

## 16 本国产品适用政府采购政策相关资料

### 16.1 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.（算力服务器 2, KunTai A924）<sup>1</sup>，生产厂为（北京神州鲲泰信息技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市海淀区土地九街 9 号 3 层 301 号）。（算力服务器 2, KunTai A924）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（算力服务器 2, KunTai A924）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（算力服务器 2, KunTai A924）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（算力服务器 3, H3C UniServer R5560 G5 A2）<sup>1</sup>，生产厂为（新华三技术有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市滨江区长河路 466 号）。（算力服务器 3, H3C UniServer R5560 G5 A2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（算力服务器 3, H3C UniServer R5560 G5 A2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（算力服务器 3, H3C UniServer R5560 G5 A2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3.（算力服务器 4, 清华同方 A800I A2）<sup>1</sup>，生产厂为（软通计算机有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（无锡市锡山经济开发区（东亭）春笋东路 118 号）。（算力服务器 4, 清华同方 A800I A2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（算力服务器 4, 清华同方 A800I A2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（算力服务器 4, 清华同方 A800I A2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4.（算力服务器 5, R6930 G3）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦）。（算力服务器 5, R6930 G3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（算力服务器 5, R6930 G3）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（算力服务器 5, R6930 G3）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. (算力服务器 6, R6530 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(算力服务器 6, R6530 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(算力服务器 6, R6530 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(算力服务器 6, R6530 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (管理节点, R5330 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(管理节点, R5330 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(管理节点, R5330 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(管理节点, R5330 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (计算节点, R5330 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(计算节点, R5330 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(计算节点, R5330 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(计算节点, R5330 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (样本面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地)。(样本面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(样本面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI)的(关键组件)在中国境内生产。(样本面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (业务、管理、存储 Lea 交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地)。(业务、管理、存储 Lea 交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(业务、管理、存储 Lea 交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF)的(关键组件)在中国境内生产。(业务、管理、存储 Lea 交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (带外管理 Leaf 交换机, ZXR10 5950-60TM-E)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地)。(带外管理 Leaf 交换机, ZXR10 5950-60TM-E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(带外管理 Leaf 交换机, ZXR10 5950-60TM-E)的(关键组件)在中

国境内生产。（带外管理 Leaf 交换机, ZXR10 5950-60TM-E）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（云核心 Spine 交换机, ZXR10 9908X）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地）。（云核心 Spine 交换机, ZXR10 9908X）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（云核心 Spine 交换机, ZXR10 9908X）的（关键组件）在中国境内生产。（云核心 Spine 交换机, ZXR10 9908X）的（关键工序）在中国境内完成。

12.（参数面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地）。（参数面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（参数面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI）的（关键组件）在中国境内生产。（参数面交换机, ZXR10 5960M-8M-HI）的（关键工序）在中国境内完成。

13.（样本面交换机 1, ZXR10 5960M-8M-HI）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地）。（样本面交换机 1, ZXR10 5960M-8M-HI）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（样本面交换机 1, ZXR10 5960M-8M-HI）的（关键组件）在中国境内生产。（样本面交换机 1, ZXR10 5960M-8M-HI）的（关键工序）在中国境内完成。

14.（光电转换交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地）。

（光电转换交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光电转换交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的（关键组件）在中国境内生产。（光电转换交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的（关键工序）在中国境内完成。

15.（接入交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）<sup>1</sup>，生产厂为（中兴通讯股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（中国广东省河源市源城区源南镇迎客大道桂山路口中兴通讯基地）。（接入交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（接入交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的（关键组件）在中国境内生产。（接入交换机, ZXR10 5960X-56QU-HF）的（关键工序）在中国境内完成。

16. (高速文件存储, R5330 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(高速文件存储, R5330 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高速文件存储, R5330 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(高速文件存储, R5330 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (块存储, R5330 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(块存储, R5330 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(块存储, R5330 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(块存储, R5330 G3)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (文件存储, R5330 G3)<sup>1</sup>, 生产厂为(中兴通讯股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦)。(文件存储, R5330 G3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(文件存储, R5330 G3)的(关键组件)在中国境内生产。(文件存储, R5330 G3)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5月20日



关于符合本国产品标准的声明函说明:

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。