

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. （行业任务训练教学无人机）¹，生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（行业任务训练教学无人机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）³。（行业任务训练教学无人机）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（行业任务训练教学无人机）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （装调实训无人机备件库（多旋翼）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（装调实训无人机备件库（多旋翼））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（装调实训无人机备件库（多旋翼））的（关键组件）在中国境内生产。（装调实训无人机备件库（多旋翼））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （无人机装调实训工具箱），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（无人机装调实训工具箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（无人机装调实训工具箱）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机装调实训工具箱）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （无人机动力系统测试平台（桌面版）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（无人机动力系统测试平台（桌面版））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（无人机动力系统测试平台（桌面版））的（关键组件）在中国境内生产。（无人机动力系统测试平台（桌面版））的（关键工序）在中国境内完成。

5. （选用与组装调试平台），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（选用与组装调试平台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（选用与组装调试平台）的（关键组件）在中国境内生产。（选用与组装调试平台）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （无人机装调检修实训平台），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（无人机装调检修实训平台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（无人机装调检修实训平台）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机装调检修实训平台）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （人工智能边缘计算终端），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（人工智能边缘计算终端）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（人工智能边缘计算终端）的（关键组件）在中国境内生产。（人工智能边缘计算终端）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （任务载荷套件1），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（任务载荷套件1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（任务载荷套件1）的（关键组件）在中

- 国境内生产。（任务载荷套件1）的（关键工序）在中国境内完成。
9. （任务载荷套件2），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（任务载荷套件2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（任务载荷套件2）的（关键组件）在中国境内生产。（任务载荷套件2）的（关键工序）在中国境内完成。
10. （抛投模块），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（抛投模块）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（抛投模块）的（关键组件）在中国境内生产。（抛投模块）的（关键工序）在中国境内完成。
11. （机械臂载荷），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（机械臂载荷）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（机械臂载荷）的（关键组件）在中国境内生产。（机械臂载荷）的（关键工序）在中国境内完成。
12. （实训室基础建设），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（实训室基础建设）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（实训室基础建设）的（关键组件）在中国境内生产。（实训室基础建设）的（关键工序）在中国境内完成。
13. （行业应用情景化仿真飞行训练系统），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（行业应用情景化仿真飞行训练系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（行业应用情景化仿真飞行训练系统）的（关键组件）在中国境内生产。（行业应用情景化仿真飞行训练系统）的（关键工序）在中国境内完成。
14. （进阶版遥控器），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（进阶版遥控器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（进阶版遥控器）的（关键组件）在中国境内生产。（进阶版遥控器）的（关键工序）在中国境内完成。
15. （无人机电子考试评测系统），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（无人机电子考试评测系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（无人机电子考试评测系统）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机电子考试评测系统）的（关键工序）在中国境内完成。
16. （多色增材制造实训工作站），生产厂为（深圳拓竹科技有限公司）²，厂址为（深圳市前海深港合作区南山街道临海大道2228号恒昌科技大厦西区401）。（多色增材制造实训工作站）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（多色增材制造实训工作站）的（关键组件）在中国境内生产。（多色增材制造实训工作站）的（关键工序）在中国境内完成。
17. （碳纤维板雕刻机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（碳纤维板雕刻机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（碳纤维板雕刻机）的（关键组件）在中国境内生产。（碳纤维板雕刻机）的（关键工序）在中国境内完成。
18. （激光雕刻与切割机），生产厂为（南京聚铭网络科技有限公司）²，厂址为（南京市雨花台区软件大道180号7幢4层406室）。（激光雕刻与切割机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（激光雕刻与切割机）的（关键组件）在中国境内生产。（激光雕刻与切割机）的（关键工序）在中国境内完

成。

19. (智能烟雾净化器)，生产厂为(深圳市蔚南科技有限公司)²，厂址为(深圳市宝安区福海街道和平社区永和路双金惠工业城A栋402)。(智能烟雾净化器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(智能烟雾净化器)的(关键组件)在中国境内生产。(智能烟雾净化器)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (智能烟雾净化器滤芯)，生产厂为(深圳市蔚南科技有限公司)²，厂址为(深圳市宝安区福海街道和平社区永和路双金惠工业城A栋402)。(智能烟雾净化器滤芯)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(智能烟雾净化器滤芯)的(关键组件)在中国境内生产。(智能烟雾净化器滤芯)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (工业吸尘器)，生产厂为(浙江杰诺电器有限公司)²，厂址为(浙江省金华市永康市西城街道花海路37号)。(工业吸尘器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(工业吸尘器)的(关键组件)在中国境内生产。(工业吸尘器)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (3D输出、激光切割耗材包)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(3D输出、激光切割耗材包)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(3D输出、激光切割耗材包)的(关键组件)在中国境内生产。(3D输出、激光切割耗材包)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (多功能载重无人机)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(多功能载重无人机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(多功能载重无人机)的(关键组件)在中国境内生产。(多功能载重无人机)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (备用电池)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(备用电池)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(备用电池)的(关键组件)在中国境内生产。(备用电池)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (智能充电器)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(智能充电器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(智能充电器)的(关键组件)在中国境内生产。(智能充电器)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (专业遥控器)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(专业遥控器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(专业遥控器)的(关键组件)在中国境内生产。(专业遥控器)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (无人机自动化智能航空站)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(无人机自动化智能航空站)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(无人机自动化智能航空站)的(关键组件)在中国境内生产。(无人机自动化智能航空站)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (喊话照明套装)，生产厂为(中优智能科技有限公司)²，厂址为(广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房)。(喊话照明套装)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)。(喊话照明套装)的(关键组件)在中国境

内生产。（喊话照明套装）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （增强图传模块），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（增强图传模块）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（增强图传模块）的（关键组件）在中国境内生产。（增强图传模块）的（关键工序）在中国境内完成。

30. （飞行器电池），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（飞行器电池）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（飞行器电池）的（关键组件）在中国境内生产。（飞行器电池）的（关键工序）在中国境内完成。

31. （植保机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（植保机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（植保机）的（关键组件）在中国境内生产。（植保机）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （轻型航拍无人机飞行平台），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（轻型航拍无人机飞行平台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（轻型航拍无人机飞行平台）的（关键组件）在中国境内生产。（轻型航拍无人机飞行平台）的（关键工序）在中国境内完成。

33. （全景航拍无人机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（全景航拍无人机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（全景航拍无人机）的（关键组件）在中国境内生产。（全景航拍无人机）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （FPV无人机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（FPV无人机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（FPV无人机）的（关键组件）在中国境内生产。（FPV无人机）的（关键工序）在中国境内完成。

35. （FPV遥控器），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（FPV遥控器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（FPV遥控器）的（关键组件）在中国境内生产。（FPV遥控器）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （FPV无人机配件、后勤包），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（FPV无人机配件、后勤包）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（FPV无人机配件、后勤包）的（关键组件）在中国境内生产。（FPV无人机配件、后勤包）的（关键工序）在中国境内完成。

37. （航拍搜救侦察无人机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（航拍搜救侦察无人机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（航拍搜救侦察无人机）的（关键组件）在中国境内生产。（航拍搜救侦察无人机）的（关键工序）在中国境内完成。

38. （垂直起降无人机（教练机）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路69号创意中心310房）。（垂直起降无人机（教练机））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（垂直起降无人机（教练机））的（关键组件）在中国境内生产。（垂直起降无人机（教练机））的（关键工序）在中国境内完成。

的（关键工序）在中国境内完成。

39. （无人机备件库（垂直起降固定翼）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（无人机备件库（垂直起降固定翼））的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（无人机备件库（垂直起降固定翼））的（关键组件）在中国境内生产。（无人机备件库（垂直起降固定翼））的（关键工序）在中国境内完成。

40. （30 公斤级植保+光伏板清洗无人机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（30 公斤级植保+光伏板清洗无人机）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（30 公斤级植保+光伏板清洗无人机）的（关键组件）在中国境内生产。（30 公斤级植保+光伏板清洗无人机）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （多功能应急救援无人机平台），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（多功能应急救援无人机平台）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（多功能应急救援无人机平台）的（关键组件）在中国境内生产。（多功能应急救援无人机平台）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （备用电池），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（备用电池）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（备用电池）的（关键组件）在中国境内生产。（备用电池）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （双云台组件），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（双云台组件）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（双云台组件）的（关键组件）在中国境内生产。（双云台组件）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （无人机探照灯），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（无人机探照灯）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（无人机探照灯）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机探照灯）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （无人机喊话器），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（无人机喊话器）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（无人机喊话器）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机喊话器）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （多功能云台相机（夜视版）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（多功能云台相机（夜视版））的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（多功能云台相机（夜视版））的（关键组件）在中国境内生产。（多功能云台相机（夜视版））的（关键工序）在中国境内完成。

47. （无人机电池防爆防燃存储柜），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（无人机电池防爆防燃存储柜）的中国境内生产的组件成本占比≥100%（规定比例）。（无人机电池防爆防燃存储柜）的（关键组件）在中国境内生产。（无人机电池防爆防燃存储柜）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （无人机电池防爆防燃存储柜（自动充电柜）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（无人

机电池防爆防燃存储柜（自动充电柜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（无人机电池防爆防燃存储柜（自动充电柜））的（关键组件）在中国境内生产。（无人机电池防爆防燃存储柜（自动充电柜））的（关键工序）在中国境内完成。

49. （多旋翼考证无人机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（多旋翼考证无人机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（多旋翼考证无人机）的（关键组件）在中国境内生产。（多旋翼考证无人机）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （多旋翼考证无人机（中型）），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（多旋翼考证无人机（中型））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（多旋翼考证无人机（中型））的（关键组件）在中国境内生产。（多旋翼考证无人机（中型））的（关键工序）在中国境内完成。

51. （电池 1），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（电池 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电池 1）的（关键组件）在中国境内生产。（电池 1）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （电池 2），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（电池 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电池 2）的（关键组件）在中国境内生产。（电池 2）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （应用场地基础建设），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（应用场地基础建设）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（应用场地基础建设）的（关键组件）在中国境内生产。（应用场地基础建设）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （电子技术焊接实训设备），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（电子技术焊接实训设备）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电子技术焊接实训设备）的（关键组件）在中国境内生产。（电子技术焊接实训设备）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （电子实训工具包），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（电子实训工具包）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电子实训工具包）的（关键组件）在中国境内生产。（电子实训工具包）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （直流稳压电源），生产厂为（深圳市迈斯泰克电子有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区观澜街道大富社区陂老老村 204 号 401）。（直流稳压电源）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（直流稳压电源）的（关键组件）在中国境内生产。（直流稳压电源）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （数字示波器），生产厂为（优利德科技（中国）股份有限公司）²，厂址为（广东省东莞市松山湖园区工业北一路 6 号）。（数字示波器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（数字示波器）的（关键组件）在中国境内生产。（数字示波器）的（关键工序）在中国境内完成。

58. （数字万用表），生产厂为（西安胜利仪器有限责任公司）²，厂址为（西安市高新区唐延路 35 号旺座现代城 4 幢 1 单元 22 层 12203 号）。（数字万用表）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（数字万用表）的（关键组件）在中国境内生产。（数字万用表）的（关键工序）在中国境内完成。

59. （电容电感表），生产厂为（西安胜利仪器有限责任公司）²，厂址为（西安市高新区唐延路 35 号旺座现代城 4 幢 1 单元 22 层 12203 号）。（电容电感表）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电容电感表）的（关键组件）在中国境内生产。（电容电感表）的（关键工序）在中国境内完成。

60. （主板维修红外热成像仪），生产厂为（杭州海康微影传感科技有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市桐庐县桐庐经济开发区求是路 299 号 A1 号楼）。（主板维修红外热成像仪）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（主板维修红外热成像仪）的（关键组件）在中国境内生产。（主板维修红外热成像仪）的（关键工序）在中国境内完成。

61. （电子显微镜），生产厂为（深圳市微视特电子科技有限公司）²，厂址为（深圳市龙华区龙华街道景龙社区和平东路和平大厦 C 座 611）。（电子显微镜）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（电子显微镜）的（关键组件）在中国境内生产。（电子显微镜）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （LED 灯珠拆焊台），生产厂为（杭州擎威科技有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路 1155 号创业广场 A 座 1101 室（自主申报））。（LED 灯珠拆焊台）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（LED 灯珠拆焊台）的（关键组件）在中国境内生产。（LED 灯珠拆焊台）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （热风枪拆焊台二合一），生产厂为（深圳鹿仙子科技有限公司）²，厂址为（深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区下李朗路 73 号东久创新科技园二期 6 栋 808A）。（热风枪拆焊台二合一）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（热风枪拆焊台二合一）的（关键组件）在中国境内生产。（热风枪拆焊台二合一）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （台式回流焊机），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（深圳市龙华新区大浪街道浪口社区浪口工业园 67 号 1 楼 B 区）。（台式回流焊机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（台式回流焊机）的（关键组件）在中国境内生产。（台式回流焊机）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （小型台锯），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（小型台锯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（小型台锯）的（关键组件）在中国境内生产。（小型台锯）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （小型台锯配件包），生产厂为（中优智能科技有限公司）²，厂址为（广州市黄埔区光谱西路 69 号创意中心 310 房）。（小型台锯配件包）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ （规定比例）。（小型台锯配件包）的（关键组件）在中国境内生产。（小型台锯配件包）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （塔式工作站/Veriton D650 4764（主机）），生产厂为 东莞市智微智能科技有限公司，厂址为 广东省东莞市谢岗镇智盛路 6 号。（Veriton D650 4764）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（Veriton D650 4764）的（关键组件）⁴ 在中国境内生产。（Veriton D650 4764）的（关键工序）⁵ 在中国境内完成。

（塔式工作站/EK271（显示器）），生产厂为 茂佳科技（广东）有限公司，厂址为 广东省惠州仲恺高新区陈江街道侨光路 1 号。EK271（显示器） 的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。EK27（显示器）1的（关键组件）4 在中国境内生产。EK271（显示器）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）：广西望颐信息技术有限公司

日期：2026年6月29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，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。**字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。**