

关于符合本国产品标准的声明函（采购包号：1）

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.（服务器机柜+网络机柜 NetHos-M FR42612）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（机柜侧板 DKBA41511439）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

3.（配电排（PDU）RDU29006-32-1PH-20/4-B11）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

4.（控制天窗（600宽）DKBA41508649.ASM）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

5.（玻璃天窗（600宽）DKBA41512713.ASM）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

6.（600mm宽线槽 Cable trough-600）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

7.（顶部围板 CA-SP-02）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

8.（门框格栅灯带 522217）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称1）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

9. (电动推拉门 AK-ESD-01) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

10. (大屏门盒 DKBA) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

11. (LED灯 522211) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

12. (其它配套附件 FusionModule2000) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

13. (中心机房一体化 UPS 柜 UPS5000-E-180K) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

14. (中心机房 UPS 功率模块 PM60K-V4S-02) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

15. (蓄电池 6-GFM-200) 1, 生产厂为(安德力士(深圳)科技有限公司) 2, 厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区聚丰路 1801 号研祥智谷研发大楼 2 栋 2210)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)5在中国境内完成。

16. (行级精密空调室内机 FusionCol5000-A050H) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)3。(产品名称1)的(关

键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

17. (行级精密空调室外机 FusionCol500-P090) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

18. (微模块监控采集器 ECC800-Pro) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

19. (智能 ETH 插座 UT-H606) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

20. (数据监测显示终端 43 Inch Touch machine) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

21. (通道内视频监控系统 C3222-10-SIR) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

22. (天窗翻转开启系统 EC8GF-HW2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

23. (通道内照明系统 LSLZJ0206000901) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

24. (通道门禁系统 FMDBLDRK2AC0109) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件)

4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

25.（多功能传感器 GRS-RHSI2）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

26.（空调漏水检测系统 33010445）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

27.（温湿度传感器 EBTSensor005）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

28.（智能微模块执行器 UT-HS203）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

29.（其它配套附件 TDSDKB04804899）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

30.（信号线缆 FusionModule2000）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

31.（房间级精密空调 NetCol18000-A013U）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

32.（房间级精密空调室外机 NetCol1500-A018）1，生产厂为（华为技术有限公司）2，厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称 1）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）5 在中国境内完成。

33.（数字化温、湿度传感器 ZY-TH4L）1，生产厂为（南京中宜通信技术

有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。

(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

34. (三相电力监测仪 ZY-DL3) 1, 生产厂为(南京中宜通信技术有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

35. (漏水检测控制模块 ZY-WS98) 1, 生产厂为(南京中宜通信技术有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

36. (嵌入式监控工作站主机 ZY-9800S-38) 1, 生产厂为(南京中宜通信技术有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

37. (嵌入式监控采集服务器 ZY-9800S-68C) 1, 生产厂为(南京中宜通信技术有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

38. (数据机房控制系统软件 ZY-3800) 1, 生产厂为(南京中宜通信技术有限公司) 2, 厂址为(南京市鼓楼区幕府西路 103 号 10 幢 2 楼 Q25019)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

39. (法院专网核心交换机 CloudEngine S12700E-4) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

40. (法院专网汇聚交换机 CloudEngine S6730-S48X6Q-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

41. (安全设备汇聚交换机 S5755-S48T8Y) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

42. (服务器汇聚交换机 CE6881H-48S6CQ) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

43. (出口路由器 NetEngine 8000E M6) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

44. (政务外网核心交换机 S6730-H24X6C-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

45. (出口路由器 AR6710-L14T2X4) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

46. (互联网出口路由器 AR6710-L14T2X4) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

47. (互联网核心交换机 S8700-4) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

48. (互联网汇聚交换机 S6730-S48X6Q-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限

公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

49. (无线网汇聚交换机 S6730-S48X6Q-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

50. (核心交换机 S6730-H24X6C-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

51. (48 口接入交换机-非 POE S5735R-L48T4X-A-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

52. (24 口接入交换机-非 POE S5735R-L24T4X-QA-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

53. (24 口 POE 接入交换机 S5735R-L24P4X-A-V2) 1, 生产厂为(华为技术有限公司) 2, 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

54. (语音通讯主机 UC350 Pro) 1, 生产厂为(深圳鼎信通达股份有限公司) 2, 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科一街万科云城一期七栋 A 座 1801 研发用房、1802 研发用房、1804 研发用房)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 3。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 5 在中国境内完成。

55. (通讯中继网关 MTG2000-2E1) 1, 生产厂为(深圳鼎信通达股份有限公司) 2, 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科一街万科云城一期七栋 A 座 1801 研发用房、1802 研发用房、1804 研发用房)。(产品名称 1) 的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

56.（通讯终端 C60SP）1，生产厂为（深圳鼎信通达股份有限公司）2，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区兴科一街万科云城一期七栋 A 座 1801 研发用房、1802 研发用房、1804 研发用房）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5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）： 深圳鼎信通达股份有限公司

日期：2026 年 1 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。
6. 用斜线划除的地方无需填写。