

**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**

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DS-2CD2T4FCX-DZ，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。400万智能筒机DS-2CD2T4FCX-DZ的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。400万智能筒机DS-2CD2T4FCX-DZ的（关键组件）在中国境内生产。400万智能筒机DS-2CD2T4FCX-DZ的（关键工序）在中国境内完成。

2. 900W智能电警单元iDS-TCE900-GH，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。900W智能电警单元iDS-TCE900-GH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。900W智能电警单元iDS-TCE900-GH的（关键组件）在中国境内生产。900W智能电警单元iDS-TCE900-GH的（关键工序）在中国境内完成。

3. 1200W智能电警单元iDS-TCEC00-GH，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。1200W智能电警单元iDS-TCEC00-GH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1200W智能电警单元iDS-TCEC00-GH的（关键组件）在中国境内生产。1200W智能电警单元iDS-TCEC00-GH的（关键工序）在中国境内完成。

4. 900w智能环保卡口单元iDS-TCV900-HT，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。900w智能环保卡口单元iDS-TCV900-HT的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。900w智能环保卡口单元iDS-TCV900-HT的（关键组件）在中国境内生产。900w智能环保卡口单元iDS-TCV900-HT的（关键工序）在中国境内完成。

5. 1200w智能环保卡口单元iDS-TCVC00-HT，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。1200w智能环保卡口单元iDS-TCVC00-HT的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。1200w智能环保卡口单元iDS-TCVC00-HT的（关键组件）在中国境内生产。1200w智能环保卡口单元iDS-TCVC00-HT的（关键工序）在中国境内完成。

6. 电警LED频闪补光灯CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-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。电警LED频闪补光灯CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电警LED频闪补光灯CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N的（关键组件）在中国境内生产。电警LED频闪补光灯CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N的（关键工序）在中国境内完成。

7. 反卡四合一环保补光灯CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-2-H/2-MC-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。反卡四合一环保补光灯CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-2-H/2-MC-A-3B-I)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。反卡四合一环保补光灯CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-2-H/2-MC-A-3B-I)的（关键组件）在中国境内生产。反卡四合一环保补光灯CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-2-H/2-MC-A-3B-I)的（关键工序）在中国境内完成。

8. 红绿灯信号检测器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。红绿灯信号检测器TLD-2016-N的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。红绿灯信号检测器TLD-2016-N的（关键组件）在中国境内生产。红绿灯信号检测器TLD-2016-N的（关键工序）在中国境内完成。

9. 前端存储管理设备DS-TP50，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。前端存储管理设备DS-TP50的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。前端存储管理设备DS-TP50的（关键组件）在中国境内生产。前端存储管理设备DS-TP50的（关键工序）在中国境内完成。

10. 交通监控球机 DS-2DE74GHZ-JTL，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。交通监控球机 DS-2DE74GHZ-JTL的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交通监控球机 DS-2DE74GHZ-JTL的（关键组件）在中国境内生产。交通监控球机 DS-2DE74GHZ-JTL的（关键工序）在中国境内完成。

11. 左转箭头灯FX400-3-3821SL，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。左转箭头灯FX400-3-3821SL的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。左转箭头灯FX400-3-3821SL的(关键组件)在中国境内生产。左转箭头灯FX400-3-3821SL的(关键工序)在中国境内完成。
12. 直行灯JD400-3-381SL，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。直行灯JD400-3-381SL的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。直行灯JD400-3-381SL的(关键组件)在中国境内生产。直行灯JD400-3-381SL的(关键工序)在中国境内完成。
13. 右转箭头灯FX400-3-3023SL，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。右转箭头灯FX400-3-3023SL的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。右转箭头灯FX400-3-3023SL的(关键组件)在中国境内生产。右转箭头灯FX400-3-3023SL的(关键工序)在中国境内完成。
14. 人行灯RX300-3-2010SL，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。人行灯RX300-3-2010SL的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人行灯RX300-3-2010SL的(关键组件)在中国境内生产。人行灯RX300-3-2010SL的(关键工序)在中国境内完成。
15. 智能集中协调式交通信号控制机XHJ-CW-GA-HK3，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。智能集中协调式交通信号控制机XHJ-CW-GA-HK3的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。智能集中协调式交通信号控制机XHJ-CW-GA-HK3的(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XHJ-CW-GA-HK3的(关键工序)在中国境内完成。
16. 八棱立杆电子警察杆，生产厂为南阳格瑞智能设备有限公司，厂址为河南南阳唐河县。八棱立杆电子警察杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。八棱立杆电子警察杆的(关键组件)在中国境内生产。八棱立杆电子警察杆的(关键工序)在中国境内完成。
17. 八棱立杆电子警察杆，生产厂为南阳格瑞智能设备有限公司，厂址为河南南阳唐河县。八棱立杆电子警察杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。八棱立杆电子警察杆的(关键组件)在中国境内生产。八棱立杆电子警察杆的(关键工序)在中国境内完成。
18. 八棱立杆红绿灯杆，生产厂为南阳格瑞智能设备有限公司，厂址为河南南阳唐河县。八棱立杆红绿灯杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

八棱立杆红绿灯杆的（关键组件）在中国境内生产。八棱立杆红绿灯杆的（关键工序）在中国境内完成。

19. 人行灯立杆，生产厂为南阳格瑞智能设备有限公司，厂址为河南南阳唐河县。人行灯立杆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。人行灯立杆的（关键组件）在中国境内生产。人行灯立杆的（关键工序）在中国境内完成。

20. 电子警察立杆基础，生产厂为国产，厂址为国内。电子警察立杆基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子警察立杆基础的（关键组件）在中国境内生产。电子警察立杆基础的（关键工序）在中国境内完成。

21. 电子警察立杆基础，生产厂为国产，厂址为国内。电子警察立杆基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电子警察立杆基础的（关键组件）在中国境内生产。电子警察立杆基础的（关键工序）在中国境内完成。

22. 红绿灯立杆基础，生产厂为国产，厂址为国内。红绿灯立杆基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。红绿灯立杆基础的（关键组件）在中国境内生产。红绿灯立杆基础的（关键工序）在中国境内完成。

23. 人行灯杆基础，生产厂为国产，厂址为国内。人行灯杆基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。人行灯杆基础的（关键组件）在中国境内生产。人行灯杆基础的（关键工序）在中国境内完成。

24. 红绿灯机柜基础，生产厂为国产，厂址为国内。红绿灯机柜基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。红绿灯机柜基础的（关键组件）在中国境内生产。红绿灯机柜基础的（关键工序）在中国境内完成。

25. 主落地式机柜基础，生产厂为国产，厂址为国内。主落地式机柜基础的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。主落地式机柜基础的（关键组件）在中国境内生产。主落地式机柜基础的（关键工序）在中国境内完成。

26. 电警机柜接地，生产厂为国产，厂址为国内。电警机柜接地的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电警机柜接地的（关键组件）在中国境内生产。电警机柜接地的（关键工序）在中国境内完成。

27. 电警红绿灯立杆接地，生产厂为国产，厂址为国内。电警红绿灯立杆接地的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电警红绿灯立杆接地的（关键组件）在中国境内生产。电警红绿灯立杆接地的（关键工序）在中国境内完成。

28. 光纤终端盒，生产厂为国产，厂址为国内。光纤终端盒的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光纤终端盒的（关键组件）在中国境内生产。光纤终端盒的（关键工序）在中国境内完成。

29. 信号线，生产厂为国产，厂址为国内。信号线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。信号线的（关键组件）在中国境内生产。信号线的（关键工序）在中国境内完成。

30. 信号线，生产厂为国产，厂址为国内。信号线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。信号线的（关键组件）在中国境内生产。信号线的（关键工序）在中国境内完成。

31. 电源线，生产厂为国产，厂址为国内。电源线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电源线的（关键组件）在中国境内生产。电源线的（关键工序）在中国境内完成。

32. 电源线，生产厂为国产，厂址为国内。电源线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。电源线的（关键组件）在中国境内生产。电源线的（关键工序）在中国境内完成。

33. 控制线，生产厂为国产，厂址为国内。控制线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。控制线的（关键组件）在中国境内生产。控制线的（关键工序）在中国境内完成。

34. 网线，生产厂为国产，厂址为国内。网线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。网线的（关键组件）在中国境内生产。网线的（关键工序）在中国境内完成。

35. 光缆，生产厂为国产，厂址为国内。光缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光缆的（关键组件）在中国境内生产。光缆的（关键工序）在中国境内完成。

36. 手井，生产厂为国产，厂址为国内。手井的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。手井的（关键组件）在中国境内生产。手井的（关键工序）在中国境内完成。

37. 球机支架，生产厂为国产，厂址为国内。球机支架的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。球机支架的（关键组件）在中国境内生产。球机支架的（关键工序）在中国境内完成。

38. 顶管，生产厂为国产，厂址为国内。顶管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。顶管的（关键组件）在中国境内生产。顶管的（关键工序）在中国境内完成。

39. 吊车租用费，生产厂为国产，厂址为国内。吊车租用费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。吊车租用费的（关键组件）在中国境内生产。吊车租用费的（关键工序）在中国境内完成。

40. 升高作业车租用费，生产厂为国产，厂址为国内。升高作业车租用费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。升高作业车租用费的（关键组件）在中国境内生产。升高作业车租用费的（关键工序）在中国境内完成。

41. 风炮租用费，生产厂为国产，厂址为国内。风炮租用费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。风炮租用费的（关键组件）在中国境内生产。风炮租用费的（关键工序）在中国境内完成。

42. 设备安装费，生产厂为国产，厂址为国内。设备安装费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。设备安装费的（关键组件）在中国境内生产。设备安装费的（关键工序）在中国境内完成。

43. 技术服务费，生产厂为国产，厂址为国内。技术服务费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。技术服务费的（关键组件）在中国境内生产。技术服务费的（关键工序）在中国境内完成。

44. 线路施工费，生产厂为国产，厂址为国内。线路施工费的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。线路施工费的（关键组件）在中国境内生产。线路施工费的（关键工序）在中国境内完成。

45. 路面开挖，生产厂为国产，厂址为国内。路面开挖的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。路面开挖的（关键组件）在中国境内生产。路面开挖的（关键工序）在中国境内完成。

46. PE管，生产厂为国产，厂址为国内。PE管的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。PE管的（关键组件）在中国境内生产。PE管的（关键工序）在中国境内完成。

47. 辅材，生产厂为国产，厂址为国内。辅材的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。辅材的（关键组件）在中国境内生产。辅材的（关键工序）在中国境内完成。

48. 警示标牌，生产厂为国产，厂址为国内。警示标牌的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。警示标牌的（关键组件）在中国境内生产。警示标牌的（关键工序）在中国境内完成。

49. 主落地智能运维柜，生产厂为国产，厂址为国内。主落地智能运维柜的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。主落地智能运维柜的（关键组件）在中国境内生产。主落地智能运维柜的（关键工序）在中国境内完成。

50. 副杆智能运维箱，生产厂为国产，厂址为国内。副杆智能运维箱的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。副杆智能运维箱的（关键组件）在中国境内生产。副杆智能运维箱的（关键工序）在中国境内完成。

51. 低压电缆，生产厂为国产，厂址为国内。低压电缆的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。低压电缆的（关键组件）在中国境内生产。低压电缆的（关键工序）在中国境内完成。

52. 取电报建、 安装 施工外围协调等，生产厂为国产，厂址为国内。取电报建、 安装 施工外围协调等的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。取电报建、 安装 施工外围协调等的（关键组件）在中国境内生产。取电报建、 安装 施工外围协调等的（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）：南阳易金电子科技有限公司

日期： 2026 年 1 月 19 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。