鼓 CC532A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 CC532A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 CC532A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 CC532A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

28. 黑色 硒鼓 CE740A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 CE740A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 CE740A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 CE740A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

29. 红色 硒鼓 CE743A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。红色 硒鼓 CE743A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 CE743A (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。红色 硒鼓 CE743A (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

30. 黑色 硒鼓 W2040A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 W2040A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓W2040A (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓W2040A (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

31. 蓝色 硒鼓 W2041A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 硒鼓 W2041A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 硒鼓 W2041A (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。蓝色 硒鼓 W2041A (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

32. 红色 硒鼓 CF403A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。红色 硒鼓 CF403A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 硒鼓 CF403A (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。红色 硒鼓 CF403A (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

33. 黄色 硒鼓 W2042A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 硒鼓 W2042A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 硒鼓 W2042A (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。黄色 硒鼓 W2042A (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

34. 黑色 硒鼓 Q7551 (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 Q7551 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 Q7551 (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 Q7551 (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

35. 成像鼓 CF219A (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。成像鼓 CF219A (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。成像鼓 CF219A (产品名称1) 的关键组件 在中国境内生产。成像鼓 CF219A (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

36. 黑色 墨粉 CTL-300HK (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 墨粉 CTL-300HK (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 CTL-300HK (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 墨粉 CTL-300HK (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

37. 蓝色 墨粉 CTL-200HC (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 墨粉 CTL-200HC (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 墨粉 CTL-200HC (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。蓝色 墨粉 CTL-200HC (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

38. 红色 墨粉 CTL-200HM (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。红色 墨粉 CTL-200HM (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 墨粉 CTL-200HM (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。红色 墨粉 CTL-200HM (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

39. 黑色 墨粉 CTL-200HK (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 墨粉 CTL-200HK (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 CTL-200HK (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 墨粉 CTL-200HK (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

40. 黄色 墨粉 CTL-200HY (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 墨粉 CTL-200HY (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 墨粉 CTL-200HY (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 墨粉 CTL-200HY (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

41. 蓝色 墨粉 TL-5353C (产品名称)<sup>1</sup>, 生产厂为 北京立思辰计算机技术有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 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 (生产厂址)。蓝色 墨粉 TL-5353C (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 墨粉 TL-5353C (产品名称1) 的 关键组件 在

中国境内生产。蓝色 墨粉 TL-5353C (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

42. 黄色 墨粉 TL-8568Y (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。黄色 墨粉 TL-8568Y (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 墨粉 TL-8568Y (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黄色 墨粉 TL-8568Y (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

43. 黑色 墨粉 TL-8568K (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。黑色 墨粉 TL-8568K (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 TL-8568K (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 TL-8568K (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

44. 感光鼓 DR328 (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。感光鼓 DR328 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。感光鼓 DR328 (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。感光鼓 DR328 (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

45. 黑色 墨粉 TL-5353K (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。黑色 墨粉 TL-5353K (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 TL-5353K (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 TL-5353K (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

46. 红色 墨粉 TL-5353M (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。红色 墨粉 TL-5353M (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 墨粉 TL-5353M (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。红色 墨粉 TL-5353M (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

47. 黄色 墨粉 TL-5353Y (产品名称1), 生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司(厂名), 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(生产厂址)。黄色 墨粉 TL-5353Y (产品名称1) 的中国境内生产的组件成

本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 墨粉 TL-5353Y（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黄色 墨粉 TL-5353Y（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

48. 黑色 墨粉 TN328M（产品名称1），生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司（厂名），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（生产厂址）。黑色 墨粉 TN328M（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 TN328M（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 TN328M（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

49. 蓝色 墨粉 TL-8568C（产品名称1），生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司（厂名），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（生产厂址）。蓝色 墨粉 TL-8568C（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 墨粉 TL-8568C（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。蓝色 墨粉 TL-8568C（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

50. 红色 墨粉 TL-8568M（产品名称1），生产厂为北京立思辰计算机技术有限公司（厂名），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（生产厂址）。红色 墨粉 TL-8568M（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 墨粉 TL-8568M（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。红色 墨粉 TL-8568M（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

51. 黑色 硒鼓 LD202（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 硒鼓 LD202（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 LD202（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 硒鼓 LD202（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

52. 黑色 墨粉 LT2451（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 LT2451（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 LT2451（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 LT2451（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

53. 黑色 墨粉 LT201（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 LT201（产品名称1）的中国境内生产的组件成本

占比≥规定比例。黑色 墨粉 LT2012（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 LT201（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

54. 黄色 墨粉 LT-1821Y（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黄色 墨粉 LT-1821Y（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。黄色 墨粉 LT-1821Y（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黄色 墨粉 LT-1821Y（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

55. 黑色 墨粉 LT401（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 LT401（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。黑色 墨粉 LT401（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 LT401（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

56. 黑色 墨粉 LT-1821BK（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 LT-1821BK（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。黑色 墨粉 LT-1821BK（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 LT-1821BK（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

57. 红色 墨粉 LT-1821M（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。红色 墨粉 LT-1821M（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。红色 墨粉 LT-1821M（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。红色 墨粉 LT-1821M（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

58. 蓝色 墨粉 LT-1821C（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。蓝色 墨粉 LT-1821C（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。蓝色 墨粉 LT-1821C（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。蓝色 墨粉 LT-1821C（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

59. 黑色 硒鼓 LD401（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 硒鼓 LD401（产品名称1）的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 LD401（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 硒鼓 LD401（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

60. 黑色 硒鼓 LD-201（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 硒鼓 LD-201（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 LD-201（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 硒鼓 LD-201（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

61. 黑色 墨粉CT202618（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉CT202618（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉CT202618（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉CT202618（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

62. 红色 墨粉 DE-S2020 M（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。红色 墨粉 DE-S2020 M（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色 墨粉 DE-S2020 M（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。红色 墨粉 DE-S2020 M（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

63. 黑色 墨粉 DE-C2255 BK（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 DE-C2255 BK（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 DE-C2255 BK（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 DE-C2255 BK（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

64. 黑色 墨粉 DE-C5005D BK（产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为河北骅威实业集团有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼（生产厂址）。黑色 墨粉 DE-C5005D BK（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 DE-C5005D BK（产品名称1）的关键组件在中国境内生产。黑色 墨粉 DE-C5005D BK（产品名称1）的关键工序在中国境内完成。

65. 黄色 墨粉 CT202260 (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色 墨粉 CT202260 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色 墨粉 CT202260 (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 墨粉 CT202260 (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

66. 黑色 墨粉 DE-S2020 BK (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 墨粉 DE-S2020 BK (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 DE-S2020 BK (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 墨粉 DE-S2020 BK (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

67. 黑色 墨粉 CT202257 (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 墨粉 CT202257 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 墨粉 CT202257 (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 墨粉 CT202257 (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

68. 黑色 硒鼓 DE-3435H BK (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 DE-3435H BK (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 DE-3435H BK (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 DE-3435H BK (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

69. 蓝色 墨粉 DE-C5005D C (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。蓝色 墨粉 DE-C5005D C1 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色 墨粉 DE-C5005D C (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。蓝色 墨粉 DE-C5005D C (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

70. 黑色 硒鼓 DE-C2255 DRUM (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二

期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 DE-C2255 DRUM (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓DE-C2255 DRUM (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 DE-C2255 DRUM (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

71. 黑色 硒鼓 DE-S2011 (产品名称1)<sup>1</sup>, 生产厂为 河北骅威实业集团有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 河北省保定市高碑店市兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 DE-S2011 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 DE-S2011 (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色 硒鼓 DE-S2011 (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

72. 黄色墨粉 DE-C2255 Y (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黄色墨粉 DE-C2255 Y (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色墨粉 DE-C2255 Y (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 墨粉 DE-C2255 Y (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

73. 黄色墨粉 T-251C-YA (产品名称1), 生产厂为 天津光电通电子科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 天津市河西区泰山路6号 (生产厂址)。黄色墨粉 T-251C-YA (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黄色墨粉 T-251C-YA (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黄色 墨粉 T-251C-YA (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

74. 红色墨粉 T-251C-MA (产品名称1), 生产厂为 天津光电通电子科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 天津市河西区泰山路6号 (生产厂址)。红色墨粉 T-251C-MA (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。红色墨粉 T-251C-MA (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。红色墨粉 T-251C-MA (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

75. 黑色墨粉 T251-C-KA (产品名称1), 生产厂为 天津光电通电子科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为 天津市河西区泰山路6号 (生产厂址)。黑色墨粉 T251-C-KA (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色墨粉 T251-C-KA (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。黑色墨粉 T251-C-KA (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

76. 感光鼓 D-251C-SA (产品名称1), 生产厂为天津光电通电子科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为天津市河西区泰山路6号 (生产厂址)。感光鼓 D-251C-SA (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。感光鼓 D-251C-SA (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。感光鼓 D-251C-SA (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

77. 蓝色墨粉 T-251C-CA (产品名称1), 生产厂为天津光电通电子科技有限公司 (厂名)<sup>2</sup>, 厂址为天津市河西区泰山路6号 (生产厂址)。蓝色墨粉 T-251C-CA (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。蓝色墨粉 T-251C-CA (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。蓝色墨粉 T-251C-CA (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

78. 黑色 硒鼓 101S (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色 硒鼓 101S (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色 硒鼓 101SA (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色 硒鼓 101S (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

79. 黑色墨粉 DE-TK-6148 (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色墨粉 DE-TK-6148 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色墨粉 DE-TK-6148 (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色墨粉 DE-TK-6148 (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

80. 黑色墨粉 TN-2215 (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色墨粉 TN-2215 (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色墨粉 TN-2215 (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色墨粉 TN-2215 (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

81. 黑色墨粉 TN471BK (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。黑色墨粉 TN471BK (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。黑色墨粉 TN471BK (产品名称1) 的关键组件在中国境内生产。黑色墨粉 TN471BK (产品名称1) 的关键工序在中国境内完成。

82. 色带框 DS-5400H (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。色带框 DS-5400H (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。色带框 DS-5400HK (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。色带框 DS-5400H (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

83. 色带框 DPK9500GA PRO (产品名称1), 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兴隆大街和谷产业园二期 B5 号楼 (生产厂址)。色带框 DPK9500GA PRO (产品名称1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ 规定比例。色带框 DPK9500GA PRO (产品名称1) 的 关键组件 在中国境内生产。色带框 DPK9500GA PRO (产品名称1) 的 关键工序 在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 上海溢孚实业有限公司

日期: 2026年 05月 17日

