

三、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：

24 口交换机 RG-S5310-24GT4XS-E，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。24 口交换机 RG-S5310-24GT4XS-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。24 口交换机 RG-S5310-24GT4XS-E 的 1（关键组件）在中国境内生产。24 口交换机 RG-S5310-24GT4XS-E 的 1（关键工序）在中国境内完成。

48 口交换机 RG-S5310-48GT4XS-E，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。48 口交换机 RG-S5310-48GT4XS-E 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。48 口交换机的 RG-S5310-48GT4XS-E 1（关键组件）在中国境内生产。48 口交换机 RG-S5310-48GT4XS-E 的 1（关键工序）在中国境内完成。

8 口 POE 交换机 RG-SF2920-8GT2MG2XS-P，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。8 口 POE 交换机 RG-SF2920-8GT2MG2XS-P 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。8 口 POE 交换机 RG-SF2920-8GT2MG2XS-P 的 1（关键组件）在中国境内生产。8 口 POE 交换机 RG-SF2920-8GT2MG2XS-P 的 1（关键工序）在中国境内完成。

2.5G-POE 交换机 RG-S5315-24MG6XS-UP-E，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。2.5G-POE 交换机 RG-S5315-24MG6XS-UP-E 中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。2.5G-POE 交换机 RG-S5315-24MG6XS-UP-E 的 1（关键组件）在中国境内生产。2.5G-POE 交换机 RG-S5315-24MG6XS-UP-E 的 1（关键工序）在中国境内完成。

汇聚交换机 1 RG-S5760C-24GT8XS-X，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂

名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。汇聚交换机 1 RG-S5760C-24GT8XS-X 中国境内生产的组件成本占比 ≥ 1 （规定比例）。汇聚交换机 1 RG-S5760C-24GT8XS-X 的 （关键组件） 在中国境内生产。汇聚交换机 1 RG-S5760C-24GT8XS-X 的 （关键工序） 在中国境内完成。

数据中心交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。数据中心交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS 中国境内生产的组件成本占比 ≥ 1 （规定比例）。数据中心交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS 的 （关键组件） 在中国境内生产。数据中心交换机 RG-S6120-20XS4VS2QXS 的 （关键工序） 在中国境内完成。

24 口万兆光主机 RG-AM5832-SF-P，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。24 口万兆光主机 RG-AM5832-SF-P 中国境内生产的组件成本占比 ≥ 1 （规定比例）。24 口万兆光主机 RG-AM5832-SF-P 的 （关键组件） 在中国境内生产。24 口万兆光主机 RG-AM5832-SF-P 的 （关键工序） 在中国境内完成。

48 口万兆光主机 RG-AM5754-SF-P，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。48 口万兆光主机 RG-AM5754-SF-P 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 1 （规定比例）。48 口万兆光主机 RG-AM5754-SF-P 的 （关键组件） 在中国境内生产。48 口万兆光主机 RG-AM5754-SF-P 的 （关键工序） 在中国境内完成。

AP 用光电混合缆 RG-OEHC-SM-1B6A2-2x0.5-I-305，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。AP 用光电混合缆 RG-OEHC-SM-1B6A2-2x0.5-I-305 中国境内生产的组件成本占比 ≥ 1 （规定比例）。AP 用光电混合缆 RG-OEHC-SM-1B6A2-2x0.5-I-305 的 （关键组件） 在中国境内生产。AP 用光电混合缆 RG-OEHC-SM-1B6A2-2x0.5-I-305 的 （关键工序）

在中国境内完成。

AP 端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1550-BIDI-I，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。AP 端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1550-BIDI-I 中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。AP 端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1550-BIDI-I 的关键组件在中国境内生产。AP 端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1550-BIDI-I 的关键工序在中国境内完成。

主机端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1310-BIDI-I，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。主机端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1310-BIDI-I 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。主机端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1310-BIDI-I 的关键组件在中国境内生产。主机端模块 2.5G-SFP-LX03-SM1310-BIDI-I 的关键工序在中国境内完成。

放装 AP APRG-AP9220(V2)，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。放装 APRG-AP9220(V2)中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。放装 APRG-AP9220(V2)的关键组件在中国境内生产。放装 APRG-AP9220(V2)的关键工序在中国境内完成。

高密 AP1 RG-AP9751-R，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。高密 AP1 RG-AP9751-R 中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。高密 AP1RG-AP9751-R 的关键组件在中国境内生产。高密 AP1 RG-AP9751-R 的关键工序在中国境内完成。

高密 AP2 RG-AP9520-RDX，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。高密 AP2 RG-AP9520-RDX 中国境内生产的组件成本占比 \geq 1（规定比例）。高密 AP2RG-AP9520-RDX 的关键组件在中国境内生产。高密 AP2 RG-AP9520-RDX 的关键工序在中国境内完成。

面板 APRG-AP1920(V2)，生产厂为锐捷网络股份有限公司（厂名），厂址为

福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。面板 APRG-AP1920(V2)中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。面板 APRG-AP1920(V2)的 /（关键组件）在中国境内生产。面板 APRG-AP1920(V2)的 /（关键工序）在中国境内完成。

光面板 APRG-MAP920-SF-M(V3),生产厂为锐捷网络股份有限公司(厂名),厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。光面板 APRG-MAP920-SF-M(V3)中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。光面板 APRG-MAP920-SF-M(V3)的 /（关键组件）在中国境内生产。光面板 APRG-MAP920-SF-M(V3)的 /（关键工序）在中国境内完成。

室外 AP1 RG-AP690D-A,生产厂为锐捷网络股份有限公司(厂名),厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。室外 AP1 RG-AP690D-A 中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。室外 AP1 RG-AP690D-A 的 /（关键组件）在中国境内生产。室外 AP1 RG-AP690D-A 的 /（关键工序）在中国境内完成。

室外 AP2 RG-AP690-A,生产厂为锐捷网络股份有限公司(厂名),厂址为福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼（经营场所：福建省福州市仓山区石仓路 9 号）（生产厂址）。室外 AP2 RG-AP690-A 中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。室外 AP2 RG-AP690-A 的 /（关键组件）在中国境内生产。室外 AP2 RG-AP690-A 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。

投标人名称（电子签名）：中国电信股份有限公司杭州分公司

日期：2026 年 6 月 8 日



注释：

- 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。

中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

四、关于本国产品成本比例的声明函

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）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 100%。

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。

投标人名称（电子签名）：中国电信股份有限公司杭州分公司

日期：2026年6月8日