

17.7. 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. 违停抓拍球形摄像机（IPC-E6824-IR@X40-IT-VH1），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国浙江自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道同路369号）。违停抓拍球形摄像机（IPC-E6824-IR@X40-IT-VH1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（违停抓拍球形摄像机（IPC-E6824-IR@X40-IT-VH1）的（/）在中国境内生产。（违停抓拍球形摄像机（IPC-E6824-IR@X40-IT-VH1）的（/）在中国境内完成。

2. 外场控制主机（IVT2600@A-A12-D4），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国浙江自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道同路369号）。外场控制主机（IVT2600@A-A12-D4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。外场控制主机（IVT2600@A-A12-D4）的（/）在中国境内生产。（外场控制主机（IVT2600@A-A12-D4）的（/）在中国境内完成。

3. 外场控制主机 DS-TP50-12），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。外场控制主机 DS-TP50-12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（外场控制主机 DS-TP50-12）的（关键组件）在中国境内生产。（外场控制主机 DS-TP50-12）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCE900-GF-JG），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCE900-GF-JG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCE900-GF-JG）的（关键组件）在中国境内生产。（机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCE900-GF-JG）的（关键工序）在中国境内完成。

5. (机动车人脸抓拍枪形摄像机 iDS-TCV900-HEGA-JG), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(机动车人脸抓拍枪形摄像机 iDS-TCV900-HEGA-JG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机动车人脸抓拍枪形摄像机 iDS-TCV900-HEGA-JG)的(关键组件)在中国境内生产。(机动车人脸抓拍枪形摄像机 iDS-TCV900-HEGA-JG)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (补光灯 CXBG-1-1-PS-A-3B-I), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(补光灯 CXBG-1-1-PS-A-3B-I)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(补光灯 CXBG-1-1-PS-A-3B-I)的(关键组件)在中国境内生产。(补光灯 CXBG-1-1-PS-A-3B-I)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (非机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCEC00-GA-JG), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(非机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCEC00-GA-JG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(非机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCEC00-GA-JG)的(关键组件)在中国境内生产。(非机动车抓拍枪形摄像机 iDS-TCEC00-GA-JG)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (交通信号灯检测器 TLD-2016-N), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(交通信号灯检测器 TLD-2016-N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交通信号灯检测器 TLD-2016-N)的(关键组件)在中国境内生产。(交通信号灯检测器 TLD-2016-N)的(关键工序)在中国境内完成。

9. 应用服务器 (R4930 G7), 生产厂为(新华三技术有限公司) 2, 厂址为(浙江

省杭州市滨江区长河路 466 号)。(应用服务器 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。应用服务器 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内生产。应用服务器 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内完成。

10. 关系数据库服务器 (R4930 G7), 生产厂为 (新华三技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(关系数据库服务器 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。关系数据库服务器 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内生产。关系数据库服务器 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内完成。

11. 综合管控设备 (R4930 G7), 生产厂为 (新华三技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(综合管控设备 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。综合管控设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内生产。综合管控设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内完成。

12. 视图特征库设备 (R4930 G7), 生产厂为 (新华三技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(视图特征库设备 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。视图特征库设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内生产。视图特征库设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内完成。

13. 综合应用设备 (R4930 G7), 生产厂为 (新华三技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(综合应用设备 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。综合应用设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内生产。综合应用设备 (R4930 G7) 的 (/) 在中国境内完成。

14. 中间库特征提取设备 (R4930 G7), 生产厂为 (新华三技术有限公司) 2, 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(中间库特征提取设备 (R4930 G7) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) 3。中间库特征提取设备 (R4930 G7) 的 (/) 在

中国境内生产。(中间库特征提取设备(R4930 G7)的(/)在中国境内完成。

15. 视图解析设备(R4930 G7), 生产厂为(新华三技术有限公司)2, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(视图解析设备(R4930 G7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/))3. 视图解析设备(R4930 G7)的(/)在中国境内生产。视图解析设备(R4930 G7)的(/)在中国境内完成。

16. 流媒体转发服务器(R4930 G7), 生产厂为(新华三技术有限公司)2, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(流媒体转发服务器(R4930 G7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/))3. 流媒体转发服务器(R4930 G7)的(/)在中国境内生产。流媒体转发服务器(R4930 G7)的(/)在中国境内完成。

17. 存储设备1(CF8850H), 生产厂为(新华三技术有限公司)2, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(存储设备1(CF8850H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/))3. 存储设备1(CF8850H)的(/)在中国境内生产。(存储设备1(CF8850H)的(/)在中国境内完成。

18. 存储设备2(CF8850H), 生产厂为(新华三技术有限公司)2, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(存储设备2(CF8850H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/))3. 存储设备2(CF8850H)的(/)在中国境内生产。(存储设备2(CF8850H)的(/)在中国境内完成。

19. 违法举报视频处置分析服务器(R4930 G7), 生产厂为(新华三技术有限公司)2, 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路466号)。(违法举报视频处置分析服务器(R4930 G7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/))3. 违法举报视频处置分析服务器(R4930 G7)的(/)在中国境内生产。违法举报视频处置分析服务器(R4930 G7)的(/)在中国境内完成。

20. 安全认证网关/格尔协同签名网关 KOAL-SKS, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2 楼。安全认证网关的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ 。安全认证网关的国密密码模块、加密芯片、国产 CPU、主板在中国境内生产。安全认证网关的国密算法模块集成、加密芯片焊接、国产 CPU 主板贴装、整机系统烧录在中国境内完成。

21. 签名验签服务器/格尔签名验签服务器 SRJ1312-G V3, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2 楼。签名验签服务器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ 。签名验签服务器的国密密码模块、加密芯片、国产 CPU、主板在中国境内生产。签名验签服务器的国密算法模块集成、加密芯片焊接、国产 CPU 主板贴装、整机系统烧录在中国境内完成。

22. 服务器密码机/格尔服务器密码机 KOAL-HSM S7, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2 楼。服务器密码机的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ 。服务器密码机的国密密码模块、加密芯片、国产 CPU、主板在中国境内生产。服务器密码机的国密算法模块集成、加密芯片焊接、国产 CPU 主板贴装、整机系统烧录在中国境内完成。

23. 密钥管理系统/格尔密钥管理系统 SYT0901-G V6.8, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2 楼。密钥管理系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ 。密钥管理系统的国密密码模块、国产 CPU、主板在中国境内生产。密钥管理系统的国密算法模块集成、国产 CPU 主板贴装、整机系统烧录在中国境内完成。

24. 视频文件加密系统/格尔安全存储系统 KOAL-SBG V2.0, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2

楼。视频文件加密系统的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ 。视频文件加密系统的国密密码模块、加密芯片、国产 CPU、主板在中国境内生产。视频文件加密系统的国密算法模块集成、加密芯片焊接、国产 CPU 主板贴装、整机系统烧录在中国境内完成。

25. 证书服务系统/格尔数字证书认证系统 SZT0901-GV6.8, 生产厂为格尔软件股份有限公司, 厂址为上海市松江区泗泾镇沐川路 58 弄 1-7 号 G60 商用密码产业基地 A2 楼。证书服务系统的知识产权归格尔软件股份有限公司所有, 证书服务系统的系统烧录在中国境内完成。

26. (汇聚交换机 LSW6600-48TFG8CQ-GC) 生产厂为(杭州迪普科技股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区火炬大道南路 1213 号中兴产业园 A2 厂房 2 层)。(汇聚交换机 LSW6600-48TFG8CQ-GC) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 97\%$ 。(汇聚交换机 LSW6600-48TFG8CQ-GC) 的(CPU 芯片)在中国境内生产。(汇聚交换机 LSW6600-48TFG8CQ-GC) 的(整机性能测试工序)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, 愿承担相应的法律责任。



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, “/”栏可不填, 下同。
4. 该产品的/要求实施前, “/”栏可不填, 下同。
5. 该产品的/要求实施前, “/”栏可不填, 下同。