

四、 关于符合本国产品标准的声明函

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. （测向系统：空间谱测向系统 SDF9） 1. 生产厂为（成都零点科技有限公司） 2. 厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号）。
（测向系统：空间谱测向系统 SDF9）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）
3. （测向系统：空间谱测向系统 SDF9）的（关键组件） 4 在中国境内生产。 （测向系统：空间谱测向系统 SDF9）的（关键工序） 5 在中国境内完成。

2. （测向系统：空间谱测向天线 DDF9（含频率扩展选件 SHF18、SHF8）），生产厂为（成都零点科技有限公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号）。（测向系统：空间谱测向天线 DDF9（含频率扩展选件 SHF18、SHF8））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（测向系统：空间谱测向天线 DDF9（含频率扩展选件 SHF18、SHF8））的（关键组件）在中国境内生产。
（测向系统：空间谱测向天线 DDF9（含频率扩展选件 SHF18、SHF8））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （测向系统：测向电缆集），生产厂为（成都零点科技有限公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号）。（测向系统：测向电缆集）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（测向系统：测向电缆集）的（关键组件）在中国境内生产。
（测向系统：测向电缆集）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （测向系统：射频配套附件），生产厂为（成都零点科技有限公司），厂址为（中国（四川）自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号）。（测向系统：射频配套附件）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（测向系统：

射频配套附件)的(关键组件)在中国境内生产。(测向系统:射频配套附件)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (监测系统:宽带多通道监测接收机 MA-741), 生产厂为(成都真信智能科技有限公司), 厂址为(成都市金牛区一品天下大街 999 号 1 栋 1 单元 21 层 1 号)。(监测系统:宽带多通道监测接收机 MA-741)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测系统:宽带多通道监测接收机 MA-741)的(关键组件)在中国境内生产。(监测系统:宽带多通道监测接收机 MA-741)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (监测系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(监测系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的(关键组件)在中国境内生产。(监测系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (监测系统:监测电缆集及射频配件), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(监测系统:监测电缆集及射频配件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测系统:监测电缆集及射频配件)的(关键组件)在中国境内生产。(监测系统:监测电缆集及射频配件)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (多通道信号分析系统:多通道监测接收机 MA-741), 生产厂为(成都真信智能科技有限公司), 厂址为(成都市金牛区一品天下大街 999 号 1 栋 1 单元 21 层 1 号)。(多通道信号分析系统:多通道监测接收机 MA-741)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多通道信号分析系统:多通道监测接收机 MA-741)的(关键组件)在中国境内生产。(多通道信号分析系统:多通道监测接收机 MA-741)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (多通道信号分析系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(多通道信号分析系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多通道信号分析系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的(关键组件)在中国境内生产。(多通道信号分析系统:高、低端监测天线阵 MA-818、MA-108)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (多通道信号分析系统: 短波天线 MA-130), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(多通道信号分析系统: 短波天线 MA-130)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多通道信号分析系统: 短波天线 MA-130)的(关键组件)在中国境内生产。(多通道信号分析系统: 短波天线 MA-130)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (多通道信号分析系统: 监测电缆集及射频配件), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(多通道信号分析系统: 监测电缆集及射频配件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多通道信号分析系统: 监测电缆集及射频配件)的(关键组件)在中国境内生产。(多通道信号分析系统: 监测电缆集及射频配件)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (多通道信号分析系统: 不明信号监测测向辅助拓展系统 多功能监测测向系统), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(多通道信号分析系统: 不明信号监测测向辅助拓展系统 多功能监测测向系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多通道信号分析系统: 不明信号监测测向辅助拓展系统 多功能监测测向系统)的(关键组件)在中国境内生产。(多通道信号分析系统: 不明信号监测测向辅助拓展系统 多功能监测测向系统)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (无人机低空监测系统 空中监测测向系统-蜻蜓系列) 1, 生产厂为(成都瀚德科技有限公司) 2, 厂址为(成都高新区西芯大道 5 号 2 栋 5 层 2 号)。(无人机低空监测系统 空中监测测向系统-蜻蜓系列)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(无人机低空监测系统 空中监测测向系统-蜻蜓系列)的(关键组件) 4在中国境内生产。(无人机低空监测系统 空中监测测向系统-蜻蜓系列)的(关键工序) 5在中国境内完成。

14. (专项监测模块: 无人机侦测设备 MR-RID), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: 无人机侦测设备 MR-RID)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: 无人机侦测设备 MR-RID)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: 无人机侦测设备 MR-RID)的(关键工序)在中国境内完

成。

15. (专项监测模块: GNSS 监测模块 MR-GNSS), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: GNSS 监测模块 MR-GNSS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: GNSS 监测模块 MR-GNSS)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: GNSS 监测模块 MR-GNSS)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (专项监测模块: GNSS 监测射频前端 MQ 系列), 生产厂为(福州博讯通电子有限公司), 厂址为(福州市鼓楼区杨桥中路 1 号名湖豪门 1 号楼 102 室)。(专项监测模块: GNSS 监测射频前端 MQ 系列)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: GNSS 监测射频前端 MQ 系列)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: GNSS 监测射频前端 MQ 系列)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (专项监测模块: AIS 专项监测硬件模块 AIS 接收器), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: AIS 专项监测硬件模块 AIS 接收器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: AIS 专项监测硬件模块 AIS 接收器)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: AIS 专项监测硬件模块 AIS 接收器)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (专项监测模块: ADS-B 专项监测硬件模块 MR-ADS), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: ADS-B 专项监测硬件模块 MR-ADS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: ADS-B 专项监测硬件模块 MR-ADS)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: ADS-B 专项监测硬件模块 MR-ADS)的(关键工序)在中国境内完成。


19. (专项监测模块: 广播电视硬件解码模块 MR-TBS5210), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: 广播电视硬件解码模块 MR-TBS5210)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: 广播电视硬件解码模块 MR-TBS5210)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: 广播电视硬件解码模块 MR-TBS5210)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (专项监测模块: 专项监测模块附属设备 MR-BL18), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(专项监测模块: 专项监测模块附属设备 MR-BL18)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: 专项监测模块附属设备 MR-BL18)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: 专项监测模块附属设备 MR-BL18)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (专项监测模块: 信号校准源 手持式信号源 GeneMini), 生产厂为(创远信科(上海)技术股份有限公司), 厂址为(上海市松江区泗泾镇高技路 205 弄 7 号 1 层 110 室, 6 层、7 层、8 层、9 层)。(专项监测模块: 信号校准源 手持式信号源 GeneMini)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(专项监测模块: 信号校准源 手持式信号源 GeneMini)的(关键组件)在中国境内生产。(专项监测模块: 信号校准源 手持式信号源 GeneMini)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (监测测向系统模块: 无线电监测测向系统软件 无线电智能监测测向系统 V1.0), 生产厂为(成都零点科技有限公司), 厂址为(中国(四川)自由贸易试验区成都高新区府城大道西段 399 号 8 栋 9 楼 2 号)。(监测测向系统模块: 无线电监测测向系统软件 无线电智能监测测向系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监测测向系统模块: 无线电监测测向系统软件 无线电智能监测测向系统 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(监测测向系统模块: 无线电监测测向系统软件 无线电智能监测测向系统 V1.0)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): 成都零点科技有限公司

日期: 2026 年 5 月 15 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。

注：在财政部、工业和信息化部制定出台在中国境内生产的组件成本占比要求，以及特定产品的关键组件、关键工序要求之前，目前，在中国境内生产的产品即视为符合本国产品标准，享受政府采购本国产品支持政策。

