

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. （15m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3CHZ-SWQ），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）。（15m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3CHZ-SWQ）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（15m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3CHZ-SWQ）的（关键组件）在中国境内生产。（15m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3CHZ-SWQ）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （智慧音柱 DS-QA6C600），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）。（智慧音柱 DS-QA6C600）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（智慧音柱 DS-QA6C600）的（关键组件）在中国境内生产。（智慧音柱 DS-QA6C600）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （终端服务器 DS-TP50-12S/8T/RTA），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）。（终端服务器 DS-TP50-12S/8T/RTA）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（终端服务器 DS-TP50-12S/8T/RTA）的（关键组件）在中国境内生产。（终端服务器 DS-TP50-12S/8T/RTA）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （户外显示单元 DS-D43A0CA-1PH），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）。（户外显示单元 DS-D43A0CA-1PH）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（户外显示单元 DS-D43A0CA-1PH）的（关键组件）在中国境内生产。（户外显示单元 DS-D43A0CA-1PH）的（关键工序）在中国境内完成。

5. (LED 视频处理器 DS-DT60V-03HI02N0)，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)。(LED 视频处理器 DS-DT60V-03HI02N0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LED 视频处理器 DS-DT60V-03HI02N0)的(关键组件)在中国境内生产。(LED 视频处理器 DS-DT60V-03HI02N0)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (配电柜 DS-D40D10-0)，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)。(配电柜 DS-D40D10-0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配电柜 DS-D40D10-0)的(关键组件)在中国境内生产。(配电柜 DS-D40D10-0)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (工业交换机 DS-3T0506)，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)。(工业交换机 DS-3T0506)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(工业交换机 DS-3T0506)的(关键组件)在中国境内生产。(工业交换机 DS-3T0506)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (抱杆机柜 DS-TAC101-G31(B))，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)。(抱杆机柜 DS-TAC101-G31(B))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(抱杆机柜 DS-TAC101-G31(B))的(关键组件)在中国境内生产。(抱杆机柜 DS-TAC101-G31(B))的(关键工序)在中国境内完成。

9. (立杆)，生产厂为(扬州市法马智能设备有限公司)，厂址为(江苏省高邮市高邮镇同心东路 11 号)。(立杆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(立杆)的(关键组件)在中国境内生产。(立杆)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (40m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW)，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)。(40m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(40m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW)的(关键组件)在中国境内生产。(40m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW)的(关键工序)在中国境内完成。

枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (40m 雷达水位观测枪球 DS-2SK3C14HZJT-SW) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (交通信号灯 JD400-1-FM32), 生产厂为 (扬州市法马智能设备有限公司), 厂址为 (江苏省高邮市高邮镇同心东路 11 号)。 (交通信号灯 JD400-1-FM32) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (交通信号灯 JD400-1-FM32) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (交通信号灯 JD400-1-FM32) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. (声光报警器 TGSG-09), 生产厂为 (杭州天冠科技有限公司), 厂址为 (杭州市莫干山路 1418-36 号 2 号楼 502 室 (上城科技工业基地))。 (声光报警器 TGSG-09) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (声光报警器 TGSG-09) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (声光报警器 TGSG-09) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. (枪球一体机 DS-2SK8C144IMX-DMF(40xF1)), 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)。 (枪球一体机 DS-2SK8C144IMX-DMF(40xF1)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (枪球一体机 DS-2SK8C144IMX-DMF(40xF1)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (枪球一体机 DS-2SK8C144IMX-DMF(40xF1)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. (枪球一体机支架 DS-4603ZJ-PA), 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)。 (枪球一体机支架 DS-4603ZJ-PA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (枪球一体机支架 DS-4603ZJ-PA) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (枪球一体机支架 DS-4603ZJ-PA) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. (立杆基础定制), 生产厂为 (中电信数智科技有限公司), 厂址为 (中国)。 (立杆基础定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (立杆基础定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (立杆基础定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



16. (户外显示单元基础定制)，生产厂为(中电信数智科技有限公司)，厂址为(中国)。(户外显示单元基础定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(户外显示单元基础定制)的(关键组件)在中国境内生产。(户外显示单元基础定制)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (供电杆线路及施工定制)，生产厂为(国产)，厂址为(中国)。(供电杆线路及施工定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(供电杆线路及施工定制)的(关键组件)在中国境内生产。(供电杆线路及施工定制)的(关键工序)在中国境内完成。

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

19. (水位观测枪球立杆定制)，生产厂为(国产)，厂址为(中国)。(水位观测枪球立杆定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(水位观测枪球立杆定制)的(关键组件)在中国境内生产。(水位观测枪球立杆定制)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (信号灯立杆定制)，生产厂为(国产)，厂址为(中国)。(信号灯立杆定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号灯立杆定制)的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯立杆定制)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）：中电信数智科技有限公司

日期：2026 年 6 月 14 日

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。



2026-06-14 09:02:22

中电信数智科技有限公司 2026-06-14 09:02:00

