

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. 模拟拾音器（DS-52AM111），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。模拟拾音器（DS-52AM111） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。模拟拾音器（DS-52AM111） 的 在中国境内生产。模拟拾音器（DS-52AM111） 的 在中国境内完成。

2. 办案终端（DS-AXF142P），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。办案终端（DS-AXF142P） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。办案终端（DS-AXF142P） 的 在中国境内生产。办案终端（DS-AXF142P） 的 在中国境内完成。

3. 入区核验终端（Z10S-JLTC），生产厂为 长春天成科技发展有限公司，厂址为 河南省郑州市航空港区合众思壮产业园。入区核验终端（Z10S-JLTC） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。入区核验终端（Z10S-JLTC） 的 在中国境内生产。入区核验终端（Z10S-JLTC） 的 在中国境内完成。

4. 伤痕抓拍摄像机（DS-2PT7D40IW-DE/C(12X)(B)），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。伤痕抓拍摄像机（DS-2PT7D40IW-DE/C(12X)(B)） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。伤痕抓拍摄像机（DS-2PT7D40IW-DE/C(12X)(B)） 的 在中国境内生产。伤痕抓拍摄像机（DS-2PT7D40IW-DE/C(12X)(B)） 的 在中国境内完成。

5. 高拍仪(C10)，生产厂为 长春天成科技发展有限公司，厂址为 河南省郑州市航空港区合众思壮产业园。高拍仪(C10) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。高拍仪(C10) 的 在中国境内生产。高拍仪(C10) 的 在中国境内完成。

6. 随身物品智能自助柜（TCG100），生产厂为 长春天成科技发展有限公司，厂址为 河南省郑州市航空港区合众思壮产业园。随身物品智能自助柜（TCG100） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。随身物品智能自助柜（TCG100） 的 在中国境内生产。随身物品智能自助柜（TCG100） 的 在中国境内完成。

7. 电子签名板（Q20），生产厂为 长春天成科技发展有限公司，厂址为 河南省郑州市航空港区合众思壮产业园。电子签名板（Q20） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电子签名板（Q20） 的 在中国境内生产。电子签名板（Q20） 的 在中国境内完成。

8. 温湿度显示屏（DS-52ED300-TH），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。温湿度显示屏（DS-52ED300-TH） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。温湿度显示屏（DS-52ED300-TH） 的 在中国境内生产。温湿度显示屏（DS-52ED300-TH） 的 在中国境内完成。

9. 审讯主机（DS-9608SNL-M4），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。审讯主机（DS-9608SNL-M4） 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。审讯主机（DS-9608SNL-M4） 的 在中国境内生产。审讯主机（DS-9608SNL-M4） 的 在中国境内完成。

潘瑞
1504020002730

____。审讯主机（DS-9608SNL-M4）的 ____ 在中国境内生产。审讯主机（DS-9608SNL-M4）的 ____ 在中国境内完成。

10. 一体化审讯系统一体机（DS-KR703E），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。一体化审讯系统一体机（DS-KR703E）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一体化审讯系统一体机（DS-KR703E）的 ____ 在中国境内生产。一体化审讯系统一体机（DS-KR703E）的 ____ 在中国境内完成。

11. 候问、询、讯问管控终端(DS-KD9403-A1)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。候问、询、讯问管控终端(DS-KD9403-A1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。候问、询、讯问管控终端(DS-KD9403-A1) 的 ____ 在中国境内生产。候问、询、讯问管控终端(DS-KD9403-A1) 的 ____ 在中国境内完成。

12. 候问、询、讯问管控终端电源（DS-KAW50-1），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。候问、询、讯问管控终端电源（DS-KAW50-1）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。候问、询、讯问管控终端电源（DS-KAW50-1）的 ____ 在中国境内生产。候问、询、讯问管控终端电源（DS-KAW50-1）的 ____ 在中国境内完成。

13. 应急报警器（DS-PS1-R），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。应急报警器（DS-PS1-R）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。应急报警器（DS-PS1-R）的 ____ 在中国境内生产。应急报警器（DS-PS1-R）的 ____ 在中国境内完成。

14. 一体化门禁终端（DS-K1T673M(GM)），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。一体化门禁终端（DS-K1T673M(GM)）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。一体化门禁终端（DS-K1T673M(GM)）的 ____ 在中国境内生产。一体化门禁终端（DS-K1T673M(GM)）的 ____ 在中国境内完成。

15. 报警管理主机（DS-PEA4H-10A），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。报警管理主机（DS-PEA4H-10A）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。报警管理主机（DS-PEA4H-10A）的 ____ 在中国境内生产。报警管理主机（DS-PEA4H-10A）的 ____ 在中国境内完成。

16. 报警管理分机（DS-PEA103-HC1），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。报警管理分机（DS-PEA103-HC1）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。报警管理分机（DS-PEA103-HC1）的 ____ 在中国境内生产。报警管理分机（DS-PEA103-HC1）的 ____ 在中国境内完成。

17. 插排（8位），生产厂为 公牛集团股份有限公司，厂址为 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258 号。插排（8位）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。插排（8位）的 ____ 在中国境内生产。插排（8位）的 ____ 在中国境内完成。

18. 电磁锁（DS-K4H218SC），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。电磁锁（DS-K4H218SC）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电磁锁（DS-K4H218SC）的 ____ 在中国境内生产。电磁锁（DS-K4H218SC）的 ____ 在中国境内完成。

19. 电插锁（DS-K4T100C），生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司，厂址为 桐庐生产基地，浙江省杭州市桐庐县求是路299号。电插锁（DS-K4T100C）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。电插锁（DS-K4T100C）的 ____ 在中国境内完成。

(DS-K4T100C) 的 在中国境内生产。电插锁 (DS-K4T100C) 的 在中国境内完成。

20. 锁电源 (DS-KAW50-1 (C)) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。锁电源 (DS-KAW50-1 (C)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。锁电源 (DS-KAW50-1 (C)) 的 在中国境内生产。锁电源 (DS-KAW50-1 (C)) 的 在中国境内完成。

21. 电源 (LRS-150-12) , 生产厂为 深圳市明为电子有限公司, 厂址为 深圳市龙华区龙华街道华联社区河背工业区明为工业楼5-8层。电源 (LRS-150-12) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电源 (LRS-150-12) 的 在中国境内生产。电源 (LRS-150-12) 的 在中国境内完成。

22. 86面板手柄 (EB 29) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。86面板手柄 (EB 29) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。86面板手柄 (EB 29) 的 在中国境内生产。86面板手柄 (EB 29) 的 在中国境内完成。

23. 汇聚交换机 (DS-3E0518SP-SE) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。汇聚交换机 (DS-3E0518SP-SE) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。汇聚交换机 (DS-3E0518SP-SE) 的 在中国境内生产。汇聚交换机 (DS-3E0518SP-SE) 的 在中国境内完成。

24. 核心交换机 (DS-3E3752-HX) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。核心交换机 (DS-3E3752-HX) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。核心交换机 (DS-3E3752-HX) 的 在中国境内生产。核心交换机 (DS-3E3752-HX) 的 在中国境内完成。

25. 网络机柜 (标准型) , 生产厂为 沈阳金桥网络设备科技有限公司, 厂址为 沈阳市浑南区白塔金桥钣金智造产业园。网络机柜 (标准型) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。网络机柜 (标准型) 的 在中国境内生产。网络机柜 (标准型) 的 在中国境内完成。

26. 报警号 (定制) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。报警号 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。报警号 (定制) 的 在中国境内生产。报警号 (定制) 的 在中国境内完成。

27. POE交换机 (DS-3E0526P-S) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。POE交换机 (DS-3E0526P-S) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。POE交换机 (DS-3E0526P-S) 的 在中国境内生产。POE交换机 (DS-3E0526P-S) 的 在中国境内完成。

28. 电子地图 (定制) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。电子地图 (定制) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。电子地图 (定制) 的 在中国境内生产。电子地图 (定制) 的 在中国境内完成。

29. 定位引擎 (DS-3LPU102) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。定位引擎 (DS-3LPU102) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。定位引擎 (DS-3LPU102) 的 在中国境内生产。定位引擎 (DS-3LPU102) 的 在中国境内完成。

30. 高精度定位基站 (DS-QPU201) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。高精度定位基站 (DS-QPU201) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。

≥ ____。高精度定位基站（DS-QPU201）的 ____ 在中国境内生产。高精度定位基站（DS-QPU201）的 ____ 在中国境内完成。

31. 六类网线（六类QS2619A），生产厂为 深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 11-12 层。六类网线（六类QS2619A）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。六类网线（六类QS2619A）的 ____ 在中国境内生产。六类网线（六类QS2619A）的 ____ 在中国境内完成。

32. 超五类网线（超五类Q2606AL），生产厂为 深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 11-12 层。超五类网线（超五类Q2606AL）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。超五类网线（超五类Q2606AL）的 ____ 在中国境内生产。超五类网线（超五类Q2606AL）的 ____ 在中国境内完成。

33. 网络模块（QM6010WT），生产厂为 深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 11-12 层。网络模块（QM6010WT）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络模块（QM6010WT）的 ____ 在中国境内生产。网络模块（QM6010WT）的 ____ 在中国境内完成。

34. 网络面板（QZ4003），生产厂为 深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 11-12 层。网络面板（QZ4003）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络面板（QZ4003）的 ____ 在中国境内生产。网络面板（QZ4003）的 ____ 在中国境内完成。

35. 水晶头（QLA60），生产厂为 深圳市秋叶原实业有限公司，厂址为 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区 1 栋 11-12 层。水晶头（QLA60）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。水晶头（QLA60）的 ____ 在中国境内生产。水晶头（QLA60）的 ____ 在中国境内完成。

36. 48口以太网交换机（H3C-S1248），生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江省嘉兴市海宁市长安镇高新区启潮路38号 新华三电子信息产业园。48口以太网交换机（H3C-S1248）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。48口以太网交换机（H3C-S1248）的 ____ 在中国境内生产。48口以太网交换机（H3C-S1248）的 ____ 在中国境内完成。

37. 24口以太网交换机（H3C-S1224R），生产厂为 新华三技术有限公司，厂址为 浙江省嘉兴市海宁市长安镇高新区启潮路38号 新华三电子信息产业园。24口以太网交换机（H3C-S1224R）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。24口以太网交换机（H3C-S1224R）的 ____ 在中国境内生产。24口以太网交换机（H3C-S1224R）的 ____ 在中国境内完成。

38. 网络理线器（QZ4301），生产厂为 康普通讯技术(中国)有限公司，厂址为 江苏省苏州市工业园区苏虹西路 68号。网络理线器（QZ4301）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。网络理线器（QZ4301）的 ____ 在中国境内生产。网络理线器（QZ4301）的 ____ 在中国境内完成。

39. 金属软管（QSR20），生产厂为 天津正标准达线缆集团有限公司，厂址为 天津市滨海新区经济技术开发区轻纺经济区纺八路 283号。金属软管（QSR20）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。金属软管（QSR20）的 ____ 在中国境内生产。金属软管（QSR20）的 ____ 在中国境内完成。

40. 防静电地板（C35全钢釉面），生产厂为 常州市武进区横林汇通地板厂，厂址为 江苏省常州市武进区横林镇。防静电地板（C35全钢釉面）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。防静电地板（C35全钢釉面）的 ____ 在中国境内生产。防静电地板（C35全钢釉面）的 ____ 在中国境内完成。



41. PDU (07TG130) , 生产厂为 突破电气(天津)有限公司 , 厂址为 天津市滨海高新区滨海科技园高新二路197号。 PDU (07TG130) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 PDU (07TG130) 的 在中国境内生产。 PDU (07TG130) 的 在中国境内完成。

42. 地插(金属拉丝MF-200) , 生产厂为 上海康兰电器有限公司 , 厂址为 浙江省温州市乐清市柳市镇康兰电气产业园。 地插(金属拉丝MF-200) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 地插(金属拉丝MF-200) 的 在中国境内生产。 地插(金属拉丝MF-200) 的 在中国境内完成。

43. RVV电源线(RVV 2*2.5) , 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司 , 厂址为 天津市滨海新区经济技术开发区轻纺经济区纺八路 283号。 RVV电源线(RVV 2*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 RVV电源线(RVV 2*2.5) 的 在中国境内生产。 RVV电源线(RVV 2*2.5) 的 在中国境内完成。

44. RVS双绞线(RVS 2*2.5) , 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司 , 厂址为 天津市滨海新区经济技术开发区轻纺经济区纺八路 283号。 RVS双绞线(RVS 2*2.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 RVS双绞线(RVS 2*2.5) 的 在中国境内生产。 RVS双绞线(RVS 2*2.5) 的 在中国境内完成。

45. RVSP屏蔽线(RVSP 3*1.5) , 生产厂为 天津正标津达线缆集团有限公司 , 厂址为 天津市滨海新区经济技术开发区轻纺经济区纺八路 283号。 RVSP屏蔽线(RVSP 3*1.5) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 RVSP屏蔽线(RVSP 3*1.5) 的 在中国境内生产。 RVSP屏蔽线(RVSP 3*1.5) 的 在中国境内完成。

46. 线缆桥架(200*100) , 生产厂为 沈阳明丰电控成套设备有限公司 , 厂址为 辽宁省沈阳市新民市胡台镇振兴十二街51号。 线缆桥架(200*100) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 线缆桥架(200*100) 的 在中国境内生产。 线缆桥架(200*100) 的 在中国境内完成。

47. 摄像机电源(DF-2FA1202-BW) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 , 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。 摄像机电源(DF-2FA1202-BW) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 摄像机电源(DF-2FA1202-BW) 的 在中国境内生产。 摄像机电源(DF-2FA1202-BW) 的 在中国境内完成。

48. 网络存储(DS-A70316R(标配)(B)) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 , 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。 网络存储(DS-A70316R(标配)(B)) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 网络存储(DS-A70316R(标配)(B)) 的 在中国境内生产。 网络存储(DS-A70316R(标配)(B)) 的 在中国境内完成。

49. 存储硬盘(HK7210TAH) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 , 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。 存储硬盘(HK7210TAH) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 存储硬盘(HK7210TAH) 的 在中国境内生产。 存储硬盘(HK7210TAH) 的 在中国境内完成。

50. 硬盘(WD84HKVS-78) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 , 厂址为 桐庐生产基地, 浙江省杭州市桐庐县求是路299号。 硬盘(WD84HKVS-78) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 硬盘(WD84HKVS-78) 的 在中国境内生产。 硬盘(WD84HKVS-78) 的 在中国境内完成。

51. 麦克风(DS-999) , 生产厂为 广州市德顺音响有限公司 , 厂址为 广东省广州市花都区花东镇象山村永星路自编 27 号厂房。 麦克风(DS-999) 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 麦克风(DS-999) 的 在中国境内生产。 麦克风(DS-999) 的 在中国境内完成。

潘瑞



52. 喇叭 (DS-615WDC) , 生产厂为 广州市德顺音响有限公司 , 厂址为 广东省广州市花都区花东镇象山村永星路自编 27 号厂房。喇叭 (DS-615WDC) 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。喇叭 (DS-615WDC) 的 ____ 在中国境内生产。喇叭 (DS-615WDC) 的 ____ 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。



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。



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 15224-NMGS-TP-20260062 第1包 2026-06-19 14:50:46

赤峰圣典科技有限公司 2026-06-19 14:50:46

潘瑞

