



4. 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：

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. 标准型动态秤 ZDG-40-DZ/1（产品名称1），生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司（厂名），厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称1）的 （关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的 （关键工序）在中国境内完成。

2. 宽型动态秤 ZDG-40-DZ/2（产品名称2），生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司（厂名），厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的 （关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的 （关键工序）在中国境内完成。

3. 现场工控机(加强型) IPC-810（产品名称2），生产厂为 研祥智能科技股份有限公司（厂名），厂址为 深圳市南山区粤海街道高新中四道 31 号研祥科技大厦 20 楼（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的 （关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的 （关键工序）在中国境内完成。

4. 称重数据处理单元 ZDG-40-DZ/TD-X（产品名称2），生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司（厂名），厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的 （关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的 （关键工序）在中国境内完成。

5. 现场控制机柜 RE-HWIG (产品名称 2)，生产厂为 杭州荣恩电子设备有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市临平区塘栖镇塘旺路 7 号 3 幢 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. 接入交换机 DS-3E1526-S (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. 治超称重数据智能解析测算系统车辆重量计算软件 V1.2 (产品名称 2)，生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司 (厂名)，厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. 超限车辆车道违规行为智能研判程序跨车道行驶判别软件 v2.2 (产品名称 2)，生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司 (厂名)，厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. 治超超限数据闭环传输交互平台超限信息传输服务系统 V1.4 (产品名称 2)，生产厂为 武汉盘天科技发展有限公司 (厂名)，厂址为 武汉市洪山区烽火钢材市场 D 区 4 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 治超车道车头特征专用采集终端 iDS-TCV900/SXSL (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。



11. 治超车道车尾号牌信息采集终端 iDS-TCV900/SXSL (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 治超车辆侧面轮廓信息采集终端 iDS-TCV900/SXSL (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. 三合一补光灯 CXBG-1-1-PS-A-3B-I (CXBG-1-H/2-MC-A-3B-I) (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. 治超前端业务数据汇聚处理单元 DS-TP50/ML (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 超限违规视频 AI 智能识别采集终端 DS-2SK8C14XYZ-GC (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. 治超点位全天候动态监测采集终端 DS-2CD264XX-QL (产品名称 2)，生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. 治超超限专用信息发布模组 (F 型) DS-D4X (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

18. 治超平台业务应用承载处理单元 DS-VM21S-D (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

19. 数据库服务器 DS-VM21S-D (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

20. 分布式存储 DS-A6A124R-0B1 (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

21. 治超专网核心数据调度集成模块 DS-3E3736F-HL (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

22. 治超专网外网安全接入网关模块 (产品名称 2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 治超上网边界入侵防护隔离组件 DS-SG100(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

24. 治超网络异常行为动态预警分析组件 SG-6000(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

25. 治超平台全链路操作日志溯源审计系统 DS-LAS300(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

26. 治超源数据协议转换适配网关 DS-SG100(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 标准机柜 DS-XS6642(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

28. 标准机柜 DS-XS6642(产品名称2)，生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)，厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

29. 图像工作站 DS-AXF161P (产品名称 2) , 生产厂为 杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名) , 厂址为 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址) (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(产品名称 2) 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): 中移系统集成有限公司
日期: 2026 年 0 月 30 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。