

(四) 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. （双光全彩枪式摄像头（核心产品）型号：DH-IPC-HFW3468AYW-XYZ）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路1199号）。（双光全彩枪式摄像头（核心产品）型号：DH-IPC-HFW3468AYW-XYZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（双光全彩枪式摄像头（核心产品）型号：DH-IPC-HFW3468AYW-XYZ）的（/）⁴在中国境内生产。（双光全彩枪式摄像头（核心产品）型号：DH-IPC-HFW3468AYW-XYZ）的（/）⁵在中国境内完成。

2. （小型枪机壁装支架 型号：DH-PFB5110W）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路1199号）。（小型枪机壁装支架型号：DH-PFB5110W）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（小型枪机壁装支架型号：DH-PFB5110W）的（/）⁴在中国境内生产。（小型枪机壁装支架型号：DH-PFB5110W）的（/）⁵在中国境内完成。

3. （全彩枪球摄像头 型号：DH-SDT-7C1486-4F-ABCD-D）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路1199号）。（全彩枪球摄像头 型号：DH-SDT-7C1486-4F-ABCD-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（全彩枪球摄像头 型号：DH-SDT-7C1486-4F-ABCD-D）的（/）⁴在中国境内生产。（全彩枪球摄像头 型号：DH-SDT-7C1486-4F-ABCD-D）的（/）⁵在中国境内完成。

4. （球机壁装支架 型号：DH-PFB303W）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路1199号）。（球机壁装支架 型号：DH-PFB303W）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（球机壁装支架 型号：DH-PFB303W）的（/）⁴在中国境内生产。（球机壁装支架 型号：DH-PFB303W）的（/）⁵在中国境内完成。

5. （双拼全景摄像头 型号：DH-SDT-8C1480-6P-ABCD-D）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路1199号）。（双拼

全景摄像头 型号：DH-SDT-8C1480-6P-ABCD-D的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（双拼全景摄像头 型号：DH-SDT-8C1480-6P-ABCD-D）的（/）⁴在中国境内生产。（双拼全景摄像头 型号：DH-SDT-8C1480-6P-ABCD-D）的（/）⁵在中国境内完成。

6. （球机支架 型号：DH-PFB307W-SG）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（球机支架 型号：DH-PFB307W-SG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（球机支架 型号：DH-PFB307W-SG）的（/）⁴在中国境内生产。（球机支架 型号：DH-PFB307W-SG）的（/）⁵在中国境内完成。

7. （270° 全景网络摄像头 型号：DH-PSDW812DYW-A270-D425-G）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（270° 全景网络摄像头 型号：DH-PSDW812DYW-A270-D425-G）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（270° 全景网络摄像头 型号：DH-PSDW812DYW-A270-D425-G）的（/）⁴在中国境内生产。（270° 全景网络摄像头 型号：DH-PSDW812DYW-A270-D425-G）的（/）⁵在中国境内完成。

8. （重载支架 型号：DH-PFB307W-SG）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（重载支架 型号：DH-PFB307W-SG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（重载支架 型号：DH-PFB307W-SG）的（/）⁴在中国境内生产。（重载支架 型号：DH-PFB307W-SG）的（/）⁵在中国境内完成。

9. （网络视频存储器（含 10TB 硬盘 12 块） 型号：DH-NVR5064-4KS3/I、ST10000NM017B）的生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 12 块） 型号：DH-NVR5064-4KS3/I、ST10000NM017B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 12 块） 型号：DH-NVR5064-4KS3/I、ST10000NM017B）的（/）⁴在中国境内生产。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 12 块） 型号：DH-NVR5064-4KS3/I、ST10000NM017B）的（/）⁵在中国境内完成。

10. （网络视频存储器（含 10TB 硬盘 48 块） 型号：DH-EVS5148S、ST10000NM017B）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市

滨江区滨安路 1199 号。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 48 块）型号：DH-EVS5148S、ST10000NM017B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 48 块）型号：DH-EVS5148S、ST10000NM017B）的（/）⁴在中国境内生产。（网络视频存储器（含 10TB 硬盘 48 块）型号：DH-EVS5148S、ST10000NM017B）的（/）⁵在中国境内完成。

11. （400 万测速预警雷达视频一体机 型号：DH-CP435-SU1F-ABC-D）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（400 万测速预警雷达视频一体机 型号：DH-CP435-SU1F-ABC-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（400 万测速预警雷达视频一体机 型号：DH-CP435-SU1F-ABC-D）的（/）⁴在中国境内生产。（400 万测速预警雷达视频一体机 型号：DH-CP435-SU1F-ABC-D）的（/）⁵在中国境内完成。

12. （柱装支架 型号：DH-PFA150）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（柱装支架 型号：DH-PFA150）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（柱装支架 型号：DH-PFA150）的（/）⁴在中国境内生产。（柱装支架 型号：DH-PFA150）的（/）⁵在中国境内完成。

13. （LED 常亮补光灯 型号：DH-ITSBG-1201-W-6-YW）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（LED 常亮补光灯 型号：DH-ITSBG-1201-W-6-YW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（LED 常亮补光灯 型号：DH-ITSBG-1201-W-6-YW）的（/）⁴在中国境内生产。（LED 常亮补光灯 型号：DH-ITSBG-1201-W-6-YW）的（/）⁵在中国境内完成。

14. （交通信息发布屏（限速屏-限速 30） 型号：DH-ITSXS-1801-XS30）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（交通信息发布屏（限速屏-限速 30） 型号：DH-ITSXS-1801-XS30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（交通信息发布屏（限速屏-限速 30） 型号：DH-ITSXS-1801-XS30）的（/）⁴在中国境内生产。（交通信息发布屏（限速屏-限速 30） 型号：DH-ITSXS-1801-XS30）的（/）⁵在中国境内完成。

15. （智能终端管理盒 型号：DH-ITSE0400-YW-GC）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（智能终端管

理盒 型号：DH-ITSE0400-YW-GC的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。

（智能终端管理盒 型号：DH-ITSE0400-YW-GC）的（/）⁴在中国境内生产。（智能终端管理盒 型号：DH-ITSE0400-YW-GC）的（/）⁵在中国境内完成。

16. （消防用户信息传输装置 型号：DH-HY-FAM-1000）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（消防用户信息传输装置 型号：DH-HY-FAM-1000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（消防用户信息传输装置 型号：DH-HY-FAM-1000）的（/）⁴在中国境内生产。（消防用户信息传输装置 型号：DH-HY-FAM-1000）的（/）⁵在中国境内完成。

17. （蓄电池 型号：FP1250）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（蓄电池 型号：FP1250）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（蓄电池 型号：FP1250）的（/）⁴在中国境内生产。（蓄电池 型号：FP1250）的（/）⁵在中国境内完成。

18. （紧急求助报警终端 型号：DH-VTA5401D）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（紧急求助报警终端 型号：DH-VTA5401D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（紧急求助报警终端 型号：DH-VTA5401D）的（/）⁴在中国境内生产。（紧急求助报警终端 型号：DH-VTA5401D）的（/）⁵在中国境内完成。

19. （报警管理终端 型号：DH-VTS5A40B）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（报警管理终端 型号：DH-VTS5A40B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（报警管理终端 型号：DH-VTS5A40B）的（/）⁴在中国境内生产。（报警管理终端 型号：DH-VTS5A40B）的（/）⁵在中国境内完成。

20. （工业级千兆交换机 型号：DH-IS3200-8GT4GF）¹，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 1199 号）。（工业级千兆交换机 型号：DH-IS3200-8GT4GF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（工业级千兆交换机 型号：DH-IS3200-8GT4GF）的（/）⁴在中国境内生产。（工业级千兆交换机 型号：DH-IS3200-8GT4GF）的（/）⁵在中国境内完成。

21. （DC12V2A 电源适配器 型号：DH-PFM301）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（DC12V2A 电源适

配器 型号：DH-PFM301的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（DC12V2A 电源适配器 型号：DH-PFM301）的（/）⁴在中国境内生产。（DC12V2A 电源适配器 型号：DH-PFM301）的（/）⁵在中国境内完成。

22. （24 口汇聚交换机 型号：DH-S5500-24GT4XF-A）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（24 口汇聚交换机 型号：DH-S5500-24GT4XF-A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。

（24 口汇聚交换机 型号：DH-S5500-24GT4XF-A）的（/）⁴在中国境内生产。

（24 口汇聚交换机 型号：DH-S5500-24GT4XF-A）的（/）⁵在中国境内完成。

23. （SFP 光模块 型号：GSFP-1310-10-SMF）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（SFP 光模块 型号：GSFP-1310-10-SMF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（SFP 光模块 型号：GSFP-1310-10-SMF）的（/）⁴在中国境内生产。（SFP 光模块 型号：GSFP-1310-10-SMF）的（/）⁵在中国境内完成。

24. （24 口 PoE 交换机 型号：DH-S4100-24GT2GT2GF-240）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（24 口 PoE 交换机 型号：DH-S4100-24GT2GT2GF-240）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（24 口 PoE 交换机 型号：DH-S4100-24GT2GT2GF-240）的（/）⁴在中国境内生产。（24 口 PoE 交换机 型号：DH-S4100-24GT2GT2GF-240）的（/）⁵在中国境内完成。

25. （48 口核心交换机 型号：DH-NS5500-24GT24GF10XF）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（48 口核心交换机 型号：DH-NS5500-24GT24GF10XF）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（48 口核心交换机 型号：DH-NS5500-24GT24GF10XF）的（/）⁴在中国境内生产。（48 口核心交换机 型号：DH-NS5500-24GT24GF10XF）的（/）⁵在中国境内完成。

26. （框式核心交换机 型号：DH-S7803）¹，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）²，厂址为（杭州市滨江区滨安路 1199 号）。（框式核心交换机 型号：DH-S7803）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （/）³。（框式核心交换机 型号：DH-S7803）的（/）⁴在中国境内生产。（框式核心交换机 型号：DH-

S7803) 的 (/)⁵在中国境内完成。

27. (业务主控一体化板卡 型号: S78-24GT20GF4XF)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(业务主控一体化板卡 型号: S78-24GT20GF4XF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(业务主控一体化板卡 型号: S78-24GT20GF4XF)的 (/)⁴在中国境内生产。(业务主控一体化板卡 型号: S78-24GT20GF4XF)的 (/)⁵在中国境内完成。

28. (业务板卡 型号: S78-24GT20GF4XF-XYZ)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(业务板卡 型号: S78-24GT20GF4XF-XYZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(业务板卡 型号: S78-24GT20GF4XF-XYZ)的 (/)⁴在中国境内生产。(业务板卡 型号: S78-24GT20GF4XF-XYZ)的 (/)⁵在中国境内完成。

29. (数智安消物联融合应用平台 型号: DH-ICC-U8000-PRO)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(数智安消物联融合应用平台 型号: DH-ICC-U8000-PRO)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(数智安消物联融合应用平台 型号: DH-ICC-U8000-PRO)的 (/)⁴在中国境内生产。(数智安消物联融合应用平台 型号: DH-ICC-U8000-PRO)的 (/)⁵在中国境内完成。

30. (消防业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-base)¹ 生产厂为(浙江华消科技有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号 A2 幢 1-3 层)。(消防业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-base)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(消防业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-base)的 (/)⁴在中国境内生产。(消防业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-base)的 (/)⁵在中国境内完成。

31. (消防实时监测 (业务组件) 型号: DH-ICC-FireControl-monitor)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(消防实时监测 (业务组件) 型号: DH-ICC-FireControl-monitor)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(消防实时监测 (业务组件) 型号: DH-ICC-FireControl-monitor)的 (/)⁴在中国境内生产。(消防实时监测 (业务组件) 型号: DH-ICC-FireControl-monitor)的 (/)⁵在中国境内完成。

32. (消防培训演练业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-Training)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(消防培训演练业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-Training)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(消防培训演练业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-Training)的 (/)⁴在中国境内生产。(消防培训演练业务系统 型号: DH-ICC-FireControl-Training)的 (/)⁵在中国境内完成。

33. (一键报警 型号: DH-ICC-Common-KeyAlm)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(一键报警 型号: DH-ICC-Common-KeyAlm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(一键报警 型号: DH-ICC-Common-KeyAlm)的 (/)⁴在中国境内生产。(一键报警 型号: DH-ICC-Common-KeyAlm)的 (/)⁵在中国境内完成。

34. (校园安防管控一张图 型号: DH-ICC-Edu-BaseDataCenter)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(校园安防管控一张图 型号: DH-ICC-Edu-BaseDataCenter)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(校园安防管控一张图 型号: DH-ICC-Edu-BaseDataCenter)的 (/)⁴在中国境内生产。(校园安防管控一张图 型号: DH-ICC-Edu-BaseDataCenter)的 (/)⁵在中国境内完成。

35. (视频监控系统 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-COCHN)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(视频监控系统 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-COCHN)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(视频监控系统 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-COCHN)的 (/)⁴在中国境内生产。(视频监控系统 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-COCHN)的 (/)⁵在中国境内完成。

36. (紧急报警通道数授权 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-EMGALARMCHN)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(紧急报警通道数授权 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-EMGALARMCHN)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(紧急报警通道数授权 视频通道数量 型号: DH-ICC-Common-VD-EMGALARMCHN)的 (/)⁴在中国境内生产。(紧急报警通道数授权 视频通道数量 型号: DH-ICC-

Common-VD-EMGALARMCHN 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

37. (消防用户信息传输装置接入授权 型号: DH-HY-P8000-CON-AUT)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(消防用户信息传输装置接入授权 型号: DH-HY-P8000-CON-AUT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(消防用户信息传输装置接入授权 型号: DH-HY-P8000-CON-AUT) 的 (/)⁴ 在中国境内生产。(消防用户信息传输装置接入授权 型号: DH-HY-P8000-CON-AUT) 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

38. (车辆卡口系统抓拍点数量授权 型号: DH-ICC-Common-VD-CARCHN)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(车辆卡口系统抓拍点数量授权 型号: DH-ICC-Common-VD-CARCHN) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(车辆卡口系统抓拍点数量授权 型号: DH-ICC-Common-VD-CARCHN) 的 (/)⁴ 在中国境内生产。(车辆卡口系统抓拍点数量授权 型号: DH-ICC-Common-VD-CARCHN) 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

39. (设备运维系统路数授权 型号: DH-ICC-Common-VD-OPCHN)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(设备运维系统路数授权 型号: DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(设备运维系统路数授权 型号: DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的 (/)⁴ 在中国境内生产。(设备运维系统路数授权 型号: DH-ICC-Common-VD-OPCHN) 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

40. (人脸管理终端 型号: HY-FRS2000)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(人脸管理终端 型号: HY-FRS2000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(人脸管理终端 型号: HY-FRS2000) 的 (/)⁴ 在中国境内生产。(人脸管理终端 型号: HY-FRS2000) 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

41. (独立式光电感烟火灾探测报警器 型号: DH-HY-SA2NA-K)¹, 生产厂为(浙江华消科技有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号 A2 幢 1-3 层)。(独立式光电感烟火灾探测报警器 型号: DH-HY-SA2NA-K) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(独立式光电感烟火灾探测报警器 型号: DH-HY-SA2NA-K) 的 (/)⁴ 在中国境内生产。(独立式光电感烟火灾探测

报警器 型号：DH-HY-SA2NA-K 的 (/)⁵ 在中国境内完成。

42. (3年NB卡 型号：CT-SIM-NB-MP1-3)¹，生产厂为(中国电信集团有限公司)²，厂址为(北京市西城区金融大街31号)。(3年NB卡 型号：CT-SIM-NB-MP1-3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(3年NB卡 型号：CT-SIM-NB-MP1-3)的 (/)⁴在中国境内生产。(3年NB卡 型号：CT-SIM-NB-MP1-3)的 (/)⁵在中国境内完成。

43. (用户信息传输装置接入授权 型号：DH-HY-P8300-CON-AUT)¹，生产厂为(浙江华消科技有限公司)²，厂址为(浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路28号A2幢1-3层)。(用户信息传输装置接入授权 型号：DH-HY-P8300-CON-AUT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(用户信息传输装置接入授权 型号：DH-HY-P8300-CON-AUT)的 (/)⁴在中国境内生产。(用户信息传输装置接入授权 型号：DH-HY-P8300-CON-AUT)的 (/)⁵在中国境内完成。

44. (消防独立式设备接入授权 型号：DH-HY-P8300-NB-AUT)¹，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)²，厂址为(杭州市滨江区滨安路1199号)。(消防独立式设备接入授权 型号：DH-HY-P8300-NB-AUT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(消防独立式设备接入授权 型号：DH-HY-P8300-NB-AUT)的 (/)⁴在中国境内生产。(消防独立式设备接入授权 型号：DH-HY-P8300-NB-AUT)的 (/)⁵在中国境内完成。

45. (视消云平台 型号：DH-HY-P8300-YZDW-Localization)¹，生产厂为(浙江华消科技有限公司)²，厂址为(浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路28号A2幢1-3层)。(视消云平台 型号：DH-HY-P8300-YZDW-Localization)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(视消云平台 型号：DH-HY-P8300-YZDW-Localization)的 (/)⁴在中国境内生产。(视消云平台 型号：DH-HY-P8300-YZDW-Localization)的 (/)⁵在中国境内完成。

46. (拼接单元 型号：DHL550UCM-EF)¹，生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)²，厂址为(杭州市滨江区滨安路1199号)。(拼接单元 型号：DHL550UCM-EF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(拼接单元 型号：DHL550UCM-EF)的 (/)⁴在中国境内生产。(拼接单元 型号：DHL550UCM-EF)的 (/)⁵在中国境内完成。

47. (解码器 型号: DH-NVD0605DU)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(解码器 型号: DH-NVD0605DU)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(解码器 型号: DH-NVD0605DU)的 (/)⁴在中国境内生产。(解码器 型号: DH-NVD0605DU)的 (/)⁵在中国境内完成。

48. (电视墙 型号: 2*3 电视墙, 前维护支架)¹, 生产厂为(河南惠众合创科技有限公司)², 厂址为(郑州市金水区经三路 66 号金成国际广场 6 号楼西单元 401 号)。(电视墙 型号: 2*3 电视墙, 前维护支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(电视墙 型号: 2*3 电视墙, 前维护支架)的 (/)⁴在中国境内生产。(电视墙 型号: 2*3 电视墙, 前维护支架)的 (/)⁵在中国境内完成。

49. (智慧校园综合管理平台 型号: DH-ICC-U800)¹, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)², 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(智慧校园综合管理平台 型号: DH-ICC-U800)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(智慧校园综合管理平台 型号: DH-ICC-U800)的 (/)⁴在中国境内生产。(智慧校园综合管理平台 型号: DH-ICC-U800)的 (/)⁵在中国境内完成。

50. (42U 网络机柜 型号: G36842)¹, 生产厂为(深圳市图腾电气技术有限公司)², 厂址为(深圳市光明区玉塘街道田寮社区宝山路图腾科技工业园 B 栋 101/201/301/401)。(42U 网络机柜 型号: G36842)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(42U 网络机柜 型号: G36842)的 (/)⁴在中国境内生产。(42U 网络机柜 型号: G36842)的 (/)⁵在中国境内完成。

51. (人像采集管理系统 型号: 校级人脸特征库平台 V1.0)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(人像采集管理系统 型号: 校级人脸特征库平台 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/)³。(人像采集管理系统 型号: 校级人脸特征库平台 V1.0)的 (/)⁴在中国境内生产。(人像采集管理系统 型号: 校级人脸特征库平台 V1.0)的 (/)⁵在中国境内完成。

52. (照片核验 sdk 型号: 人脸识别基础能力平台 V1.0)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(照片核验 sdk 型号: 人脸识别基础能力平

台 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。 (照片核验 sdk 型号: 人脸识别基础能力平台 V1.0) 的 (/) ⁴ 在中国境内生产。 (照片核验 sdk 型号: 人脸识别基础能力平台 V1.0) 的 (/) ⁵ 在中国境内完成。

53. (智慧门禁通行及访客管理系统 型号: 人脸识别智慧门卫管理系统 V1.0) ¹, 生产厂为 (深圳华颐智能系统有限公司) ², 厂址为 (深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。 (智慧门禁通行及访客管理系统 型号: 人脸识别智慧门卫管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。 (智慧门禁通行及访客管理系统 型号: 人脸识别智慧门卫管理系统 V1.0) 的 (/) ⁴ 在中国境内生产。 (智慧门禁通行及访客管理系统 型号: 人脸识别智慧门卫管理系统 V1.0) 的 (/) ⁵ 在中国境内完成。

54. (智慧公寓管理系统 型号: 人脸识别智慧公寓管理系统 V1.0) ¹, 生产厂为 (深圳华颐智能系统有限公司) ², 厂址为 (深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。 (智慧公寓管理系统 型号: 人脸识别智慧公寓管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。 (智慧公寓管理系统 型号: 人脸识别智慧公寓管理系统 V1.0) 的 (/) ⁴ 在中国境内生产。 (智慧公寓管理系统 型号: 人脸识别智慧公寓管理系统 V1.0) 的 (/) ⁵ 在中国境内完成。

55. (人脸识别门禁终端改造 型号: HY-FR7000) ¹, 生产厂为 (深圳华颐智能系统有限公司) ², 厂址为 (深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。 (人脸识别门禁终端改造 型号: HY-FR7000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。 (人脸识别门禁终端改造 型号: HY-FR7000) 的 (/) ⁴ 在中国境内生产。 (人脸识别门禁终端改造 型号: HY-FR7000) 的 (/) ⁵ 在中国境内完成。

56. (人脸识别算法与管控主机 型号: MegCube-HAL2002-1S1) ¹, 生产厂为 (北京旷视科技有限公司) ², 厂址为 (北京市海淀区西三旗建材城内建中路 12 幢一层 1268 号)。 (人脸识别算法与管控主机 型号: MegCube-HAL2002-1S1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。 (人脸识别算法与管控主机 型号: MegCube-HAL2002-1S1) 的 (/) ⁴ 在中国境内生产。 (人脸识别算法与管控主机 型号: MegCube-HAL2002-1S1) 的 (/) ⁵ 在中国境内完成。

57. (组网交换机 型号: S110-8T)¹, 生产厂为(华为技术有限公司)², 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(组网交换机 型号: S110-8T)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。(组网交换机 型号: S110-8T)的 (/) ⁴在中国境内生产。(组网交换机 型号: S110-8T)的 (/) ⁵在中国境内完成。

58. (单元管理主机 型号 TS-FMC-05)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(单元管理主机 型号 TS-FMC-05)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。(单元管理主机 型号 TS-FMC-05)的 (/) ⁴在中国境内生产。(单元管理主机 型号 TS-FMC-05)的 (/) ⁵在中国境内完成。

59. (车辆通行管理系统软件 型号: 智慧停车场管理系统 V1.0)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(车辆通行管理系统软件 型号: 智慧停车场管理系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。(车辆通行管理系统软件 型号: 智慧停车场管理系统 V1.0)的 (/) ⁴在中国境内生产。(车辆通行管理系统软件 型号: 智慧停车场管理系统 V1.0)的 (/) ⁵在中国境内完成。

60. (车牌识别机 型号: JS52)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(车牌识别机 型号: JS52)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。(车牌识别机 型号: JS52)的 (/) ⁴在中国境内生产。(车牌识别机 型号: JS52)的 (/) ⁵在中国境内完成。

61. (车辆道闸 型号: JSDZ002)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(车辆道闸 型号: JSDZ002)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (/) ³。(车辆道闸 型号: JSDZ002)的 (/) ⁴在中国境内生产。(车辆道闸 型号: JSDZ002)的 (/) ⁵在中国境内完成。

62. (雷达感应器 型号: JSLD002)¹, 生产厂为(深圳华颐智能系统有限公司)², 厂址为(深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路 2018 号粤海置地大厦 901-01 室)。(雷达感应器 型号: JSLD002)¹的中国境内生产的组件成本占比

≥ (/) ³。 （雷达感应器 型号：JSLD002）¹的 (/) ⁴在中国境内生产。 （雷达感应器 型号：JSLD002）¹的 (/) ⁵在中国境内完成。

63. （车辆管理终端 型号：车辆通行管理客户端 V1.0）¹，生产厂为（深圳华颐智能系统有限公司）²，厂址为（深圳市罗湖区东晓街道东晓社区布心路2018号粤海置地大厦901-01室）。 （车辆管理终端 型号：车辆通行管理客户端 V1.0¹的中国境内生产的组件成本占比≥ (/) ³。 （车辆管理终端 型号：车辆通行管理客户端 V1.0⁴在中国境内生产。 （车辆管理终端 型号：车辆通行管理客户端 V1.0¹的 (/) ⁵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）：河南惠众创科技有限公司

日期：2026年3月29日

