

附件 13

关于符合本国产品标准的声明函 (采购包号: JSZC-320681-NTDZ-X2026-0010)

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. (信号机(集中协调式), 信号机型号: XHJ-CW-GA-QM2025)¹, 生产厂为(启东秦茂交通设施有限公司)², 厂址为(启东市汇龙镇林洋路 1099 号)。(信号机(集中协调式), 信号机型号: XHJ-CW-GA-QM2025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(信号机(集中协调式), 信号机型号: XHJ-CW-GA-QM2025)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(信号机(集中协调式), 信号机型号: XHJ-CW-GA-QM2025)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (交通信号灯 JD400-3(左转)), 生产厂为(扬州顺泰建设工程有限公司), 厂址为(高邮高新技术产业开发区鑫晶大道)。(交通信号灯 JD400-3(左转))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交通信号灯 JD400-3(左转))的(关键组件)在中国境内生产。(交通信号灯 JD400-3(左转))的(关键工序)在中国境内完成。

3. (交通信号灯 JD400-3(满盘)), 生产厂为(扬州顺泰建设工程有限公司), 厂址为(高邮高新技术产业开发区鑫晶大道)。(交通信号灯 JD400-3(满盘))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交通信号灯 JD400-3(满盘))的(关键组件)在中国境内生产。(交通信号灯 JD400-3(满盘))的(关键工序)在中国境内完成。

4. (倒计时器), 生产厂为(扬州顺泰建设工程有限公司), 厂址为(高邮高新技术产业开发区鑫晶大道)。(倒计时器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(倒计时器)的(关键组件)在中国境内生产。(倒计时器)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (人行信号灯 RX300-3), 生产厂为(扬州顺泰建设工程有限公司), 厂址为(高邮高新技术产业开发区鑫晶大道)。(人行信号灯 RX300-3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人行信号灯 RX300-3)的(关键组件)在中国境内生产。(人行信号灯 RX300-3)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (信号灯杆件挑臂 L=8M), 生产厂为(扬州市鑫通交通器材集团有限公司), 厂址为(高邮市送桥镇郭集工业集中区)。(信号灯杆件挑臂 L=8M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号灯杆件挑臂 L=8M)的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯杆件挑臂 L=8M)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (信号灯杆件挑臂 L=3M), 生产厂为(扬州市鑫通交通器材集团有限公司), 厂址为(高邮市送桥镇郭集工业集中区)。(信号灯杆件挑臂 L=3M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号灯杆件挑臂 L=3M)的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯杆件挑臂 L=3M)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (信号灯支架), 生产厂为(扬州顺泰建设工程有限公司), 厂址为(高邮高新技术产业开发区鑫晶大道)。(信号灯支架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(信号灯支架)的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯支架)的(关键工序)在中国境内完成。



9. (人行信号灯杆件)，生产厂为(扬州市鑫通交通器材集团有限公司)，厂址为(高邮市送桥镇郭集工业集中区)。(人行信号灯杆件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人行信号灯杆件)的(关键组件)在中国境内生产。(人行信号灯杆件)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (PE75(埋地))，生产厂为(海门市广通塑胶有限公司)，厂址为(海门市三厂镇厂南村二十四组)。(PE75(埋地))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PE75(埋地))的(关键组件)在中国境内生产。(PE75(埋地))的(关键工序)在中国境内完成。

11. (RVV4*2.5)，生产厂为(扬州市邗江鹏明线缆厂)，厂址为(扬州市广陵区头桥镇工业园红高路10号)。(RVV4*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(RVV4*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVV4*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (RVV3*2.5)，生产厂为(扬州市邗江鹏明线缆厂)，厂址为(扬州市广陵区头桥镇工业园红高路10号)。(RVV3*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(RVV3*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVV3*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (RVVP3*2.5)，生产厂为(扬州市邗江鹏明线缆厂)，厂址为(扬州市广陵区头桥镇工业园红高路10号)。(RVVP3*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(RVVP3*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVVP3*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (铜芯电缆 1*VV5*6)，生产厂为(扬州市邗江鹏明线缆厂)，厂址为(扬州市广陵区头桥镇工业园红高路10号)。(铜芯电缆 1*VV5*6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(铜芯电缆 1*VV5*6)的(关键组件)在中国境内生产。(铜芯电缆 1*VV5*6)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (单悬臂式杆件挑臂L=8M(4M))，生产厂为(扬州市鑫通交通器材集团有限公司)，厂址为(高邮市送桥镇郭集工业集中区)。(单悬臂式杆件挑臂L=8M(4M))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单悬臂式杆件挑臂L=8M(4M))的(关键组件)在中国境内生产。(单悬臂式杆件挑臂L=8M(4M))的(关键工序)在中国境内完成。

16. (双悬臂式杆件：更换立杆、加装8m及5m监控杆件)，生产厂为(扬州市鑫通交通器材集团有限公司)，厂址为(高邮市送桥镇郭集工业集中区)。(双悬臂式杆件：更换立杆、加装8m及5m监控杆件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双悬臂式杆件：更换立杆、加装8m及5m监控杆件)的(关键组件)在中国境内生产。(双悬臂式杆件：更换立杆、加装8m及5m监控杆件)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (高清一体化嵌入式900万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号:DH-CP902-RU6G)，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1187号)。(高清一体化嵌入式900万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号:DH-CP902-RU6G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清一体化嵌入式900万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号:DH-CP902-RU6G)的(关键组件)在中国境内生产。(高清一体化嵌入式900万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号:DH-CP902-RU6G)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (高清一体化嵌入式900万环保卡口摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号:DH-CP902-YGSL)，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 1187 号）。（高清一体化嵌入式 900 万环保卡口摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP902-YGSL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清一体化嵌入式 900 万环保卡口摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP902-YGSL）的（关键组件）在中国境内生产。（高清一体化嵌入式 900 万环保卡口摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP902-YGSL）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （高清一体化嵌入式 1400 万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP1402-YGSL-L）, 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 1187 号）。（高清一体化嵌入式 1400 万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP1402-YGSL-L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（高清一体化嵌入式 1400 万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP1402-YGSL-L）的（关键组件）在中国境内生产。（高清一体化嵌入式 1400 万环保电警摄像机、高清镜头、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器,设备型号: DH-CP1402-YGSL-L）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （爆闪灯+LED 补光灯,设备型号: CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F /CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA）, 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 1187 号）。（爆闪灯+LED 补光灯,设备型号: CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F /CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（爆闪灯+LED 补光灯,设备型号: CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F /CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA）的（关键组件）在中国境内生产。（爆闪灯+LED 补光灯,设备型号: CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALF-300AG-F /CXBG-1-1-PS-A-DH-ITALE-060AA）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （挂壁式设备箱）, 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 1187 号）。（挂壁式设备箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（挂壁式设备箱）的（关键组件）在中国境内生产。（挂壁式设备箱）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （交叉口终端服务器,设备型号: DH-ITSE1200-TA-N04）, 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 1187 号）。（交叉口终端服务器,设备型号: DH-ITSE1200-TA-N04）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（交叉口终端服务器,设备型号: DH-ITSE1200-TA-N04）的（关键组件）在中国境内生产。（交叉口终端服务器,设备型号: DH-ITSE1200-TA-N04）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （附着式 400 万像素高清球型摄像机(含安装支架和辅材),设备型号: DH-SD-8A1433-HNT-XA-E）, 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 1187 号）。（附着式 400 万像素高清球型摄像机(含安装支架和辅材),设备型号: DH-SD-8A1433-HNT-XA-E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（附着式 400 万像素高清球型摄像机(含安装支架和辅材),设备型号: DH-SD-8A1433-HNT-XA-E）的（关键组件）在中国境内生产。（附着式 400 万像素高清球型摄像机(含安装支架和辅材),设备型号: DH-SD-8A1433-HNT-XA-E）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （数据服务器,设备型号: DH-DSS-C9000H-HW-ARM-H64）, 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 1187 号）。（数据服务器,设备型号: DH-DSS-C9000H-HW-ARM-H64）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数据服务器,设备型号: DH-DSS-C9000H-HW-ARM-H64）的（关键组件）在中国境内生产。（数据服务器,设备型号: DH-DSS-C9000H-HW-ARM-H64）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （车流量检测设备（流量检测相机）,设备型号: DH-CP435-SU1F-QE-B-C4R3）, 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 1187 号）。（车流量检测设备（流量检测相机），设备型号：DH-CP435-SU1F-QE-B-C4R3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（车流量检测设备（流量检测相机），设备型号：DH-CP435-SU1F-QE-B-C4R3）的（关键组件）在中国境内生产。（车流量检测设备（流量检测相机），设备型号：DH-CP435-SU1F-QE-B-C4R3）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （存储器,设备型号：DS-A71036R-ICVS），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）。（存储器,设备型号：DS-A71036R-ICVS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（存储器,设备型号：DS-A71036R-ICVS）的（关键组件）在中国境内生产。（存储器,设备型号：DS-A71036R-ICVS）的（~~关键~~工序）在中国境内完成。

27. （前端交换机,设备型号：MIB12G-8EG-8G-MIR），生产厂为（江苏恒信和安电子科技有限公司），厂址为（江苏省常州市新北区汉江西路 111 号 3 号楼 4 层）。（前端交换机,设备型号：MIB12G-8EG-8G-MIR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（前端交换机,设备型号：MIB12G-8EG-8G-MIR）的（关键组件）在中国境内生产。（前端交换机,设备型号：MIB12G-8EG-8G-MIR）的（~~关键~~工序）在中国境内完成。

28. （后端交换机,设备型号：MNB5700-24G-4XG-EI），生产厂为（江苏恒信和安电子科技有限公司），厂址为（江苏省常州市新北区汉江西路 111 号 3 号楼 4 层）。（后端交换机,设备型号：MNB5700-24G-4XG-EI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（后端交换机,设备型号：MNB5700-24G-4XG-EI）的（关键组件）在中国境内生产。（后端交换机,设备型号：MNB5700-24G-4XG-EI）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）：上海秦茂交通设施有限公司

日期：2026 年 04 月 23 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。
6. 用斜线划除的地方无需填写。