

## （二）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. （海康威视 iVMS-6000E-S5/C500 视频综合平台一体机）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（海康威视 iVMS-6000E-S5/C500 视频综合平台一体机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（海康威视 iVMS-6000E-S5/C500 视频综合平台一体机）的（处理器、内存、电源等关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（海康威视 iVMS-6000E-S5/C500 视频综合平台一体机、）的（生产制造、整机装配与调试关键工序）在中国境内完成。

2. （海康威视 DS-8664N-X9(EDU) 硬盘录像机）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（海康威视 DS-8664N-X9(EDU) 硬盘录像机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（海康威视 DS-8664N-X9(EDU) 硬盘录像机）的（内存、存储控制器、芯片等关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（海康威视 DS-8664N-X9(EDU) 硬盘录像机）的（主板 SMT 贴片，装配及调试等关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （海康威视 DS-95200N-HS40R-EDU 视频存储）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（海康威视 DS-95200N-HS40R-EDU 视频存储、）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（海康威视 DS-95200N-HS40R-EDU 视频存储）的（主控芯片、内存、电源模块等关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（海康威视 DS-95200N-HS40R-EDU 视频存储）的（主板 SMT 贴片组装及测试等关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （希捷 ST20000NM0007D 企业级硬盘）<sup>1</sup>，生产厂为（希捷科技（苏州）有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（江苏省苏州市苏州工业园区）。（希捷 ST20000NM0007D 企业级硬盘）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （30%）<sup>3</sup>。（希捷 ST20000NM0007D 企业级硬盘）的（PCB 板与电子元件、外壳、结构件等关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（希捷 ST20000NM0007D 企业级硬盘）的（精密组装、氦气密封、全流程测试等关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. （海康威视 DS-6A04UD 超高清解码器）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（海康威视 DS-6A04UD 超高清解码器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（海康威视 DS-6A04UD 超高清解码器）的（主板、电源模块、接口与 IO 模块等关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（海康威视 DS-6A04UD 超高清解码器）的（主板 SMT 贴片，整机装配及功能测试关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. （创维酷开 65P6E 65 寸 4K 显示器），生产厂为（深圳创维 - RGB 电子有限公司），厂址为（深圳市宝安区石岩创维科技工业园）。（创维酷开 65P6E 65 寸 4K 显示器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（创维酷开 65P6E 65 寸 4K 显示器）的（芯片、背光模组、

结构件、电源板、主板等关键组件)在中国境内生产。(创维酷开 65P6E 65 寸 4K 显示器)的(集成与总装关键工序)在中国境内完成。

7. (冠捷 A28948 控制机), 生产厂为(冠捷电子科技(福建)有限公司), 厂址为(福建省福州市福清市融侨经济技术开发区(F2 & F3 厂区))。(冠捷 A28948 控制机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(冠捷 A28948 控制机)的(关键组件 PCB、结构件、电源)在中国境内生产。(冠捷 A28948 控制机)的(整机装配、老化测试等关键工序)在中国境内完成。

8. (锐捷 RG-S5760C-24GT8XS-X 监控核心交换机), 生产厂为(锐捷网络股份有限公司), 厂址为(福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(锐捷 RG-S5760C-24GT8XS-X 监控核心交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)。(锐捷 RG-S5760C-24GT8XS-X 监控核心交换机)的(芯片、处理器、光模块、电源等关键组件)在中国境内生产。(锐捷 RG-S5760C-24GT8XS-X 监控核心交换机)的(整机制造、系统集成及测试等关键工序)在中国境内完成。

9. (银洲 42U 机柜、1800\*1000\*750 操作台), 生产厂为(河北银洲鑫业电器设备有限公司), 厂址为(河北省廊坊市香河县钱旺工业园)。(4 银洲 2U 机柜、1800\*1000\*750 操作台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(银洲 42U 机柜、1800\*1000\*750 操作台)的(柜体、门、立柱等关键组件)在中国境内生产。(银洲 42U 机柜、1800\*1000\*750 操作台)的(组装调试喷塑等关键工序)在中国境内完成。

10. (中美隆 YD-024188 操作台椅), 生产厂为(河南中美隆家具制造有限公司), 厂址为(郑州市惠济区大河路与清华园路交叉口向西 100 米路北)。(中美隆 YD-024188 操作台椅)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(中美隆 YD-024188 操作台椅)的(底座承重、靠背等等关键组件)在中国境内生产。(中美隆 YD-024188 操作台椅)的(组装测试等关键工序)在中国境内完成。

11. (海尔统帅 KFR-72LW/LTA1-1 空调), 生产厂为(青岛胶州海尔空调器有限公司), 厂址为(山东省青岛市胶州市厦门路与海尔大道交叉口东 340 米)。(海尔统帅 KFR-72LW/LTA1-1 空调)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)。(海尔统帅 KFR-72LW/LTA1-1 空调)的(压缩机、冷凝器、变频驱动板及室内外风机等关键组件)在中国境内生产。(海尔统帅 KFR-72LW/LTA1-1 空调)的(装配测试等关键工序)在中国境内完成。

12. (海康威视 DS-2CD2T4ZQC-LT400 万全彩筒形摄像机、海康威视 DS-2CD234ZQC-LT400 万全彩半球摄像机、海康威视 DS-2CD2T4ZNJJ-L400 万全彩智能警戒摄像机、海康威视 iDS-2SE7C246XA-D 双目云台球机)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(海康威视 DS-2CD2T4ZQC-LT400 万全彩筒形摄像机、海康威视 DS-2CD234ZQC-LT400 万全彩半球摄像机、海康威视 DS-2CD2T4ZNJJ-L400 万全彩智能警戒摄像机、海康威视 iDS-2SE7C246XA-D 双目云台球机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)<sup>3</sup>。(海康威视 DS-2CD2T4ZQC-LT400 万全彩筒形摄像机、海康威视 DS-2CD234ZQC-LT400 万全彩半球摄像机、海康威视 DS-2CD2T4ZNJJ-L400 万全彩智能警戒摄

像机、海康威视 iDS-2SE7C246XA-D 双目云台球机) 的 (图像传感器、镜头、芯片、供电模块等关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(海康威视 DS-2CD2T4ZQC-LT400 万全彩筒形摄像机、海康威视 DS-2CD234ZQC-LT400 万全彩半球摄像机、海康威视 DS-2CD2T4ZNJJ-L400 万全彩智能警戒摄像机、海康威视 iDS-2SE7C246XA-D 双目云台球机) 的 (MST 贴片、镜头组装与对焦校准、整机装配及调试等关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

13. (海康威视 1212ZJ 监控支架、海康威视 1602ZJ 球形摄像机支架)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(海康威视 212ZJ 监控支架、海康威视 1602ZJ 球形摄像机支架) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (90%)<sup>3</sup>。(海康威视 1212ZJ 监控支架、海康威视 1602ZJ 球形摄像机支架) 的 (铝合金支架壁、底座、万向节等等关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(海康威视 1212ZJ 监控支架、海康威视 1602ZJ 球形摄像机支架) 的 (下料加工、表面处理及装配等关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

14. (光训光电 GMA-M3024G-T4SFP 万兆汇聚交换机、光训光电 GMA-GE5224G2-SFP24 口千兆 POE 交换机、光训光电 GMA-GE5208G2-SFP8 口千兆 POE 交换机), 生产厂为(郑州光训光电科技有限公司), 厂址为(郑州市高新区电子产业园龙鼎三期 10 号楼 5 楼)。(光训光电 GMA-M3024G-T4SFP 万兆汇聚交换机、光训光电 GMA-GE5224G2-SFP24 口千兆 POE 交换机、光训光电 GMA-GE5208G2-SFP8 口千兆 POE 交换机) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (90%)。(光训光电 GMA-M3024G-T4SFP 万兆汇聚交换机、光训光电 GMA-GE5224G2-SFP24 口千兆 POE 交换机、光训光电 GMA-GE5208G2-SFP8 口千兆 POE 交换机) 的 (光模块、芯片、PCB、电源、外壳等关键组件) 在中国境内生产。(光训光电 GMA-M3024G-T4SFP 万兆汇聚交换机、光训光电 GMA-GE5224G2-SFP24 口千兆 POE 交换机、光训光电 GMA-GE5208G2-SFP8 口千兆 POE 交换机) 的 (PCB 贴片、光模块装配、组装测试等关键工序) 在中国境内完成。

15. (安普光速超五类四对双绞超五类网线、安普光速超六类四对双绞六类网线), 生产厂为(揭西县凯迅电线电缆有限公司), 厂址为(广东省揭阳市揭西县棉湖镇湖西工业区)。(安普光速超五类四对双绞超五类网线、安普光速超六类四对双绞六类网线) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (100%)。(安普光速超五类四对双绞超五类网线、安普光速超六类四对双绞六类网线) 的 (导体、绝缘层、护套等关键组件) 在中国境内生产。(安普光速超五类四对双绞超五类网线、安普光速超六类四对双绞六类网线) 的 (材料拉丝、胶合成缆、检测等关键工序) 在中国境内完成。

16. (金百胜 4+2\*1.0 光电复合缆、金百胜 RVV3\*1.0 电源线、金百胜 RVV2\*1.0 电源线), 生产厂为(深圳市深泰电器有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区平湖街道平龙东路 222 号工业区)。(金百胜 4+2\*1.0 光电复合缆、金百胜 RVV3\*1.0 电源线、金百胜 RVV2\*1.0 电源线) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (100%)。(金百胜 4+2\*1.0 光电复合缆、金百胜 RVV3\*1.0 电源线、金百胜 RVV2\*1.0 电源线的 (导体、绝缘层、护套等关键组件) 在中国境内生产。(金百胜 4+2\*1.0 光电复合缆、金百胜 RVV3\*1.0 电源线、金百胜 RVV2\*1.0 电源线) 的 (导体绞合、绝缘挤出、成缆及检测等关键工序) 在中国境内完成。

17. （光训光电 SFP-10G-BX20-D 万兆光模块、光训光电 SFP-GE-BD 千兆光模块、光训光电 GT-MS01/02-3 光纤收发器），生产厂为（郑州光训光电科技有限公司），厂址为（郑州市高新区电子产业园龙鼎三期 10 号楼 5 楼）。（光训光电 SFP-10G-BX20-D 万兆光模块、光训光电 SFP-GE-BD 千兆光模块、光训光电 GT-MS01/02-3 光纤收发器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（光训光电 SFP-10G-BX20-D 万兆光模块、光训光电 SFP-GE-BD 千兆光模块、光训光电 GT-MS01/02-3 光纤收发器）的（光模块、芯片、PCB、电源、外壳等关键组件）在中国境内生产。（光训光电 SFP-10G-BX20-D 万兆光模块、光训光电 SFP-GE-BD 千兆光模块、光训光电 GT-MS01/02-3 光纤收发器）的（PCB 贴片、光模块装配、组装测试等关键工序）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）：

日期： 2026 年 4 月 28 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。