

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. （虚实结合实训平台：智测·元穹元宇宙数智测图系统），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路39号）。（虚实结合实训平台：智测·元穹元宇宙数智测图系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（虚实结合实训平台：智测·元穹元宇宙数智测图系统）的（关键组件）在中国境内生产。（虚实结合实训平台：智测·元穹元宇宙数智测图系统）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （16线手持式扫描系统：灵光 L2pro(16线束、120米)），生产厂为（深圳市其域创新科技有限公司），厂址为（深圳市南山区深圳国际创新谷3栋）。（16线手持式扫描系统：灵光 L2pro(16线束、120米)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（16线手持式扫描系统：灵光 L2pro(16线束、120米)）的（关键组件）在中国境内生产。（16线手持式扫描系统：灵光 L2pro(16线束、120米)）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （32线三维激光扫描系统：灵光 L2pro(32线束、120米)），生产厂为（深圳市其域创新科技有限公司），厂址为（深圳市南山区深圳国际创新谷3栋）。（32线三维激光扫描系统：灵光 L2pro(32线束、120米)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（32线三维激光扫描系统：灵光 L2pro(32线束、120米)）的（关键组件）在中国境内生产。（32线三维激光扫描系统：灵光 L2pro(32线束、120米)）的（关键工序）在中国境内完成。

4. (34 线三维激光扫描系统：3DeVOK MT)，生产厂为(思看科技(杭州)股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市余杭区文一西路 998 号海创园 12 幢)。(34 线三维激光扫描系统：3DeVOK MT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(34 线三维激光扫描系统：3DeVOK MT)的(关键组件)在中国境内生产。(34 线三维激光扫描系统：3DeVOK MT)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (虚实结合架站扫描系统：SPL-500E)，生产厂为(广州南方测绘科技股份有限公司)，厂址为(广州市天河区思成路 39 号)。(虚实结合架站扫描系统：SPL-500E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(虚实结合架站扫描系统：SPL-500E)的(关键组件)在中国境内生产。(虚实结合架站扫描系统：SPL-500E)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (1 秒级全站仪：NTS-561R10)，生产厂为(广州南方测绘科技股份有限公司)，厂址为(广州市天河区思成路 39 号)。(1 秒级全站仪：NTS-561R10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(1 秒级全站仪：NTS-561R10)的(关键组件)在中国境内生产。(1 秒级全站仪：NTS-561R10)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (2 秒级全站仪：NTS-562R10)，生产厂为(广州南方测绘科技股份有限公司)，厂址为(广州市天河区思成路 39 号)。(2 秒级全站仪：NTS-562R10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(2 秒级全站仪：NTS-562R10)的(关键组件)在中国境内生产。(2 秒级全站仪：NTS-562R10)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (虚实结合全站仪：NTS-562E)，生产厂为(广州南方测绘科技股份有限公司)，厂址为(广州市天河区思成路 39 号)。(虚实结合全站仪：NTS-562E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(虚实结合全站仪：NTS-562E)的(关键组件)在中国境内生产。(虚

实结合全站仪：NTS-562E）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （电子水准仪：DL-2007A），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路 39 号）。（电子水准仪：DL-2007A）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（电子水准仪：DL-2007A）的（关键组件）在中国境内生产。（电子水准仪：DL-2007A）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （视觉放样 GNSS 接收机：极点 2），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路 39 号）。（视觉放样 GNSS 接收机：极点 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（视觉放样 GNSS 接收机：极点 2）的（关键组件）在中国境内生产。（视觉放样 GNSS 接收机：极点 2）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （视频测量 GNSS 接收机：锋芒 S1 pro），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路 39 号）。（视频测量 GNSS 接收机：锋芒 S1 pro）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（视频测量 GNSS 接收机：锋芒 S1 pro）的（关键组件）在中国境内生产。（视频测量 GNSS 接收机：锋芒 S1 pro）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （激光测量 GNSS 接收机），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路 39 号）。（激光测量 GNSS 接收机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（激光测量 GNSS 接收机）的（关键组件）在中国境内生产。（激光测量 GNSS 接收机）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （虚实结合 GNSS 接收机：锋芒 S2 pro），生产厂为（广州南方测绘科技股份有限公司），厂址为（广州市天河区思成路 39 号）。（虚实结合 GNSS 接收机：锋芒 S2 pro）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （80%）。（虚实结合 GNSS 接收机：锋芒 S2 pro）的（关键

组件)在中国境内生产。(虚实结合 GNSS 接收机: 锋芒 S2 pro)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (轻型无人机: 大疆 DJI Matrice 4E), 生产厂为(深圳市大疆创新科技有限公司), 厂址为(广东省深圳市南山区仙元路 55 号大疆天空之城)。(轻型无人机: 大疆 DJI Matrice 4E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(轻型无人机: 大疆 DJI Matrice 4E)的(关键组件)在中国境内生产。(轻型无人机: 大疆 DJI Matrice 4E)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (垂直起降训练无人机: X2400), 生产厂为(天枢智教航测(广州)技术发展有限公司), 厂址为(广州市天河区灵山东路)。(垂直起降训练无人机: X2400)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(垂直起降训练无人机: X2400)的(关键组件)在中国境内生产。(垂直起降训练无人机: X2400)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (无人机机载雷达系统: 大疆 DJI Matrice 400+禅思 L3), 生产厂为(深圳市大疆创新科技有限公司), 厂址为(广东省深圳市南山区仙元路 55 号大疆天空之城)。(无人机机载雷达系统: 大疆 DJI Matrice 400+禅思 L3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (80%)。(无人机机载雷达系统: 大疆 DJI Matrice 400+禅思 L3)的(关键组件)在中国境内生产。(无人机机载雷达系统: 大疆 DJI Matrice 400+禅思 L3)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (无人机载光谱测量系统: 大疆 DJI Matrice 400+FS60), 生产厂为(深圳市大疆创新科技有限公司、彩谱科技(浙江)有限公司), 厂址为(广东省深圳市南山区仙元路 55 号大疆天空之城、浙江省台州市路桥区路南街道永源路 318 号)。(无人机载光谱测量系统: 大疆 DJI Matrice 400+FS60)的中国境内生产的组件成本占比

≥ (80%)。 (无人机载光谱测量系统: 大疆 DJI Matrice 400+FS60) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无人机载光谱测量系统: 大疆 DJI Matrice 400+FS60) 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): 广州南方测绘科技股份有限公司

日期: 2026 年 5 月 27 日

注: 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。

广州南方测绘科技股份有限公司 2026-05-26 09:53:17