

## 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. （拣选 AMR 机器人、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康机器人股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区丹枫路 399 号 2 号楼 B 楼 304 室）。（拣选 AMR 机器人、定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100）<sup>3</sup>。（拣选 AMR 机器人、定制）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（拣选 AMR 机器人、定制）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （拣选 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C7(N)），生产厂为（杭州海康机器人股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区丹枫路 399 号 2 号楼 B 楼 304 室）。（拣选 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C7(N)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100）。（拣选 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C7(N)）的（关键组件）在中国境内生产。（拣选 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C7(N)）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （拣选货架、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（中物联讯（北京）科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25）。（拣选货架、定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100）<sup>3</sup>。（拣选货架、定制）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（拣选货架、定制）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （纸盒、定制），生产厂为（中物联讯（北京）科技有限公司），厂址为（北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25）。（纸盒、定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100）。（纸盒、定制）的（关键组件）在中国境内生产。（纸盒、定制）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （电子播种墙、定制）<sup>1</sup>，生产厂为（中物联讯（北京）科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25）。（电子播种墙、定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100）<sup>3</sup>。（电子播种墙、定制）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电子播种墙、定制）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. (实训操作设备、Veriton D650), 生产厂为(宏碁(重庆)有限公司), 厂址为(重庆市渝中区邹容路68号(大都会广场)第37层)。(实训操作设备、Veriton D650)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(实训操作设备、Veriton D650)的(关键组件)在中国境内生产。(实训操作设备、Veriton D650)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (AMR 机器人交互式触摸屏、242B9T/93)<sup>1</sup>, 生产厂为(飞生(上海)电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市闵行区元江路525号17号楼107室)。(AMR 机器人交互式触摸屏、242B9T/93)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(AMR 机器人交互式触摸屏、242B9T/93)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(AMR 机器人交互式触摸屏、242B9T/93)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. (监测终端、ZLR-EMC01), 生产厂为(浙江绿盾教学设备有限公司), 厂址为(浙江省丽水市缙云县新碧街道经济开发区上应路10号)。(监测终端、ZLR-EMC01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(监测终端、ZLR-EMC01)的(关键组件)在中国境内生产。(监测终端、ZLR-EMC01)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (无线扫描枪、1202G)<sup>1</sup>, 生产厂为(霍尼韦尔(中国)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区环科路555弄1号楼10层)。(无线扫描枪、1202G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(无线扫描枪、1202G)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(无线扫描枪、1202G)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (固定扫描枪、MS7120), 生产厂为(霍尼韦尔(中国)有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区环科路555弄1号楼10层)。(固定扫描枪、MS7120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(固定扫描枪、MS7120)的(关键组件)在中国境内生产。(固定扫描枪、MS7120)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (拣选辅料、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(拣选辅料、定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(拣选辅料、定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(拣选辅料、定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. (多箱 AMR 机器人、MR-F0-50DC-B2(M)), 生产厂为 (杭州海康机器人股份有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区丹枫路 399 号 2 号楼 B 楼 304 室)。

(多箱 AMR 机器人、MR-F0-50DC-B2(M)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ 。

(多箱 AMR 机器人、MR-F0-50DC-B2(M)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(多箱 AMR 机器人、MR-F0-50DC-B2(M)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (多箱 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C6(S))<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康机器人股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区丹枫路 399 号 2 号楼 B 楼 304 室)。(多箱 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C6(S)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(多箱 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C6(S)) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(多箱 AMR 充电站、MR-RA-CH-48/30B-C6(S)) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

14. (阁楼货架、定制), 生产厂为 (中物联讯 (北京) 科技有限公司), 厂址为 (北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(阁楼货架、定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ 。(阁楼货架、定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(阁楼货架、定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (缓存货架、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (中物联讯 (北京) 科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(缓存货架、定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(缓存货架、定制) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(缓存货架、定制) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

16. (料箱、定制), 生产厂为 (中物联讯 (北京) 科技有限公司), 厂址为 (北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(料箱、定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ 。(料箱、定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(料箱、定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. (地面/货架/充电站二维码、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为 (中物联讯 (北京) 科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(地面/货架/充电站二维码、定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(地面/货架/充电站二维码、定制) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(地面/货架/充电站二维码、定制) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

18. (周转箱、定制), 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司), 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(周转箱、定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(周转箱、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(周转箱、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (分拣AMR机器人、F15\*2)<sup>1</sup>, 生产厂为(牧星机器人(浙江)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省湖州市吴兴区高新区欣安路1111号2号厂房二楼北、三楼北)。(分拣AMR机器人、F15\*2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(分拣AMR机器人、F15\*2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(分拣AMR机器人、F15\*2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

20. (分拣自动充电站、CS01), 生产厂为(牧星机器人(浙江)有限公司), 厂址为(浙江省湖州市吴兴区高新区欣安路1111号2号厂房二楼北、三楼北)。(分拣自动充电站、CS01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(分拣自动充电站、CS01)的(关键组件)在中国境内生产。(分拣自动充电站、CS01)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (笼车、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(笼车、定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(笼车、定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(笼车、定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

22. (实训工位操作台、定制), 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司), 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(实训工位操作台、定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(实训工位操作台、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(实训工位操作台、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (WMS系统、智慧物流仓储管理系统V1.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(WMS系统、智慧物流仓储管理系统V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(WMS系统、智慧物流仓储管理系统V1.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(WMS系统、智慧物流仓储管理系统V1.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

24. (RMS 多机器人调度系统、RCS-2000)，生产厂为(杭州海康机器人股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区丹枫路 399 号 2 号楼 B 楼 304 室)。(RMS 多机器人调度系统、RCS-2000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)。(RMS 多机器人调度系统、RCS-2000)的(关键组件)在中国境内生产。(RMS 多机器人调度系统、RCS-2000)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (裸眼 XR 便携终端、N590)<sup>1</sup>，生产厂为(极倍信息科技(上海)有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(上海市静安区愚园路 108 号 7 层 Co10 室)。(裸眼 XR 便携终端、N590)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)<sup>3</sup>。(裸眼 XR 便携终端、N590)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(裸眼 XR 便携终端、N590)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

26. (智能拣选设备维护与保养三维虚拟仿真教学系统、V1.0)，生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)，厂址为(北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(智能拣选设备维护与保养三维虚拟仿真教学系统、V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)。(智能拣选设备维护与保养三维虚拟仿真教学系统、V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能拣选设备维护与保养三维虚拟仿真教学系统、V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (智能仓设备维修与保养 AR 活页工作手册教学系统、智慧物流仓储设备维修与保养工作手册 AR 互动教学系统 V1.0)<sup>1</sup>，生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(北京市石景山区和平西路 60 号院 1 号楼 9 层 901-25)。(智能仓设备维修与保养 AR 活页工作手册教学系统、智慧物流仓储设备维修与保养工作手册 AR 互动教学系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)<sup>3</sup>。(智能仓设备维修与保养 AR 活页工作手册教学系统、智慧物流仓储设备维修与保养工作手册 AR 互动教学系统 V1.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能仓设备维修与保养 AR 活页工作手册教学系统、智慧物流仓储设备维修与保养工作手册 AR 互动教学系统 V1.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

28. (智能拣选设备处理器、MR262)，生产厂为(宏碁(重庆)有限公司)，厂址为(重庆市渝中区邹容路 68 号(大都会广场)第 37 层)。(智能拣选设备处理器、MR262)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)。(智能拣选设备处理器、MR262)的(关键组件)在中国境内生产。(智能拣选设备处理器、MR262)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (接入交换机、S5130V2-28P-PWR-LI)<sup>1</sup>, 生产厂为(新华三技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(接入交换机、S5130V2-28P-PWR-LI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(接入交换机、S5130V2-28P-PWR-LI)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(接入交换机、S5130V2-28P-PWR-LI)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

30. (无线AP、WAK522), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(无线AP、WAK522)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(无线AP、WAK522)的(关键组件)在中国境内生产。(无线AP、WAK522)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (机柜、定制)<sup>1</sup>, 生产厂为(中物联讯(北京)科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市石景山区和平西路60号院1号楼9层901-25)。(机柜、定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ <sup>3</sup>。(机柜、定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(机柜、定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

32. (空气净消机、护学 $\pi$ 智学S1), 生产厂为(江苏护学智能科技有限公司), 厂址为(扬州市邗江区美湖路9号6号楼1023)。(空气净消机、护学 $\pi$ 智学S1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq (100)$ 。(空气净消机、护学 $\pi$ 智学S1)的(关键组件)在中国境内生产。(空气净消机、护学 $\pi$ 智学S1)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): 中物联讯(北京)科技有限公司

日期: 2026年6月30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。