

关于符合本国产品标准的声明函

项目包含货物（政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物）时适用

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：

1.400万智能筒机（型号：DH-IPC-HFW5459DM3-JM）（产品名称1）①，生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名）②，厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号（生产厂址）。400万智能筒机（型号：DH-IPC-HFW5459DM3-JM）（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）③。400万智能筒机（型号：DH-IPC-HFW5459DM3-JM）（产品名称1）的镜头、图像传感器（关键组件）④在中国境内生产。400万智能筒机（型号：DH-IPC-HFW5459DM3-JM）（产品名称1）的SMT贴片、整机组装、老化测试（关键工序）⑤在中国境内完成。

2.900W智能电警单元（型号：DH-CP902-RU6G）（产品名称2），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号（生产厂址）。900W智能电警单元（型号：DH-CP902-RU6G）（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。900W智能电警单元（型号：DH-CP902-RU6G）（产品名称2）的处理板、补光灯（关键组件）在中国境内生产。900W智能电警单元（型号：DH-CP902-RU6G）（产品名称2）的组装、调试（关键工序）在中国境内完成。

3.900W智能环保卡口单元（型号：DH-CP902-YCSL）（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号（生产厂址）。900W智能环保卡口单元（型号：DH-CP902-YCSL）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。900W智能环保卡口单元（型号：DH-CP902-YCSL）（产品名称）的镜头、传感器（关键组件）在中国境内生产。900W智能环保卡口单元（型号：DH-CP902-YCSL）（产品名称）的组装、测试（关键工序）在中国境内完成。

4.电警LED频闪补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-）（产品名称），生

产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。电警 LED 频闪补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。电警 LED 频闪补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-）（产品名称）的 LED 灯珠、电源板（关键组件）在中国境内生产。电警 LED 频闪补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-）焊接、组装（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

5.反卡四合一环保补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F）（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。反卡四合一环保补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。反卡四合一环保补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F）（产品名称）的 LED 灯珠、控制板（关键组件）在中国境内生产。反卡四合一环保补光灯（型号：CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F）（产品名称）的焊接、组装（关键工序）在中国境内完成。

6.红绿灯信号检测器（型号：DH-ITASD-020RA）（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。红绿灯信号检测器（型号：DH-ITASD-020RA）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。红绿灯信号检测器（型号：DH-ITASD-020RA）（产品名称）的检测模块、通讯板（关键组件）在中国境内生产。红绿灯信号检测器（型号：DH-ITASD-020RA）（产品名称）的焊接、组装（关键工序）在中国境内完成。

7.前端存储管理设备（型号：DH-ITSE1200-TA-N04）（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。前端存储管理设备（型号：DH-ITSE1200-TA-N04）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。前端存储管理设备（型号：DH-ITSE1200-TA-N04）（产品名称）的硬盘、主板（关键组件）在中国境内生产。前端存储管理设备（型号：DH-ITSE1200-TA-N04）（产品名称）的组装、测试（关

键工序)在中国境内完成。

8.交通监控球机(型号:DH-SDT-7C1434-4F-ZB-AD3E-0400)(产品名称),生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名),厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号(生产厂址)。交通监控球机(型号:DH-SDT-7C1434-4F-ZB-AD3E-0400)(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ (规定比例)。交通监控球机(型号:DH-SDT-7C1434-4F-ZB-AD3E-0400)(产品名称)的球机机芯、控制板(关键组件)在中国境内生产。交通监控球机(型号:DH-SDT-7C1434-4F-ZB-AD3E-0400)(产品名称)的组装、调试(关键工序)在中国境内完成。

9.倒计时器(型号:DXD602T-000)(产品名称),生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名),厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号(生产厂址)。倒计时器(型号:DXD602T-000)(产品名称)(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ (规定比例)。倒计时器(型号:DXD602T-000)(产品名称)的显示屏、控制板(关键组件)在中国境内生产。倒计时器(型号:DXD602T-000)(产品名称)的焊机组装(关键工序)在中国境内完成。

10.箭头灯(型号:FXM300-3-DH3022SLD)(产品名称),生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名),厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号(生产厂址)。箭头灯(型号:FXM300-3-DH3022SLD)(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ (规定比例)。箭头灯(型号:FXM300-3-DH3022SLD)(产品名称)的LED灯珠、灯壳(关键组件)在中国境内生产。箭头灯(型号:FXM300-3-DH3022SLD)(产品名称)的组装(关键工序)在中国境内完成。

11.立式人行灯(型号:YTR300-1-BL-2940-DH300C)(产品名称),生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名),厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路1187号(生产厂址)。立式人行灯(型号:YTR300-1-BL-2940-DH300C)(产品名称)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ (规定比例)。立式人行灯(型号:YTR300-1-BL-2940-DH300C)(产品名称)的LED灯珠、控制板(关键组件)在中国境内生产。立式人行灯(型号:YTR300-1-BL-2940-DH300C)(产品名称)的组装、测试(关键工序)在中国境内完成。

12.智能集中协调式交通信号控制机(型号:XHJ-CW-GA-HK3-044H)(产品

名称)，生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。智能集中协调式交通信号控制机（型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ （规定比例）。智能集中协调式交通信号控制机（型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）（产品名称）的主板、电源模块（关键组件）在中国境内生产。智能集中协调式交通信号控制机（型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）（产品名称）的焊接、组装（关键工序）在中国境内完成。

13.八棱立杆电子警察杆（产品名称），生产厂为郑州路瑞交通工程有限公司（厂名），厂址为河南省新郑市梨河镇双楼村（生产厂址）。八棱立杆电子警察杆（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ （规定比例）。八棱立杆电子警察杆（产品名称）的钢管、法兰盘（关键组件）在中国境内生产。八棱立杆电子警察杆（产品名称）的切割、焊接、热镀锌（关键工序）在中国境内完成。

14.八棱立杆红绿灯杆（产品名称），生产厂为郑州路瑞交通工程有限公司（厂名），厂址为河南省新郑市梨河镇双楼村（生产厂址）。八棱立杆红绿灯杆（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ （规定比例）。八棱立杆红绿灯杆（产品名称）的钢管、法兰盘（关键组件）在中国境内生产。八棱立杆红绿灯杆（产品名称）的切割、焊接、热镀锌（关键工序）在中国境内完成。

15.低压电缆（型号：VLV2*16）（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。低压电缆（型号：VLV2*16）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。低压电缆（型号：VLV2*16）（产品名称）的铜导体、绝缘层（关键组件）在中国境内生产。低压电缆（型号：VLV2*16）（产品名称）的导体拉丝、绝缘挤塑、成缆（关键工序）在中国境内完成。

16.超五类室外网线（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。超五类室外网线（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ （规定比例）。超五类室外网线（产品名称）的无氧铜芯、PVC 外皮（关键组件）在中国境内生产。超五类室外网线（产品名称）的芯线绞合、护套挤出（关键工序）在中国境内完成。

17.室外 4 芯国标光缆（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ （规定比例）。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的光纤、护套（关键组件）在中国境内生产。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的着色、套塑、成缆（关键工序）在中国境内完成。

18.球机支架（产品名称），生产厂为南阳市睿信晟达电子有限公司（厂名），厂址为河南省南阳市卧龙区七一路 168 号（生产厂址）。球机支架（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ （规定比例）。球机支架（产品名称）的钢板、螺丝（关键组件）在中国境内生产。球机支架（产品名称）的切割、焊接（关键工序）在中国境内完成。

19.PE 管（型号： $\Phi 50$ PE 管）（产品名称），生产厂为河南星辰管材有限公司（厂名），厂址为河南省南阳市长江路 193 号（生产厂址）。PE 管（型号： $\Phi 50$ PE 管）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。PE 管（型号： $\Phi 50$ PE 管）（产品名称）的 PE 颗粒（关键组件）在中国境内生产。PE 管（型号： $\Phi 50$ PE 管）（产品名称）的挤出成型（关键工序）在中国境内完成。

20.辅材（产品名称），生产厂为南阳星光电器（厂名），厂址为新野县城郊乡李湖工业园（生产厂址）。辅材（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。辅材（产品名称）的防水胶布、扎带（关键组件）在中国境内生产。辅材（产品名称）的注塑包装（关键工序）在中国境内完成。

21.警示标牌（产品名称），生产厂为南阳市睿信晟达电子有限公司（厂名），厂址为河南省南阳市卧龙区七一路 168 号（生产厂址）。警示标牌（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 95\%$ （规定比例）。警示标牌（产品名称）的铝板、反光膜（关键组件）在中国境内生产。警示标牌（产品名称）的切割、贴膜（关键工序）在中国境内完成。

22.主落地智能运维柜（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。主落地智能运维柜（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。主落地智能运维柜（产品名称）的柜体、温控系统（关键组件）在中国境内生产。

主落地智能运维柜（产品名称）的组装（关键工序）在中国境内完成。

23.副杆智能运维箱（产品名称），生产厂为浙江大华技术股份有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号（生产厂址）。副杆智能运维箱（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。副杆智能运维箱（产品名称）的箱体、监控模块（关键组件）在中国境内生产。副杆智能运维箱（产品名称）的钣金加工、组装（关键工序）在中国境内完成。

24.室外 4 芯国标光缆（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ （规定比例）。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的光纤、护套（关键组件）在中国境内生产。室外 4 芯国标光缆（产品名称）的着色、套塑、成缆（关键工序）在中国境内完成。

25.电源线（型号：RVV3*2.5mm²，阻燃）（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。电源线（型号：RVV3*2.5mm²，阻燃）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。电源线（型号：RVV3*2.5mm²，阻燃）（产品名称）的铜芯、绝缘层（关键组件）在中国境内生产。电源线（型号：RVV3*2.5mm²，阻燃）（产品名称）的导体绞合、护套挤出（关键工序）在中国境内完成。

26.电源线（RVV3*1.0mm²，阻燃）、信号线（型号：RVV5*1.0MM2，阻燃）、信号线（型号：RVV19*1.0MM2，阻燃）、控制线（RVVP5*1.0MM2，阻燃）（产品名称），生产厂为河南通达电缆股份有限公司（厂名），厂址为河南省洛阳市偃师区顾县镇顾县村（生产厂址）。电源线（RVV3*1.0mm²，阻燃）、信号线（型号：RVV5*1.0MM2，阻燃）、信号线（型号：RVV19*1.0MM2，阻燃）、控制线（RVVP5*1.0MM2，阻燃）（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ （规定比例）。电源线（RVV3*1.0mm²，阻燃）、信号线（型号：RVV5*1.0MM2，阻燃）、信号线（型号：RVV19*1.0MM2，阻燃）、控制线（RVVP5*1.0MM2，阻燃）（产品名称）的铜芯、绝缘层（关键组件）在中国境内生产。电源线（RVV3*1.0mm²，阻燃）、信号线（型号：RVV5*1.0MM2，阻燃）、信号线（型号：RVV19*1.0MM2，阻燃）、控制线（RVVP5*1.0MM2，阻燃）（产品名称）

的导体绞合、护套挤出（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）：南阳市睿信晟达电子有限公司

日期：2026年1月22日

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。