

## 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. （服务接入交换机（华为 S6730-H48X6C-V2））<sup>1</sup>，生产厂为（华为技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（服务接入交换机（华为 S6730-H48X6C-V2））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（服务接入交换机（华为 S6730-H48X6C-V2））的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（服务接入交换机（华为 S6730-H48X6C-V2））的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （管理交换机（华为 S5755-S48T8Y）），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（管理交换机（华为 S5755-S48T8Y））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（管理交换机（华为 S5755-S48T8Y））的（关键组件）在中国境内生产。（管理交换机（华为 S5755-S48T8Y））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （网络授时模块（妙安 MA-802/BI-02）），生产厂为（重庆妙安科技有限公司），厂址为（重庆市渝北区龙溪街道龙脊路1号龙溪建材大厦6层6-2-26）。（网络授时模块（妙安 MA-802/BI-02））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（网络授时模块（妙安 MA-802/BI-02））的（关键组件）在中国境内生产。（网络授时模块（妙安 MA-802/BI-02））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （统一身份认证（密码模块）（意源 SRJ1921-G）），生产厂为（江苏意源科技有限公司），厂址为（无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园530大厦B区8楼）。（统一身份认证（密码模块）（意源 SRJ1921-G））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（统一身份认证（密码模块）（意源 SRJ1921-G））的（关键组件）在中国境内生产。（统一身份认证（密码模块）（意源 SRJ1921-G））的（关键工序）在中国境内完成。

5. （服务器密码机（意源 TrusHCM）），生产厂为（江苏意源科技有限公司），厂址为（无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园530大厦B区8

楼)。 (服务器密码机(意源 TrusHCM)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (服务器密码机(意源 TrusHCM)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (服务器密码机(意源 TrusHCM)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (签名验签服务器(网御星云 LeadsecSVT))，生产厂为(北京网御星云信息技术有限公司)，厂址为(北京市海淀区东北旺西路8号21号楼二层二区)。 (签名验签服务器(网御星云 LeadsecSVT)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (签名验签服务器(网御星云 LeadsecSVT)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (签名验签服务器(网御星云 LeadsecSVT)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (时间戳服务器(意源 TrusTS1000-G))，生产厂为(江苏意源科技有限公司)，厂址为(无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园530大厦B区8楼)。 (时间戳服务器(意源 TrusTS1000-G)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (时间戳服务器(意源 TrusTS1000-G)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (时间戳服务器(意源 TrusTS1000-G)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (SSL VPN 网关(意源 TrusGate1000-G))，生产厂为(江苏意源科技有限公司)，厂址为(无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园530大厦B区8楼)。 (SSL VPN 网关(意源 TrusGate1000-G)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (SSL VPN 网关(意源 TrusGate1000-G)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (SSL VPN 网关(意源 TrusGate1000-G)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (数据库加密管理系统(服务端、数据接库授权)(赢达信 WinDBS))，生产厂为(天津赢达信科技有限公司)，厂址为(天津市滨海高新区华苑产业区开华道22号5号楼东塔903室、904室)。 (数据库加密管理系统(服务端、数据接库授权)(赢达信 WinDBS)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (数据库加密管理系统(服务端、数据接库授权)(赢达信 WinDBS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (数据库加密管理系统(服务端、数据接库授权)(赢达信 WinDBS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

内完成。

10. （移动端协同签名系统（意源 TrusCS1000-G）），生产厂为（江苏意源科技有限公司），厂址为（无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园 530 大厦 B 区 8 楼）。（移动端协同签名系统（意源 TrusCS1000-G））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移动端协同签名系统（意源 TrusCS1000-G））的（关键组件）在中国境内生产。（移动端协同签名系统（意源 TrusCS1000-G））的（关键工序）在中国境内完成。

11. （电子签章系统（意源 SFT1921-G）），生产厂为（江苏意源科技有限公司），厂址为（无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园 530 大厦 B 区 8 楼）。（电子签章系统（意源 SFT1921-G））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子签章系统（意源 SFT1921-G））的（关键组件）在中国境内生产。（电子签章系统（意源 SFT1921-G））的（关键工序）在中国境内完成。

12. （智能密码钥匙（意源 SJK1952-G）），生产厂为（江苏意源科技有限公司），厂址为（无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园 530 大厦 B 区 8 楼）。（智能密码钥匙（意源 SJK1952-G））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能密码钥匙（意源 SJK1952-G））的（关键组件）在中国境内生产。（智能密码钥匙（意源 SJK1952-G））的（关键工序）在中国境内完成。

13. （Https 站点证书（国密/RSA 双证书）（华测 CA）），生产厂为（华测电子认证有限责任公司），厂址为（河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 1 号楼 2 单元 6 层）。（Https 站点证书（国密/RSA 双证书）（华测 CA））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（Https 站点证书（国密/RSA 双证书）（华测 CA））的（关键组件）在中国境内生产。（Https 站点证书（国密/RSA 双证书）（华测 CA））的（关键工序）在中国境内完成。

14. （国密视频监控、门禁系统（摄像机：大华 DH-IPC-HDBW5443R1-ZYL-PV-AS-MP、人脸门禁：大华 DH-ASI7213H-J(含 MW5108 国密 PSAM 卡)、硬盘录像机：大华 DH-NVR5832FG-4KS3/I、安全视频监控服务器（含龙脉 GM3000 身份认证 U 盾）：大华 DH-ICC-ISM-S1A3、门禁发卡器：大华 DH-ASM100A-C、人脸

发卡器：大华 DH-UC200-F) )，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)，厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(国密视频监控、门禁系统(摄像机：大华 DH-IPC-HDBW5443R1-ZYL-PV-AS-MP、人脸门禁：大华 DH-ASI7213H-J(含 MW5108 国密 PSAM 卡)、硬盘录像机：大华 DH-NVR5832FG-4KS3/I、安全视频监控服务器(含龙脉 GM3000 身份认证 U 盾)：大华 DH-ICC-ISM-S1A3、门禁发卡器：大华 DH-ASM100A-C、人脸发卡器：大华 DH-UC200-F) )的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国密视频监控、门禁系统(摄像机：大华 DH-IPC-HDBW5443R1-ZYL-PV-AS-MP、人脸门禁：大华 DH-ASI7213H-J(含 MW5108 国密 PSAM 卡)、硬盘录像机：大华 DH-NVR5832FG-4KS3/I、安全视频监控服务器(含龙脉 GM3000 身份认证 U 盾)：大华 DH-ICC-ISM-S1A3、门禁发卡器：大华 DH-ASM100A-C、人脸发卡器：大华 DH-UC200-F) )的(关键组件)在中国境内生产。(国密视频监控、门禁系统(摄像机：大华 DH-IPC-HDBW5443R1-ZYL-PV-AS-MP、人脸门禁：大华 DH-ASI7213H-J(含 MW5108 国密 PSAM 卡)、硬盘录像机：大华 DH-NVR5832FG-4KS3/I、安全视频监控服务器(含龙脉 GM3000 身份认证 U 盾)：大华 DH-ICC-ISM-S1A3、门禁发卡器：大华 DH-ASM100A-C、人脸发卡器：大华 DH-UC200-F) )的(关键工序)在中国境内完成。

15. (国密视频监控、门禁系统(国密 CPU 卡：明华 SM CPU) )，生产厂为(深圳市明华澳汉智能卡有限公司)，厂址为(深圳市宝安区石岩街道石新社区宏发工业园(宏发电子厂)10 栋三楼西侧)。(国密视频监控、门禁系统(国密 CPU 卡：明华 SM CPU) )的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国密视频监控、门禁系统(国密 CPU 卡：明华 SM CPU) )的(关键组件)在中国境内生产。(国密视频监控、门禁系统(国密 CPU 卡：明华 SM CPU) )的(关键工序)在中国境内完成。

16. (密码服务管理平台(意源 TrusCSP-G) )，生产厂为(江苏意源科技有限公司)，厂址为(无锡市新吴区太湖国际科技园大学科技园 530 大厦 B 区 8 楼)。(密码服务管理平台(意源 TrusCSP-G) )的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(密码服务管理平台(意源 TrusCSP-G) )的(关键组件)在中国境内生产。(密码服务管理平台(意源 TrusCSP-G) )的(关键

工序在中国境内完成。

17. (国产企业版数据库(金仓数据库管理系统 V9.0 企业版))，生产厂为(中电科金仓(北京)科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区容达路7号院5号楼1至3层101内二层201)。(国产企业版数据库(金仓数据库管理系统 V9.0 企业版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国产企业版数据库(金仓数据库管理系统 V9.0 企业版))的(关键组件)在中国境内生产。(国产企业版数据库(金仓数据库管理系统 V9.0 企业版))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (国产专业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 专业版))，生产厂为(中电科金仓(北京)科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区容达路7号院5号楼1至3层101内二层201)。(国产专业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 专业版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国产专业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 专业版))的(关键组件)在中国境内生产。(国产专业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 专业版))的(关键工序)在中国境内完成。

19. (国产企业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 企业版))，生产厂为(中电科金仓(北京)科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区容达路7号院5号楼1至3层101内二层201)。(国产企业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 企业版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国产企业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 企业版))的(关键组件)在中国境内生产。(国产企业版数据库集群软件(金仓数据库管理系统读写分离集群软件 V9.0 企业版))的(关键工序)在中国境内完成。

20. (国产数据库同步软件(金仓异构数据同步软件 V2.0 源端/目标端))，生产厂为(中电科金仓(北京)科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区容达路7号院5号楼1至3层101内二层201)。(国产数据库同步软件(金仓异构数据同步软件 V2.0 源端/目标端))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(国产数据库同步软件(金仓异构数据同步软件 V2.0 源端/目标端))的(关键工序)在中国境内完成。

源端/目标端))的(关键组件)在中国境内生产。(国产数据库同步软件(金仓异构数据同步软件 V2.0 源端/目标端))的(关键工序)在中国境内完成。

21. (网络运维管理平台国产化替代(国产定制)),生产厂为(华信永道(北京)科技股份有限公司),厂址为(北京市西城区西外大街 136 号 2 层 1-14-276)。(网络运维管理平台国产化替代(国产定制))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络运维管理平台国产化替代(国产定制))的(关键组件)在中国境内生产。(网络运维管理平台国产化替代(国产定制))的(关键工序)在中国境内完成。

22. (零信任(深信服 aTrust-1000-LS1080M)),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(零信任(深信服 aTrust-1000-LS1080M))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(零信任(深信服 aTrust-1000-LS1080M))的(关键组件)在中国境内生产。(零信任(深信服 aTrust-1000-LS1080M))的(关键工序)在中国境内完成。

23. (终端准入控制(盈高 ASM-S-6318K)),生产厂为(杭州盈高科技有  
限公司),厂址为(浙江省杭州市西湖区西斗门路 3 号天堂软件园 D 幢 13 楼 CD 座)。(终端准入控制(盈高 ASM-S-6318K))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(终端准入控制(盈高 ASM-S-6318K))的(关键组件)在中国境内生产。(终端准入控制(盈高 ASM-S-6318K))的(关键工序)在中国境内完成。

24. (数据库防火墙(美创 CX3000-2)),生产厂为(杭州美创科技股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道中福未来星宸金座 4 幢 3 层 301 室)。(数据库防火墙(美创 CX3000-2))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数据库防火墙(美创 CX3000-2))的(关键组件)在中国境内生产。(数据库防火墙(美创 CX3000-2))的(关键工序)在中国境内完成。

25. (专线边界防火墙(深信服 AF-2000-L2202-AK)),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(专线边界防火墙(深信服 AF-2000-L2202-AK))

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专线边界防火墙（深信服 AF-2000-L2202-AK））的（关键组件）在中国境内生产。（专线边界防火墙（深信服 AF-2000-L2202-AK））的（关键工序）在中国境内完成。

26. （运维审计系统（360 IN-BHGC2000-C-HS-H）），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（运维审计系统（360 IN-BHGC2000-C-HS-H））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（运维审计系统（360 IN-BHGC2000-C-HS-H））的（关键组件）在中国境内生产。（运维审计系统（360 IN-BHGC2000-C-HS-H））的（关键工序）在中国境内完成。

27. （WEB应用防火墙（360 HT-8000-WAFGC2000-C-HS-AD）），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（WEB应用防火墙（360 HT-8000-WAFGC2000-C-HS-AD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（WEB应用防火墙（360 HT-8000-WAFGC2000-C-HS-AD））的（关键组件）在中国境内生产。（WEB应用防火墙（360 HT-8000-WAFGC2000-C-HS-AD））的（关键工序）在中国境内完成。

28. （DNS网关（ZDNS S6100-SD）），生产厂为（互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司），厂址为（北京市怀柔区雁栖经济开发区兴科南二街3号院1号楼322房间）。（DNS网关（ZDNS S6100-SD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（DNS网关（ZDNS S6100-SD））的（关键组件）在中国境内生产。（DNS网关（ZDNS S6100-SD））的（关键工序）在中国境内完成。

29. （API安全网关（奇安信 TSS10000-DS-A94G-DZ（威胁分析平台）、奇安信 TSS10000-DS-D93G-DZ（API监测探针））），生产厂为（奇安信科技股份有限公司），厂址为（北京市西城区新街口外大街28号102号楼3层332号）。（API安全网关（奇安信 TSS10000-DS-A94G-DZ（威胁分析平台）、奇安信 TSS10000-DS-D93G-DZ（API监测探针）））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（API安全网关（奇安信 TSS10000-DS-A94G-DZ（威胁分析平台）、奇安信 TSS10000-DS-D93G-DZ（API监测探针）））的（关

键组件)在中国境内生产。(API 安全网关 (奇安信 TSS10000-DS-A94G-DZ (威胁分析平台)、奇安信 TSS10000-DS-D93G-DZ (API 监测探针)))的(关键工序)在中国境内完成。

30. (数据分类分级平台 (美创 CN3000)), 生产厂为(杭州美创科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道中福未来星宸金座 4 幢 3 层 301 室)。(数据分类分级平台 (美创 CN3000))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数据分类分级平台 (美创 CN3000))的(关键组件)在中国境内生产。(数据分类分级平台 (美创 CN3000))的(关键工序)在中国境内完成。

31. (TAP 分流交换机 (云融 TAP3000-S)), 生产厂为(苏州云融信息技术有限公司), 厂址为(苏州工业园区科营路 2 号中新生态大厦 1115 室)。(TAP 分流交换机 (云融 TAP3000-S))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(TAP 分流交换机 (云融 TAP3000-S))的(关键组件)在中国境内生产。(TAP 分流交换机 (云融 TAP3000-S))的(关键工序)在中国境内完成。

32. (负载均衡 (深信服 AD-1000-GA118-KM)), 生产厂为(深信服科技股份有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(负载均衡 (深信服 AD-1000-GA118-KM))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(负载均衡 (深信服 AD-1000-GA118-KM))的(关键组件)在中国境内生产。(负载均衡 (深信服 AD-1000-GA118-KM))的(关键工序)在中国境内完成。

33. (防火墙 (网御星云 Power V6000-FWG3000AFT-G010)), 生产厂为(北京网御星云信息技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼二层二区)。(防火墙 (网御星云 Power V6000-FWG3000AFT-G010))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防火墙 (网御星云 Power V6000-FWG3000AFT-G010))的(关键组件)在中国境内生产。(防火墙 (网御星云 Power V6000-FWG3000AFT-G010))的(关键工序)在中国境内完成。

34. (IPS 入侵防御 (网御星云 Leadsec-6000IPS-ZX)), 生产厂为(北京网御星云信息技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号

楼二层二区)。 (IPS 入侵防御 (网御星云 Leadsec-6000IPS-ZX)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (IPS 入侵防御 (网御星云 Leadsec-6000IPS-ZX)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (IPS 入侵防御 (网御星云 Leadsec-6000IPS-ZX)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (数据库审计 (360 DS-DASGC9000-C-HS-H)), 生产厂为 (三六零数字安全科技集团有限公司), 厂址为 (北京市朝阳区酒仙桥路甲 10 号 3 号楼 15 层 17 层 1773)。 (数据库审计 (360 DS-DASGC9000-C-HS-H)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (数据库审计 (360 DS-DASGC9000-C-HS-H)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (数据库审计 (360 DS-DASGC9000-C-HS-H)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (日志审计 (360 BR-LAS1200-C-HS)), 生产厂为 (三六零数字安全科技集团有限公司), 厂址为 (北京市朝阳区酒仙桥路甲 10 号 3 号楼 15 层 17 层 1773)。 (日志审计 (360 BR-LAS1200-C-HS)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (日志审计 (360 BR-LAS1200-C-HS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (日志审计 (360 BR-LAS1200-C-HS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (态势感知 (平台) (360 BR-LSIB2515-C-HS)), 生产厂为 (三六零数字安全科技集团有限公司), 厂址为 (北京市朝阳区酒仙桥路甲 10 号 3 号楼 15 层 17 层 1773)。 (态势感知 (平台) (360 BR-LSIB2515-C-HS)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (态势感知 (平台) (360 BR-LSIB2515-C-HS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (态势感知 (平台) (360 BR-LSIB2515-C-HS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. (移动审批终端 (联想 TB336ZU)), 生产厂为 (联想 (北京) 有限公司), 厂址为 (北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。 (移动审批终端 (联想 TB336ZU)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。 (移动审批终端 (联想 TB336ZU)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (移动审批终端 (联想 TB336ZU)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. (签字板 (捷宇 M30)), 生产厂为 (福建捷宇电脑科技有限公司), 厂址为 (福建省福州市仓山区建新镇西三环 19 号 D2 号楼 19-20 层)。

（签字板（捷宇 M30）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。

（签字板（捷宇 M30）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。（签字板（捷宇 M30）） 的（关键工序） 在（中国境内完成）。

40. （高拍仪（良田 CT1000WJ）） 生产厂为（深圳市新良田科技股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 21 号联创科技园 31 栋厂房 1704-1706，2 栋厂房 301-302，501-502）。（高拍仪（良田 CT1000WJ）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。（高拍仪（良田 CT1000WJ）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。（高拍仪（良田 CT1000WJ）） 的（关键工序） 在（中国境内完成）。

41. （条码枪（盈达 J15-UJ）），生产厂为（无锡盈达科技股份有限公司），厂址为（无锡市高浪东路 999 号 B1 号楼 11 层）。（条码枪（盈达 J15-UJ）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。（条码枪（盈达 J15-UJ）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。（条码枪（盈达 J15-UJ）） 的（关键工序） 在（中国境内完成）。

42. （条码打印机（斑马 ZD888TA）），生产厂为（上海斑马打印科技有限公司），厂址为（上海市金山区枫泾镇泾商路 99 弄 3025 号 208 室）。（条码打印机（斑马 ZD888TA）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。（条码打印机（斑马 ZD888TA）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。（条码打印机（斑马 ZD888TA）） 的（关键工序） 在（中国境内完成）。

43. （柜面多功能读卡设备（升腾 CKB5150）），生产厂为（福建升腾资讯有限公司），厂址为（福州市仓山区金山工业区金山大道 618 号 21#、22#）。（柜面多功能读卡设备（升腾 CKB5150）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。（柜面多功能读卡设备（升腾 CKB5150）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。（柜面多功能读卡设备（升腾 CKB5150）） 的（关键工序） 在（中国境内完成）。

44. （读卡器控件开发（升腾定制）），生产厂为（福建升腾资讯有限公司），厂址为（福州市仓山区金山工业区金山大道 618 号 21#、22#）。（读卡器控件开发（升腾定制）） 的（中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例））。（读卡器控件开发（升腾定制）） 的（关键组件） 在（中国境内生产）。

（读卡器控件开发（升腾定制））的（关键工序）在中国境内完成。

45. （生物识别终端（熵基 ZKTECO FS200）），生产厂为（熵基科技股份有限公司），厂址为（广东省东莞市塘厦镇平山工业大路 32 号）。（生物识别终端（熵基 ZKTECO FS200））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（生物识别终端（熵基 ZKTECO FS200））的（关键组件）在中国境内生产。（生物识别终端（熵基 ZKTECO FS200））的（关键工序）在中国境内完成。

46. （第三方电子签名服务平台（契约锁 电子签章系统软件）），生产厂为（上海亘岩网络科技有限公司），厂址为（上海市闵行区联航路 1588 号（浦江镇 481 街坊 18/2 丘）1 幢研发楼 101 室）。（第三方电子签名服务平台（契约锁 电子签章系统软件））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（第三方电子签名服务平台（契约锁 电子签章系统软件））的（关键组件）在中国境内生产。（第三方电子签名服务平台（契约锁 电子签章系统软件））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。

企业名称（加盖 CA 电子公章）：中电鸿信信息科技有限公司

日期：2026 年 5 月 8 日

备注：

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，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。