

三、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.（监测接收机:T1-M320）¹，生产厂为（成都华日通讯技术股份有限公司）²，厂址为（成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号）。（监测接收机:T1-M320）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（监测接收机:T1-M320）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（监测接收机:T1-M320）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（监测天线组-低高频段垂直极化监测天线：TJ9000），生产厂为（成都华日通讯技术股份有限公司），厂址为（成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号）。（监测天线组-低高频段垂直极化监测天线：TJ9000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监测天线组-低高频段垂直极化监测天线：TJ9000）的（关键组件）在中国境内生产。（监测天线组-低高频段垂直极化监测天线：TJ9000）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（监测天线组-SHF 频段垂直极化监测天线：HRJ04B），生产厂为（成都华日通讯技术股份有限公司），厂址为（成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号）。（监测天线组-SHF 频段垂直极化监测天线：HRJ04B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监测天线组-SHF 频段垂直极化监测天线：HRJ04B）的（关键组件）在中国境内生产。（监测天线组-SHF 频段垂直极化监测天线：HRJ04B）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（监测天线组-水平极化监测天线：HRJ06），生产厂为（成都华日通讯技术股份有限公司），厂址为（成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号）。（监测天线组-水平极化监测天线：HRJ06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（监测天线组-水平极化监测天线：HRJ06）的（关键组件）在中国境内生产。（监测天线组-水平极化监测天线：HRJ06）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（广播电视声音及图像信号监测设备:X9000），生产厂为（成都华日通讯技术股份有限公司），厂址为（成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号）。（广播电视声音及图像信号监测设备:X9000）的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)。(广播电视声音及图像信号监测设备:X9000)的(关键组件)在中国境内生产。(广播电视声音及图像信号监测设备:X9000)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (ADS-B 系统设备:ADS-B-II-A), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(ADS-B 系统设备:ADS-B-II-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ADS-B 系统设备:ADS-B-II-A)的(关键组件)在中国境内生产。(ADS-B 系统设备:ADS-B-II-A)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (AIS 监测模块: AIS112E), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(AIS 监测模块: AIS112E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(AIS 监测模块: AIS112E)的(关键组件)在中国境内生产。(AIS 监测模块: AIS112E)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (考试保障监测模块:B205T), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(考试保障监测模块: B205T)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(考试保障监测模块: B205T)的(关键组件)在中国境内生产。(考试保障监测模块: B205T)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (无人机监测识别模块:ZK405), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(无人机监测识别模块:ZK405)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无人机监测识别模块:ZK405)的(关键组件)在中国境内生产。(无人机监测识别模块:ZK405)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (监测系统配套附件: 华日定制), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(监测系统配套附件: 华日定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测系统配套附件: 华日定制)的(关键组件)在中国境内生产。(监测系统配套附件: 华日定制)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (无线电测向机: D73S), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(无线电测向机: D73S)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线电测向机: D73S)的(关键组件)在中国境内生产。(无线电测向机: D73S)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (宽带测向天线阵: HRTC4390-Q), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(宽带测向天线阵: HRTC4390-Q)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(宽带测向天线阵: HRTC4390-Q)的(关键组件)在中国境内生产。(宽带测向天线阵: HRTC4390-Q)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (配套附件:华日定制), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(配套附件:华日定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(配套附件:华日定制)的(关键组件)在中国境内生产。(配套附件:华日定制)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (工控机: LPC-8033-H400), 生产厂为(苏州诺达佳自动化技术有限公司), 厂址为(江苏省苏州市吴中区临湖镇银藏路 480 号)。(工控机: LPC-8033-H400)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(工控机: LPC-8033-H400)的(关键组件)在中国境内生产。(工控机: LPC-8033-H400)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (交换机: S2900-24T4X), 生产厂为(上海博达数据通信有限公司), 厂址为(上海浦东张江高科技园区居里路 123 号)。(交换机: S2900-24T4X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交换机: S2900-24T4X)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机: S2900-24T4X)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (远程遥控设备: HRK02B), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(远程遥控设备: HRK02B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(远程遥控设备: HRK02B)的(关键组件)在中国境内生产。(远程遥控设备: HRK02B)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (KVM: TX-1901U), 生产厂为(深圳市瑞旭图奥科技有限公司), 厂址为(深圳市龙岗坪地管理区同心路 5 号)。(KVM: TX-1901U)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(KVM: TX-1901U)的(关键组件)在中国境内生产。

(KVM: TX-1901U) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. (电源系统-UPS: ATP-3K/ART), 生产厂为 (太克电力技术 (厦门) 有限公司), 厂址为 (厦门海沧区新乐路 26 号)。(电源系统-UPS: ATP-3K/ART) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源系统-UPS: ATP-3K/ART) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源系统: 电源系统-UPS: ATP-3K/ART) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. (电源系统-蓄电池组: DFM100-12), 生产厂为 (杭州中冠得能能源科技有限公司), 厂址为 (安徽省黄山市歙县循环经济园区)。(电源系统-蓄电池组: DFM100-12) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电源系统-蓄电池组: DFM100-12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源系统-蓄电池组: DFM100-12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. (视频和动环监控-摄像机: MIPC428PW-4), 生产厂为 (深圳市美科星通信技术有限公司), 厂址为 (深圳市南山区粤海街道科技园社区科智西路 1 号科苑西 23 栋南段 6 楼)。(视频和动环监控-摄像机: MIPC428PW-4) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频和动环监控-摄像机: MIPC428PW-4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(视频和动环监控-摄像机: MIPC428PW-4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. (视频和动环监控-动环监控: 华日定制), 生产厂为 (成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为 (成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(视频和动环监控-动环监控: 华日定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频和动环监控-动环监控: 华日定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(视频和动环监控-动环监控: 华日定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. (视频和动环监控-动环监控显示台: 兰雨精工定制), 生产厂为 (崇州市兰雨精工家具有限公司), 厂址为 (四川省成都崇州经济开发区物华西路 169 号)。(视频和动环监控-动环监控显示台: 兰雨精工定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频和动环监控-动环监控显示台: 兰雨精工定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(视频和动环监控-动环监控显示台: 兰雨精工定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. (机房配套及其他-温度控制设备 (空调): KFR-35GW), 生产厂为 (志高格物空调(四会)有限公司), 厂址为 (四会市径口镇科兴路 1 号(铜管厂房))。

(机房配套及其他-温度控制设备(空调): KFR-35GW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房配套及其他-温度控制设备(空调): KFR-35GW)的(关键组件)在中国境内生产。(机房配套及其他-温度控制设备(空调): KFR-35GW)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (机房配套及其他-手提式气体灭火器: 浙安广消定制), 生产厂为(浙安集团有限公司), 厂址为(浙江省江山市贺村镇淤头岗消防工业园 56 号)。(机房配套及其他-手提式气体灭火器: 浙安广消定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房配套及其他-手提式气体灭火器: 浙安广消定制)的(关键组件)在中国境内生产。(机房配套及其他-手提式气体灭火器: 浙安广消定制)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (机房配套及其他-网络机柜: 华日定制), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(机房配套及其他-网络机柜: 华日定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房配套及其他-网络机柜: 华日定制)的(关键组件)在中国境内生产。(机房配套及其他-网络机柜: 华日定制)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (机房配套及其他-KVM 操作办公椅: 兰雨精工定制), 生产厂为(崇州市兰雨精工家具有限公司), 厂址为(四川省成都崇州经济开发区物华西路 169 号)。(机房配套及其他-KVM 操作办公椅: 兰雨精工定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房配套及其他-KVM 操作办公椅: 兰雨精工定制)的(关键组件)在中国境内生产。(机房配套及其他-KVM 操作办公椅: 兰雨精工定制)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (监测站系统软件: 无线电监测测向系统软件 V7.0), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(监测站系统软件: 无线电监测测向系统软件 V7.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测站系统软件: 无线电监测测向系统软件 V7.0)的(关键组件)在中国境内生产。(监测站系统软件: 无线电监测测向系统软件 V7.0)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (系统集成和安装: 华日定制), 生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司), 厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(系统集成和安装: 华日定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(系统集成和

安装：华日定制)的(关键组件)在中国境内生产。(系统集成和安装：华日定制)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (原设施拆除和清运：华日定制)，生产厂为(成都华日通讯技术股份有限公司)，厂址为(成都市武侯区武侯新城管委会武兴四路 130 号)。(原设施拆除和清运：华日定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(原设施拆除和清运：华日定制)的(关键组件)在中国境内生产。(原设施拆除和清运：华日定制)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。

单位名称(盖公章或电子签章)：成都华日通讯技术股份有限公司

日期：2026 年 7 月 6 日