

11. 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.（警民联防反诈预警小程序服务/型号：火眼云警 V1.0）¹，生产厂为（深圳市安络科技有限公司）²，厂址为（深圳市罗湖区笋岗街道笋西社区梅园路9号润弘大厦 T1 第 22 层整层）。

（警民联防反诈预警小程序服务/型号：火眼云警 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（警民联防反诈预警小程序服务/型号：火眼云警 V1.0）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（警民联防反诈预警小程序服务/型号：火眼云警 V1.0）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（AI 止付机器人服务/型号：止付机器人 V1.0），生产厂为（西安东方网信警用装备科技有限公司），厂址为（陕西省西咸新区沣西新城高桥街道创新港安科广场四层 B013 区）。

（AI 止付机器人服务/型号：止付机器人 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（AI 止付机器人服务/型号：止付机器人 V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（AI 止付机器人服务/型号：止付机器人 V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（涉诈 APP 预警服务/型号：开普勒 V1.0），生产厂为（深圳市安数科技有限责任公司），厂址为（深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路 88 号海纳科技大厦 1203-2）。（涉诈 APP 预警服务/型号：开普勒 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（涉诈 APP 预警服务/型号：开普勒 V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（涉诈 APP 预警服务/型号：开普勒 V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（AI 语音预警机器人服务/型号：语音机器人 V1.0），生产厂为（中国电信股份有限公司延安分公司），厂址为（陕西省延安市宝塔区东关迎宾大道）。（AI 语音预警机器人服务/型号：语音机器人 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（AI 语音预警机器人服务/型号：语音机器人 V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（AI 语音预警机器人服务/型号：语音机器人 V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（作案设备信息挖掘服务/型号：锋刃 1.0），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）。（作案设备信息挖掘服务/型号：锋刃 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（作案设备

信息挖掘服务/型号：锋刃 1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(作案设备信息挖掘服务/型号：锋刃 1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (涉案终端案件关联证据支撑服务/型号：雷霆 V1.0)，生产厂为(上海安垚网络科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区新龙路 1333 弄 37 号 2F 室)。(涉案终端案件关联证据支撑服务/型号：雷霆 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案终端案件关联证据支撑服务/型号：雷霆 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案终端案件关联证据支撑服务/型号：雷霆 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (嫌疑人身份信息研判服务/型号：云砚 V1.0)，生产厂为(深圳市安数科技有限责任公司)，厂址为(深圳市宝安区新安街道海旺社区兴华一路 88 号海纳科技大厦 1203-2)。(嫌疑人身份信息研判服务/型号：云砚 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(嫌疑人身份信息研判服务/型号：云砚 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(嫌疑人身份信息研判服务/型号：云砚 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (虚拟货币洗钱追查服务/型号：无匿 2.0)，生产厂为(中科链安(北京)科技有限公司)，厂址为(北京市东城区东直门外大街 35 号院 5 号楼 C 座 603)。(虚拟货币洗钱追查服务/型号：无匿 2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(虚拟货币洗钱追查服务/型号：无匿 2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(虚拟货币洗钱追查服务/型号：无匿 2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (嫌疑人活动轨迹研判服务/型号：云镜 V1.0)，生产厂为(杭州云深科技有限公司)，厂址为(浙江省杭州市西湖区三墩镇荆大路 100 号每日金座 1 号楼 508 室)。(嫌疑人活动轨迹研判服务/型号：云镜 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(嫌疑人活动轨迹研判服务/型号：云镜 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(嫌疑人活动轨迹研判服务/型号：云镜 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (一体化综合取证设备/型号：LX-A800)，生产厂为(苏州龙信信息科技有限公司)，厂址为(苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 6-603 单元)。(一体化综合取证设备/型号：LX-A800)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化综合取证设备/型号：LX-A800)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化综合取证设备/型号：LX-A800)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (电子数据现场勘查取证设备/型号：DC-8830)，生产厂为(厦门市美亚柏科信息安全研究所有限公司)，厂址为(厦门火炬高新区软件园二期前埔东路 188 号 10 层)。(电子

数据现场勘查取证设备/型号：DC-8830)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电子数据现场勘查取证设备/型号：DC-8830)的(关键组件)在中国境内生产。(电子数据现场勘查取证设备/型号：DC-8830)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (智能声纹综合数据处理设备/型号：多源数据处理工作站系统 V2.0)，生产厂为(讯飞智元信息科技有限公司)，厂址为(安徽省合肥市高新区云飞路 66 号天源迪科 1 号楼 5-8 层)。(智能声纹综合数据处理设备/型号：多源数据处理工作站系统 V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能声纹综合数据处理设备/型号：多源数据处理工作站系统 V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能声纹综合数据处理设备/型号：多源数据处理工作站系统 V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (智能声纹综合数据处理设备-专用监听耳机/型号：HP-980)，生产厂为(宁波市鄞州声科电子有限公司)，厂址为(宁波市鄞州区云龙镇荻江村)。(智能声纹综合数据处理设备-专用监听耳机/型号：HP-980)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能声纹综合数据处理设备-专用监听耳机/型号：HP-980)的(关键组件)在中国境内生产。(智能声纹综合数据处理设备-专用监听耳机/型号：HP-980)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (智能声纹综合数据处理设备-电容式麦克风/型号：JF-27)，生产厂为(上海祺瀚智能科技有限公司)，厂址为(上海市宝山区逸仙路 2816 号 1 幢 9 层)。(智能声纹综合数据处理设备-电容式麦克风/型号：JF-27)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能声纹综合数据处理设备-电容式麦克风/型号：JF-27)的(关键组件)在中国境内生产。(智能声纹综合数据处理设备-电容式麦克风/型号：JF-27)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (智能声纹综合数据处理设备-声纹鉴定工作站主机设备/型号：W40)，生产厂为(中科可控信息产业有限公司)，厂址为(昆山市玉山镇南淞路 88 号)。(智能声纹综合数据处理设备-声纹鉴定工作站主机设备/型号：W40)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能声纹综合数据处理设备-声纹鉴定工作站主机设备/型号：W40)的(关键组件)在中国境内生产。(智能声纹综合数据处理设备-声纹鉴定工作站主机设备/型号：W40)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (智能声纹综合数据处理设备-声纹专用显示设备/型号：WLCD-24FH27)，生产厂为(中科可控信息产业有限公司)，厂址为(昆山市玉山镇南淞路 88 号)。(智能声纹综合数据处理设备-声纹专用显示设备/型号：WLCD-24FH27)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能声纹综合数据处理设备-声纹专用显示设备/型号：WLCD-24FH27)的(关键组件)

在中国境内生产。（智能声纹综合数据处理设备-声纹专用显示设备/型号：WLCD-24FH27）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（智能声纹综合数据处理设备-有源监听音箱/型号：HF-60），生产厂为（上海祺瀚智能科技有限公司），厂址为（上海市宝山区逸仙路 2816 号 1 幢 9 层）。（智能声纹综合数据处理设备-有源监听音箱/型号：HF-60）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能声纹综合数据处理设备-有源监听音箱/型号：HF-60）的（关键组件）在中国境内生产。（智能声纹综合数据处理设备-有源监听音箱/型号：HF-60）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（智能分析设备/型号：DS-IF2004-A7H），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）。（智能分析设备/型号：DS-IF2004-A7H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能分析设备/型号：DS-IF2004-A7H）的（关键组件）在中国境内生产。（智能分析设备/型号：DS-IF2004-A7H）的（关键工序）在中国境内完成。

19.1（对象存储设备/型号：DS-A72024R），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）。（对象存储设备/型号：DS-A72024R）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（对象存储设备/型号：DS-A72024R）的（关键组件）在中国境内生产。（对象存储设备/型号：DS-A72024R）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（涉案视频侦查应用-案件中心-涉案视频管理/型号：V1.0.0），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）。（涉案视频侦查应用-案件中心-涉案视频管理/型号：V1.0.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（涉案视频侦查应用-案件中心-涉案视频管理/型号：V1.0.0）的（关键组件）在中国境内生产。（涉案视频侦查应用-案件中心-涉案视频管理/型号：V1.0.0）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（涉案视频侦查应用-案件中心-线索智推/型号：V1.0.0），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）。（涉案视频侦查应用-案件中心-线索智推/型号：V1.0.0）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（涉案视频侦查应用-案件中心-线索智推/型号：V1.0.0）的（关键组件）在中国境内生产。（涉案视频侦查应用-案件中心-线索智推/型号：V1.0.0）的（关键工序）在中国境内完成。

22. (涉案视频侦查应用-案件中心-人员串并/型号: V1.0.0), 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)。(涉案视频侦查应用-案件中心-人员串并/型号: V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-案件中心-人员串并/型号: V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-案件中心-人员串并/型号: V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (涉案视频侦查应用-案件中心-车辆串并/型号: V1.0.0), 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)。(涉案视频侦查应用-案件中心-车辆串并/型号: V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-案件中心-车辆串并/型号: V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-案件中心-车辆串并/型号: V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (涉案视频侦查应用-案件中心-案件要素串并/型号: V1.0.0), 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)。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件要素串并/型号: V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件要素串并/型号: V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件要素串并/型号: V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (涉案视频侦查应用-案件中心-市级门户/型号: V1.0.0), 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)。(涉案视频侦查应用-案件中心-市级门户/型号: V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-案件中心-市级门户/型号: V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-案件中心-市级门户/型号: V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (涉案视频侦查应用-案件中心-案件协查协作/型号: V1.0.0), 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)。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件协查协作/型号: V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件协查协作/型号: V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-案件中心-案件协查协作/型号: V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (涉案视频侦查应用-线索快筛-海量视频快速分析检索/型号: V1.0.0), 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)。(涉案

视频侦查应用-线索快筛-海量视频快速分析检索/型号：V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(涉案视频侦查应用-线索快筛-海量视频快速分析检索/型号：V1.0.0)的(关键组件)在中国境内生产。(涉案视频侦查应用-线索快筛-海量视频快速分析检索/型号：V1.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (资源管理调度-GPU 调度数量/型号：V1.0)，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)。(资源管理调度-GPU 调度数量/型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(资源管理调度-GPU 调度数量/型号：V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(资源管理调度-GPU 调度数量/型号：V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (资源管理调度-解析调度视频/型号：V1.0)，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)。(资源管理调度-解析调度视频/型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(资源管理调度-解析调度视频/型号：V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(资源管理调度-解析调度视频/型号：V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (算法管理-全目标视频抓拍/型号：V1.0)，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)。(算法管理-全目标视频抓拍/型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-全目标视频抓拍/型号：V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-全目标视频抓拍/型号：V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (算法管理-人脸图片分析/型号：V1.0)，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)。(算法管理-人脸图片分析/型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-人脸图片分析/型号：V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-人脸图片分析/型号：V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (算法管理-图片结构化分析/型号：V1.0)，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)。(算法管理-图片结构化分析/型号：V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-图片结构化分析/型号：V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-图片结构化分析/型号：V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (算法管理-全分析软件引擎版/型号: V1.0), 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)。(算法管理-全分析软件引擎版/型号: V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-全分析软件引擎版/型号: V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-全分析软件引擎版/型号: V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (算法管理-智能节点授权/型号: V1.0), 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)。(算法管理-智能节点授权/型号: V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-智能节点授权/型号: V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-智能节点授权/型号: V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (算法管理-算法仓库/型号: V1.0), 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)。(算法管理-算法仓库/型号: V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(算法管理-算法仓库/型号: V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(算法管理-算法仓库/型号: V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (数据集成/型号: V1.1), 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)。(数据集成/型号: V1.1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据集成/型号: V1.1)的(关键组件)在中国境内生产。(数据集成/型号: V1.1)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (对象存储平台-存储系统管理/型号: V1.0), 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)。(对象存储平台-存储系统管理/型号: V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(对象存储平台-存储系统管理/型号: V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(对象存储平台-存储系统管理/型号: V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (对象存储平台-存储虚拟化服务授权/型号: V1.0), 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)。(对象存储平台-存储虚拟化服务授权/型号: V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(对象存储平台-存储虚拟化服务授权/型号: V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(对象存储平台-存储虚拟化服务授权/型号: V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

