

## 7 本国产品标准证明文件

## 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. (产品名称: 智能视觉实验装置; 型号: ZY-SJ03A)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 北京中烨科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路5号院3号楼1层103室)。(产品名称: 智能视觉实验装置; 型号: ZY-SJ03A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 智能视觉实验装置; 型号: ZY-SJ03A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 智能视觉实验装置; 型号: ZY-SJ03A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. (产品名称: 智能协作机器人实验装置; 型号: ZY-1526A)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 北京中烨科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路5号院3号楼1层103室)。(产品名称: 智能协作机器人实验装置; 型号: ZY-1526A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称: 智能协作机器人实验装置; 型号: ZY-1526A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 智能协作机器人实验装置; 型号: ZY-1526A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. (产品名称: 机器人感知实验设备; 型号: ZY-GZ01A)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 北京中烨科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路5号院3号楼1层103室)。(产品名称: 机器人感知实验设备; 型号: ZY-GZ01A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称: 机器人感知实验设备; 型号: ZY-GZ01A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 机器人感知实验设备; 型号: ZY-GZ01A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. (产品名称: 机器人信息融合实验设备; 型号: ZY-RH02B)<sup>1</sup>, 生产厂为(厂名: 北京中烨科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路5号院3号楼1层103室)。(产品名称: 机器人信息融合实验设备; 型号: ZY-RH02B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称: 机器人信息融合实验设备; 型号: ZY-RH02B)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称: 机器人信息融合实验设备; 型号: ZY-RH02B)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. (产品名称: ROS 基础教学智能车; 型号: TLS-EPRobot), 生产厂为 (厂名: 北京心引力科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市石景山区八大处路 49 号院 4 号楼 4 层 404)。 (产品名称: ROS 基础教学智能车; 型号: TLS-EPRobot) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: ROS 基础教学智能车; 型号: TLS-EPRobot) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: ROS 基础教学智能车; 型号: TLS-EPRobot) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (产品名称: 视觉语音智能车; 型号: TLS-EPACAR), 生产厂为 (厂名: 北京心引力科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市石景山区八大处路 49 号院 4 号楼 4 层 404)。 (产品名称: 视觉语音智能车; 型号: TLS-EPACAR) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 视觉语音智能车; 型号: TLS-EPACAR) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 视觉语音智能车; 型号: TLS-EPACAR) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (产品名称: 机器人教学课程系统平台; 型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 北京心引力科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市石景山区八大处路 49 号院 4 号楼 4 层 404)。 (产品名称: 机器人教学课程系统平台; 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 机器人教学课程系统平台; 型号: 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 机器人教学课程系统平台; 型号: 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (产品名称: 实验桌椅; 型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 北京中烨科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路 5 号院 3 号楼 1 层 103 室)。 (产品名称: 实验桌椅; 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 实验桌椅; 型号: 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 实验桌椅; 型号: 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (产品名称: 桌椅; 型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 北京中烨科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路 5 号院 3 号楼 1 层 103 室)。 (产品名称: 桌椅; 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 桌椅; 型号: 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 桌椅; 型号: 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (产品名称: 工作站; 型号: 天阔 w40p), 生产厂为 (厂名: 中科可控信息产业有限公司), 厂址为 (生产厂址: 昆山市玉山镇南淞路 88 号)。 (产品名称: 工作

站；型号：天阔 w40p) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称：工作站；型号：天阔 w40p) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称：工作站；型号：天阔 w40p) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (产品名称：网络交换机；型号：A6-2448GST4-M-SFP)，生产厂为 (厂名：深圳巢客科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：深圳市光明区凤凰街道塘家社区观光路汇业科技园厂房 4 栋 B 区 201)。 (产品名称：网络交换机；型号：A6-2448GST4-M-SFP) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称：网络交换机；型号：A6-2448GST4-M-SFP) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称：网络交换机；型号：A6-2448GST4-M-SFP) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (产品名称：24U 服务器机柜；型号：H3 6024)，生产厂为 (厂名：北京纵横九天科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市海淀区西三旗镇西二里住宅及配套用地西三旗西二里小区二期工程 3 层 1 单元 303(住宅))。 (产品名称：24U 服务器机柜；型号：H3 6024) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称：24U 服务器机柜；型号：H3 6024) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称：24U 服务器机柜；型号：H3 6024) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (产品名称：网络中央控制器；型号：HC-E9000)，生产厂为 (厂名：北京华璨电子有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。 (产品名称：网络中央控制器；型号：HC-E9000) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称：网络中央控制器；型号：HC-E9000) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称：网络中央控制器；型号：HC-E9000) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (产品名称：控制面板；型号：HC-Led-T9C)，生产厂为 (厂名：北京华璨电子有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。 (产品名称：控制面板；型号：HC-Led-T9C) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称：控制面板；型号：HC-Led-T9C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称：控制面板；型号：HC-Led-T9C) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV)，生产厂为 (厂名：北京华璨电子有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。 (产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV) 的中国境内

生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 教学专用功放; 型号: AV-200BV)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 教学专用功放; 型号: AV-200BV)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (产品名称: 无源音箱; 型号: AS-160V), 生产厂为(厂名: 北京华璨电子有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。(产品名称: 无源音箱; 型号: AS-160V)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 无源音箱; 型号: AS-160V)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 无源音箱; 型号: AS-160V)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (产品名称: 蓝牙麦克风; 型号: HC-BTTX-TX1), 生产厂为(厂名: 北京华璨电子有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。(产品名称: 蓝牙麦克风; 型号: HC-BTTX-TX1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 蓝牙麦克风; 型号: HC-BTTX-TX1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 蓝牙麦克风; 型号: HC-BTTX-TX1)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (产品名称: 无线充电座; 型号: HC-WLCH-05), 生产厂为(厂名: 北京华璨电子有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。(产品名称: 无线充电座; 型号: HC-WLCH-05)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 无线充电座; 型号: HC-WLCH-05)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 无线充电座; 型号: HC-WLCH-05)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (产品名称: 移动教学终端; 型号: JS-LD186), 生产厂为(厂名: 深圳市捷烁科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路 89 号雅佳时 5 栋 4 层)。(产品名称: 移动教学终端; 型号: JS-LD186)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 移动教学终端; 型号: JS-LD186)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 移动教学终端; 型号: JS-LD186)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (产品名称: 系统集成服务; 型号: 定制), 生产厂为(厂名: 北京中烨科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市北京经济技术开发区经惠东路 5 号院 3 号楼 1 层 103 室)。(产品名称: 系统集成服务; 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比

≥ (规定比例)。 (产品名称: 系统集成服务; 型号: 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 系统集成服务; 型号: 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. (产品名称: 防静电地板; 型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 保定玖盛光大建材有限公司), 厂址为 (生产厂址: 保定市徐水区安肃镇小寺各庄村)。 (产品名称: 防静电地板; 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (产品名称: 防静电地板; 型号: 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 防静电地板; 型号: 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (产品名称: 边缘云软件; 型号: INDICS EDGE), 生产厂为 (厂名: 中二元 (杭州) 科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街 19 号 3 幢主楼 11 层 1101 室)。 (产品名称: 边缘云软件; 型号: INDICS EDGE) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (产品名称: 边缘云软件; 型号: INDICS EDGE) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 边缘云软件; 型号: INDICS EDGE) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. (产品名称: 工业 APP 开发工具软件; 型号: INDICS Things), 生产厂为 (厂名: 中二元 (杭州) 科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街 19 号 3 幢主楼 11 层 1101 室)。 (产品名称: 工业 APP 开发工具软件; 型号: INDICS Things) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (产品名称: 工业 APP 开发工具软件; 型号: INDICS Things) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 工业 APP 开发工具软件; 型号: INDICS Things) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

24. (产品名称: 物联网网关配置软件; 型号: INDICS AIOT), 生产厂为 (厂名: 中二元 (杭州) 科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街 19 号 3 幢主楼 11 层 1101 室)。 (产品名称: 物联网网关配置软件; 型号: INDICS AIOT) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (产品名称: 物联网网关配置软件; 型号: INDICS AIOT) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 物联网网关配置软件; 型号: INDICS AIOT) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. (产品名称: 物联网网关; 型号: INDICS 9001), 生产厂为 (厂名: 中二元 (杭州) 科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街 19 号 3 幢主楼 11 层 1101 室)。 (产品名称: 物联网网关; 型号: INDICS 9001) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例)。 (产品名称: 物联网网关; 型号: INDICS 9001)

的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 物联网网关; 型号: INDICS 9001)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (产品名称: 工业协议网关; 型号: INDICS 9032), 生产厂为(厂名: 中双元(杭州)科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街19号3幢主楼11层1101室)。(产品名称: 工业协议网关; 型号: INDICS 9032)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 工业协议网关; 型号: INDICS 9032)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 工业协议网关; 型号: INDICS 9032)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (产品名称: 边缘协议网关; 型号: INDICS 9090), 生产厂为(厂名: 中双元(杭州)科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街19号3幢主楼11层1101室)。(产品名称: 边缘协议网关; 型号: INDICS 9090)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 边缘协议网关; 型号: INDICS 9090)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 边缘协议网关; 型号: INDICS 9090)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (产品名称: 工业网络本地部署中央控制器; 型号: KU2108-V6P), 生产厂为(厂名: 金品计算机科技(天津)有限公司), 厂址为(生产厂址: 天津市武清区下朱庄街道德义道1号)。(产品名称: 工业网络本地部署中央控制器; 型号: KU2108-V6P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 工业网络本地部署中央控制器; 型号: KU2108-V6P)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 工业网络本地部署中央控制器; 型号: KU2108-V6P)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (产品名称: 自动供料单元; 型号: DLDS-532-A-02), 生产厂为(厂名: 山东栋梁科技设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼)。(产品名称: 自动供料单元; 型号: DLDS-532-A-02)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 自动供料单元; 型号: DLDS-532-A-02)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称: 自动供料单元; 型号: DLDS-532-A-02)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (产品名称: 智能分拣单元; 型号: DLDS-532-A-03), 生产厂为(厂名: 山东栋梁科技设备有限公司), 厂址为(生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼)。(产品名称: 智能分拣单元; 型号: DLDS-532-A-03)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称: 智能分拣单元; 型号:

DLDS-532-A-03) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 智能分拣单元; 型号: DLDS-532-A-03) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (产品名称: 智能仓储单元; 型号: DLDS-532-A-04) , 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司) , 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼)。(产品名称: 智能仓储单元; 型号: DLDS-532-A-04) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 智能仓储单元; 型号: DLDS-532-A-04) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 智能仓储单元; 型号: DLDS-532-A-04) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (产品名称: 数据管理单元; 型号: DLDS-532-A-01) , 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司) , 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼)。(产品名称: 数据管理单元; 型号: DLDS-532-A-01) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 数据管理单元; 型号: DLDS-532-A-01) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 数据管理单元; 型号: DLDS-532-A-01) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (产品名称: 工业网络数字化信息展示终端; 型号: FM-P186SN-1) , 生产厂为 (厂名: 深圳富沐智能设备有限公司) , 厂址为 (生产厂址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园30号2层)。(产品名称: 工业网络数字化信息展示终端; 型号: FM-P186SN-1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 工业网络数字化信息展示终端; 型号: FM-P186SN-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 工业网络数字化信息展示终端; 型号: FM-P186SN-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (产品名称: 数据采集及网络系统; 型号: DLDS-532-A-12) , 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司) , 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼)。(产品名称: 数据采集及网络系统; 型号: DLDS-532-A-12) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 数据采集及网络系统; 型号: DLDS-532-A-12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 数据采集及网络系统; 型号: DLDS-532-A-12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (产品名称: 工业互联网云平台; 型号: DLDS-532GWY) , 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司) , 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏

华西路 19 号中博珧华苑 11 号楼商务楼)。 (产品名称: 工业互联网云平台; 型号: DLDS-532GWY) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 工业互联网云平台; 型号: DLDS-532GWY) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 工业互联网云平台; 型号: DLDS-532GWY) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (产品名称: 颗粒填装单元; 型号: SX-815T-09B), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产品名称: 颗粒填装单元; 型号: SX-815T-09B) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 颗粒填装单元; 型号: SX-815T-09B) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 颗粒填装单元; 型号: SX-815T-09B) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (产品名称: 加盖拧盖单元; 型号: SX-815T-02B), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产品名称: 加盖拧盖单元; 型号: SX-815T-02B) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 加盖拧盖单元; 型号: SX-815T-02B) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 加盖拧盖单元; 型号: SX-815T-02B) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. (产品名称: 物料检测单元; 型号: SX-815T-03A), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产品名称: 物料检测单元; 型号: SX-815T-03A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 物料检测单元; 型号: SX-815T-03A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 物料检测单元; 型号: SX-815T-03A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. (产品名称: 加工包装单元; 型号: SX-815T-07A), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产品名称: 加工包装单元; 型号: SX-815T-07A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 加工包装单元; 型号: SX-815T-07A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 加工包装单元; 型号: SX-815T-07A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

40. (产品名称: 智能物流单元; 型号: SX-815T-08D), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产

品名称: 智能物流单元; 型号: SX-815T-08D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 智能物流单元; 型号: SX-815T-08D) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 智能物流单元; 型号: SX-815T-08D) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

41. (产品名称: 看板系统; 型号: SX-815T-08D-43), 生产厂为 (厂名: 广东三向智能科技股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 肇庆市高新区大旺大道 57 号)。 (产品名称: 看板系统; 型号: SX-815T-08D-43) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 看板系统; 型号: SX-815T-08D-43) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 看板系统; 型号: SX-815T-08D-43) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

42. (产品名称: MES 软件; 型号: DLDS-532MES), 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博昭华苑 11 号楼商务楼)。 (产品名称: MES 软件; 型号: DLDS-532MES) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: MES 软件; 型号: DLDS-532MES) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: MES 软件; 型号: DLDS-532MES) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. (产品名称: 编程操作台; 型号: DLDS-532ZK), 生产厂为 (厂名: 山东栋梁科技设备有限公司), 厂址为 (生产厂址: 山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博昭华苑 11 号楼商务楼)。 (产品名称: 编程操作台; 型号: DLDS-532ZK) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 编程操作台; 型号: DLDS-532ZK) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 编程操作台; 型号: DLDS-532ZK) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

44. (产品名称: 供气系统; 型号: 750-24), 生产厂为 (厂名: 浙江欧堡机电有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省台州市路桥区横街镇云湖村 (台州鸿鹏彩灯有限公司内))。 (产品名称: 供气系统; 型号: 750-24) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称: 供气系统; 型号: 750-24) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产品名称: 供气系统; 型号: 750-24) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

45. (产品名称: 教学桌椅; 型号: ZSY-CZ-1200), 生产厂为 (厂名: 中二元 (杭州) 科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街 19 号 3 幢主楼 11 层 1101 室)。 (产品名称: 教学桌椅; 型号: ZSY-CZ-1200) 的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 教学桌椅; 型号: ZSY-CZ-1200)的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 教学桌椅; 型号: ZSY-CZ-1200)的 (关键工序) 在中国境内完成。

46. (产品名称: 网络实训用综合工具; 型号: CS-30), 生产厂为 (厂名: 深圳山泽基业科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区数字创新中心 (鸿荣源北站中心) B 栋 3608)。(产品名称: 网络实训用综合工具; 型号: CS-30) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 网络实训用综合工具; 型号: CS-30)的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 网络实训用综合工具; 型号: CS-30)的 (关键工序) 在中国境内完成。

47. (产品名称: 图形工作站; 型号: 天阔 w40p), 生产厂为 (厂名: 中科可控信息产业有限公司), 厂址为 (生产厂址: 昆山市玉山镇南淞路 88 号)。(产品名称: 图形工作站; 型号: 天阔 w40p) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 图形工作站; 型号: 天阔 w40p)的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 图形工作站; 型号: 天阔 w40p)的 (关键工序) 在中国境内完成。

48. (产品名称: 教师工作站; 型号: 天阔 w40p), 生产厂为 (厂名: 中科可控信息产业有限公司), 厂址为 (生产厂址: 昆山市玉山镇南淞路 88 号)。(产品名称: 教师工作站; 型号: 天阔 w40p) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 教师工作站; 型号: 天阔 w40p)的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 教师工作站; 型号: 天阔 w40p)的 (关键工序) 在中国境内完成。

49. (产品名称: 网络中央控制器; 型号: HC-E6000), 生产厂为 (厂名: 北京华璨电子有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。(产品名称: 网络中央控制器; 型号: HC-E6000) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 网络中央控制器; 型号: HC-E6000)的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称: 网络中央控制器; 型号: HC-E6000)的 (关键工序) 在中国境内完成。

50. (产品名称: 控制面板; 型号: HC-Led-T9C), 生产厂为 (厂名: 北京华璨电子有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市海淀区小营西路 10 号院 1 号楼和盈中心 A、B 座 3FB 座三层 L325)。(产品名称: 控制面板; 型号: HC-Led-T9C) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称: 控制面板; 型号: HC-Led-T9C) 的

（关键组件）在中国境内生产。（产品名称：控制面板；型号：HC-Led-T9C）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称：教学专用功放；型号：AV-200BV）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （产品名称：无源音箱；型号：AS-160V），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：无源音箱；型号：AS-160V）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：无源音箱；型号：AS-160V）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称：无源音箱；型号：AS-160V）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （产品名称：蓝牙麦克风；型号：HC-BTTX-TX1），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：蓝牙麦克风；型号：HC-BTTX-TX1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：蓝牙麦克风；型号：HC-BTTX-TX1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称：蓝牙麦克风；型号：HC-BTTX-TX1）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （产品名称：无线充电座；型号：HC-WLCH-05），生产厂为（厂名：北京华璨电子有限公司），厂址为（生产厂址：北京市海淀区小营西路10号院1号楼和盈中心A、B座3FB座三层L325）。（产品名称：无线充电座；型号：HC-WLCH-05）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：无线充电座；型号：HC-WLCH-05）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称：无线充电座；型号：HC-WLCH-05）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （产品名称：系统集成服务；型号：定制），生产厂为（厂名：中二元（杭州）科技有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市余杭区良渚街道纳贤街19号3幢主楼11层1101室）。（产品名称：系统集成服务；型号：定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称：系统集成服务；型号：定制）的（关键组件）

在中国境内生产。(产品名称: 系统集成服务; 型号: 定制)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):北京中烨科技有限公司

日期:2026年06月18日



注: 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。

## 产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本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提供的全部产品成本之和的比例为100%。

公司（单位）名称（盖章）：北京中烨科技有限公司

日期：2026年06月18日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。