

## 第四章 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：

1. (OLT)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(OLT)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(OLT)的(关键组件)4在中国境内生产。(OLT)的(关键工序)在中国境内完成。

2. (4口 ONU (XGS+POE 型))，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(4口 ONU (XGS+POE 型))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(4口 ONU (XGS+POE 型))的(关键组件)在中国境内生产。(4口 ONU (XGS+POE 型))的(关键工序)在中国境内完成。

3. (8口 ONU (XGS+PO E 型))，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(8口 ONU (XGS+PO E 型))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(OLT)的(关键组件)在中国境内生产。(8口 ONU (XGS+PO E 型))的(关键工序)在中国境内完成。

4. (16口 ONU (XGS+PO E 型))，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(16口 ONU (XGS+PO E 型))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。

(16 口 ONU (XGS+PO E 型))的(关键组件)4在中国境内生产。(16 口 ONU (XGS+PO E 型))的(关键工序)在中国境内完成。

5. (24 口 ONU)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(24 口 ONU)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(24 口 ONU)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口 ONU)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (OLT)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(OLT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(OLT)的(关键组件)在中国境内生产。(OLT)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (无线光猫)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(无线光猫)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线光猫)的(关键组件)在中国境内生产。(无线光猫)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (网管服务器)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(网管服务器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网管服务器)的(关键组件)在中国境内生产。(网管服务器)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (网管软件)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(规定比例)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网管软件)的(关键组件)在中国境内生产。(网管软件)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (万兆单模光模块)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(万兆单模光模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(万兆单模光模块)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆单模光模块)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (4 口 ONU (GPON+POE))，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(4 口 ONU (GPON+POE))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(4 口 ONU (GPON+POE))的(关键组件)在中国境内生产。(4 口 ONU (GPON+POE))的(关键工序)在中国境内完成。

12. (核心交换机)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(核心交换机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(核心交换机)的(关键组件)在中国境内生产。(核心交换机)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (设备网-OLT)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(设备网-OLT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(设备网-OLT)的(关键组件)在中国境内生产。(设备网-OLT)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (设备网-万兆单模光模块)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(设备网-万兆单模光模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(设备网-万兆单模光模块)的(关键组件)在中国境内生产。(设备网-万兆单模光模块)

的（关键工序）在中国境内完成。

15. （设备网-4 口 ONU（GPON+P OE 型）），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。

（设备网-4 口 ONU（GPON+P OE 型））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（设备网-4 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键组件）在中国境内生产。（设备网-4 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键工序）在中国境内完成。

16. （设备网-8 口 ONU（GPON+P OE 型）），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。

（设备网-8 口 ONU（GPON+P OE 型））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（设备网-8 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键组件）在中国境内生产。（设备网-8 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键工序）在中国境内完成。

17. （设备网-16 口 ONU（GPON+P OE 型）），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。

（设备网-16 口 ONU（GPON+P OE 型））的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（设备网-16 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键组件）在中国境内生产。（设备网-8 口 ONU（GPON+P OE 型））的（关键工序）在中国境内完成。

18. （设备网-100G 单模光模块），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。

（设备网-100G 单模光模块）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（设备网-100G

单模光模块的（关键组件）在中国境内生产。（设备网-100G 单模光模块）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（无线控制器），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。（无线控制器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线控制器）的（关键组件）在中国境内生产。（无线控制器）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（无线 AP），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号）。（无线 AP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线 AP）的（关键组件）在中国境内生产。（无线 AP）的（关键工序）在中国境内完成。

21.（2分16分光器），生产厂为（国产定制），厂址为（中国）。（2分16分光器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（2分16分光器）的（关键组件）在中国境内生产。（2分16分光器）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（1分16分光器），生产厂为（国产定制），厂址为（中国）。（1分16分光器）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（1分16分光器）的（关键组件）在中国境内生产。（1分16分光器）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（SC-SC光纤跳线（20米）），生产厂为（国产定制），厂址为（中国）。（SC-SC光纤跳线（20米））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SC-SC光纤跳线（20米））的（关键组件）在中国境内生产。（SC-SC光纤跳线（20米））的（关键工序）在中国境内完成。

24. (LC-LC光纤跳线(20米))，生产厂为(国产定制)，厂址为(中国)。(LC-LC光纤跳线(20米))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LC-LC光纤跳线(20米))的(关键组件)在中国境内生产。(LC-LC光纤跳线(20米))的(关键工序)在中国境内完成。

25. (系统集成服务)，生产厂为(国产定制)，厂址为(中国)。(系统集成服务)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(系统集成服务)的(关键组件)在中国境内生产。(系统集成服务)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (六类4对UTP电缆)，生产厂为(国产定制)，厂址为(中国)。(六类4对UTP电缆)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类4对UTP电缆)的(关键组件)在中国境内生产。(六类4对UTP电缆)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (六类非屏蔽RJ45水晶头)，生产厂为(国产定制)，厂址为(中国)。(六类非屏蔽RJ45水晶头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类非屏蔽RJ45水晶头)的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽RJ45水晶头)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (DN20PVC线管)，生产厂为(国产定制)，厂址为(中国)。(DN20PVC线管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(DN20PVC线管)的(关键组件)在中国境内生产。(DN20PVC线管)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (认证管理系统)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(东莞市松山湖高新技术产业开发区新城大道2号)。(认证管理系统)的中国

境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（认证管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（认证管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（设备网-1分16分光器），生产厂为（国产定制），厂址为（中国）。（1分16分光器）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（1分16分光器）的（关键组件）在中国境内生产。（1分16分光器）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（无线AP建设-系统集成服务），生产厂为（国产定制），厂址为（中国）。（系统集成服务）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（系统集成服务）的（关键组件）在中国境内生产。（系统集成服务）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）：中国移动通信集团广西有限公司

日期：2026年4月20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。

## 第五章 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

### 5.1. 关于符合本国产品标准的产品成本之和占所提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上的声明函

关于符合本国产品标准的产品成本之和占所提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上的声明函

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，本公司本次投标所提供的符合本国产品标准的产品成本之和占我公司本次投标所提供的全部产品(全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品)成本之和的比例达到80%以上。

本公司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。

投标人(公章)：中国移动通信集团广西有限公司

2026年4月20日