

四、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. （产品名称 1：单模室外光缆，型号：GYTS-24B1.3）¹，生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）²。（产品名称 1：单模室外光缆，型号：GYTS-24B1.3）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：单模室外光缆，型号：GYTS-24B1.3）的（关键组件：/）⁴在中国境内生产。（产品名称 1：单模室外光缆，型号：GYTS-24B1.3）的（关键工序：/）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称 2：单模室外光缆，型号：GYXTW-12B1.3），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 2：单模室外光缆，型号：GYXTW-12B1.3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 2：单模室外光缆，型号：GYXTW-12B1.3）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 2：单模室外光缆，型号：GYXTW-12B1.3）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3. （产品名称 3：单模室外光缆，型号：GYXTW-6B1.3），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 3：单模室外光缆，型号：GYXTW-6B1.3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 3：单模室外光缆，型号：GYXTW-6B1.3）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 3：单模室外光缆，型号：GYXTW-6B1.3）的（关键工序：/）在中国境内完成。

4. （产品名称 4：单模皮纤，型号：GJXH-2B6），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 4：单模皮纤，型号：GJXH-2B6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 4：单模皮纤，型号：GJXH-2B6）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 4：单模皮纤，型号：GJXH-2B6）的（关键工序：/）在中国境内完成。

5. （产品名称 5：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-24SC），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 5：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-24SC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 5：

光纤熔接盒，型号：YY-GQH-24SC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 5：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-24SC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

6.（产品名称 6：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-12SC），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 6：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-12SC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 6：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-12SC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 6：光纤熔接盒，型号：YY-GQH-12SC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

7.（产品名称 7：光纤尾纤，型号：SM-YY-SC-1.5M），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 7：光纤尾纤，型号：SM-YY-SC-1.5M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 7：光纤尾纤，型号：SM-YY-SC-1.5M）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 7：光纤尾纤，型号：SM-YY-SC-1.5M）的（关键工序：/）在中国境内完成。

8.（产品名称 8：光纤耦合器，型号：SM-YY-SC），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 8：光纤耦合器，型号：SM-YY-SC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 8：光纤耦合器，型号：SM-YY-SC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 8：光纤耦合器，型号：SM-YY-SC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

9.（产品名称 9：光纤跳线，型号：SM-YY-SC-SC-3M），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 9：光纤跳线，型号：SM-YY-SC-SC-3M）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 9：光纤跳线，型号：SM-YY-SC-SC-3M）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 9：光纤跳线，型号：SM-YY-SC-SC-3M）的（关键工序：/）在中国境内完成。

10.（产品名称 10：光纤面板，型号：YY-MB-2LC），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 10：光纤面板，型号：YY-MB-2LC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 10：光纤面板，型号：YY-MB-2LC）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 10：光纤面板，型号：YY-MB-2LC）的（关键工序：/）在中国境内完成。

11. (产品名称 11: 25 对大对数电缆, 型号: HSYV25*2*0.4), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 11: 25 对大对数电缆, 型号: HSYV25*2*0.4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。

(产品名称 11: 25 对大对数电缆, 型号: HSYV25*2*0.4)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 11: 25 对大对数电缆, 型号: HSYV25*2*0.4)的(关键工序: /)在中国境内完成。

12. (产品名称 12: 110 配线架, 型号: YY-TXJ3110), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 12: 110 配线架, 型号: YY-TXJ3110)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 12: 110 配线架, 型号: YY-TXJ3110)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 12: 110 配线架, 型号: YY-TXJ3110)的(关键工序: /)在中国境内完成。

13. (产品名称 13: 六类非屏蔽双绞线, 型号: UTP6), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 13: 六类非屏蔽双绞线, 型号: UTP6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 13: 六类非屏蔽双绞线, 型号: UTP6)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 13: 六类非屏蔽双绞线, 型号: UTP6)的(关键工序: /)在中国境内完成。

14. (产品名称 14: 双口面板, 型号: YY-MB102F), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 14: 双口面板, 型号: YY-MB102F)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 14: 双口面板, 型号: YY-MB102F)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 14: 双口面板, 型号: YY-MB102F)的(关键工序: /)在中国境内完成。

15. (产品名称 15: 单口面板, 型号: YY-MB101F), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 15: 单口面板, 型号: YY-MB101F)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 15: 单口面板, 型号: YY-MB101F)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 15: 单口面板, 型号: YY-MB101F)的(关键工序: /)在中国境内完成。

16. (产品名称 16: 五孔插座, 型号: 10A5 孔), 生产厂为(厂名: 公牛集团股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路 258

号（一照多址））。（产品名称 16：五孔插座，型号：10A5 孔）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 16：五孔插座，型号：10A5 孔）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 16：五孔插座，型号：10A5 孔）的（关键工序：/）在中国境内完成。

17.（产品名称 17：底盒，型号：86 \times 86 \times 50mm），生产厂为（厂名：杭州鸿雁电器有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市西湖区天目山路 248 号华鸿大厦）。（产品名称 17：底盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 17：底盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 17：底盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的（关键工序：/）在中国境内完成。

18.（产品名称 18：走线盒，型号：86 \times 86 \times 50mm），生产厂为（厂名：杭州鸿雁电器有限公司），厂址为（生产厂址：浙江省杭州市西湖区天目山路 248 号华鸿大厦）。（产品名称 18：走线盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 18：走线盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 18：走线盒，型号：86 \times 86 \times 50mm）的（关键工序：/）在中国境内完成。

19.（产品名称 19：六类非屏蔽模块，型号：YY-MK601B），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 19：六类非屏蔽模块，型号：YY-MK601B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 19：六类非屏蔽模块，型号：YY-MK601B）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 19：六类非屏蔽模块，型号：YY-MK601B）的（关键工序：/）在中国境内完成。

20.（产品名称 20：24 位配线架（1U），型号：YY-PXJ6024B），生产厂为（厂名：远洋线缆有限公司），厂址为（生产厂址：宁晋县贾家口村）。（产品名称 20：24 位配线架（1U），型号：YY-PXJ6024B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：/）。（产品名称 20：24 位配线架（1U），型号：YY-PXJ6024B）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称 20：24 位配线架（1U），型号：YY-PXJ6024B）的（关键工序：/）在中国境内完成。

21. (产品名称 21: 标准网络机柜(9U), 型号: 9U), 生产厂为(厂名: 卡贝科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省瑞安市马屿镇工业园区)。(产品名称 21: 标准网络机柜(9U), 型号: 9U)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 21: 标准网络机柜(9U), 型号: 9U)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 21: 标准网络机柜(9U), 型号: 9U)的(关键工序: /)在中国境内完成。

22. (产品名称 22: 标准网络机柜(42U), 型号: A6642), 生产厂为(厂名: 卡贝科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省瑞安市马屿镇工业园区)。(产品名称 22: 标准网络机柜(42U), 型号: A6642)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 22: 标准网络机柜(42U), 型号: A6642)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 22: 标准网络机柜(42U), 型号: A6642)的(关键工序: /)在中国境内完成。

23. (产品名称 23: 服务器机柜(42U), 型号: A6042), 生产厂为(厂名: 卡贝科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省瑞安市马屿镇工业园区)。(产品名称 23: 服务器机柜(42U), 型号: A6042)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 23: 服务器机柜(42U), 型号: A6042)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 23: 服务器机柜(42U), 型号: A6042)的(关键工序: /)在中国境内完成。

24. (产品名称 24: 机柜 PDU, 型号: 8 位 10A), 生产厂为(厂名: 慈溪市劳德麦电子科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇德濠(观海卫)产业园 1 号楼<5-2>、<5-3>室)。(产品名称 24: 机柜 PDU, 型号: 8 位 10A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 24: 机柜 PDU, 型号: 8 位 10A)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 24: 机柜 PDU, 型号: 8 位 10A)的(关键工序: /)在中国境内完成。

25. (产品名称 25: 终端设备跳线, 型号: UTP6-2-3M), 生产厂为(厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为(生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 25: 终端设备跳线, 型号: UTP6-2-3M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 25: 终端设备跳线, 型号: UTP6-2-3M)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 25: 终端设备跳线, 型号: UTP6-2-3M)的(关键工序: /)在中国境内完成。

26. (产品名称 26: 配线架端跳线, 型号: UTP6-2-2M), 生产厂为 (厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 26: 配线架端跳线, 型号: UTP6-2-2M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 26: 配线架端跳线, 型号: UTP6-2-2M) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 26: 配线架端跳线, 型号: UTP6-2-2M) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

27. (产品名称 27: 水晶头, 型号: YY-S601A), 生产厂为 (厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 27: 水晶头, 型号: YY-S601A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 27: 水晶头, 型号: YY-S601A) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 27: 水晶头, 型号: YY-S601A) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

28. (产品名称 28: 电源线, 型号: BV4mm²), 生产厂为 (厂名: 广西中为电缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广西-东盟经济技术开发区安平路 42 号)。(产品名称 28: 电源线, 型号: BV4mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 28: 电源线, 型号: BV4mm²) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 28: 电源线, 型号: BV4mm²) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

29. (产品名称 29: 电源线, 型号: BV2.5mm²), 生产厂为 (厂名: 广西中为电缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广西-东盟经济技术开发区安平路 42 号)。(产品名称 29: 电源线, 型号: BV2.5mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 29: 电源线, 型号: BV2.5mm²) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 29: 电源线, 型号: BV2.5mm²) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

30. (产品名称 30: 电源线, 型号: RVV 2*1.0mm² 护套), 生产厂为 (厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 30: 电源线, 型号: RVV 2*1.0mm² 护套) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 30: 电源线, 型号: RVV 2*1.0mm² 护套) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 30: 电源线, 型号: RVV 2*1.0mm² 护套) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

31. (产品名称 31: 电源线, 型号: RVV 3*1.5mm² 护套), 生产厂为 (厂名: 远洋线缆有限公司), 厂址为 (生产厂址: 宁晋县贾家口村)。(产品名称 31: 电源线, 型号: RVV 3*1.5mm² 护套) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称

称 31: 电源线, 型号: RVV 3*1.5mm² 护套 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 31: 电源线, 型号: RVV 3*1.5mm² 护套) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

32. (产品名称 32: PVC 管、槽, 型号: Φ25 、39 槽), 生产厂为 (厂名: 广西美塑管业科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 南宁市西乡塘区北湖村一队铁路边卖鱼绿和黑鱼塘 (黄贵生房屋))。 (产品名称 32: PVC 管、槽, 型号: Φ25 、39 槽) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例: /)。 (产品名称 32: PVC 管、槽, 型号: Φ25 、39 槽) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 32: PVC 管、槽, 型号: Φ25 、39 槽) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

33. (产品名称 33: PVC 波纹管, 型号: Φ25), 生产厂为 (厂名: 广西美塑管业科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 南宁市西乡塘区北湖村一队铁路边卖鱼绿和黑鱼塘 (黄贵生房屋))。 (产品名称 33: PVC 波纹管, 型号: Φ25) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例: /)。 (产品名称 33: PVC 波纹管, 型号: Φ25) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 33: PVC 波纹管, 型号: Φ25) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

34. (产品名称 34: 出口路由器, 型号: MSR2630-G-X1), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。 (产品名称 34: 出口路由器, 型号: MSR2630-G-X1) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例: /)。 (产品名称 34: 出口路由器, 型号: MSR2630-G-X1) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 34: 出口路由器, 型号: MSR2630-G-X1) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

35. (产品名称 35: 网络管理设备, 型号: SecPath F1000-AI-25-G), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。 (产品名称 35: 网络管理设备, 型号: SecPath F1000-AI-25-G) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例: /)。 (产品名称 35: 网络管理设备, 型号: SecPath F1000-AI-25-G) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 35: 网络管理设备, 型号: SecPath F1000-AI-25-G) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

36. (产品名称 36: 行为管理, 型号: SecPath ACG1000-AI-15-G), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。

(产品名称 36: 行为管理, 型号: SecPath ACG1000-AI-15-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 36: 行为管理, 型号: SecPath ACG1000-AI-15-G) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 36: 行为管理, 型号: SecPath ACG1000-AI-15-G) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

37. (产品名称 37: 汇聚交换机, 型号: S5130S-28S8T8X-EI-G-V2), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。

(产品名称 37: 汇聚交换机, 型号: S5130S-28S8T8X-EI-G-V2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 37: 汇聚交换机, 型号: S5130S-28S8T8X-EI-G-V2) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 37: 汇聚交换机, 型号: S5130S-28S8T8X-EI-G-V2) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

38. (产品名称 38: 接入交换机, 型号: S5130S-28T4X-EI-Q-G), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 38: 接入交换机, 型号: S5130S-28T4X-EI-Q-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 38: 接入交换机, 型号: S5130S-28T4X-EI-Q-G) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 38: 接入交换机, 型号: S5130S-28T4X-EI-Q-G) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

39. (产品名称 39: POE 交换机, 型号: S5130S-32MS-PWR-EI-G), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 39: POE 交换机, 型号: S5130S-32MS-PWR-EI-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 39: POE 交换机, 型号: S5130S-32MS-PWR-EI-G) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 39: POE 交换机, 型号: S5130S-32MS-PWR-EI-G) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

40. (产品名称 40: 千兆单模光模块, 型号: SFP-GE-LX-SM1310-D), 生产厂为 (厂名: 新华三技术有限公司), 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。

(产品名称 40: 千兆单模光模块, 型号: SFP-GE-LX-SM1310-D) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 40: 千兆单模光模块, 型号: SFP-GE-LX-SM1310-D) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 40: 千兆单模光模块, 型号: SFP-GE-LX-SM1310-D) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

41. (产品名称 41: 全景人脸抓拍防暴半球, 型号: TC-C55KS 配置:I3/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4), 生产厂为(厂名: 天地伟业技术有限公司), 厂址为(生产厂址: 华苑产业区(环外)海泰华科二路 8 号)。(产品名称 41: 全景人脸抓拍防暴半球, 型号: TC-C55KS 配置:I3/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 41: 全景人脸抓拍防暴半球, 型号: TC-C55KS 配置:I3/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 41: 全景人脸抓拍防暴半球, 型号: TC-C55KS 配置:I3/A/E/Y/2.8-12mm/V4.4)的(关键工序: /)在中国境内完成。

42. (产品名称 42: 吊顶, 型号: 600mm*600mm*0.8mm), 生产厂为(厂名: 佛山市南海联兴得利装饰材料有限公司), 厂址为(生产厂址: 佛山市南海区狮山镇罗村联和工业区石碣朗西)。(产品名称 42: 吊顶, 型号: 600mm*600mm*0.8mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 42: 吊顶, 型号: 600mm*600mm*0.8mm)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 42: 吊顶, 型号: 600mm*600mm*0.8mm)的(关键工序: /)在中国境内完成。

43. (产品名称 43: 格栅灯, 型号: 600mm*600mm), 生产厂为(厂名: 雷士照明(中国)有限公司), 厂址为(生产厂址: 重庆市南岸区江南大道 26 号 8 幢 8-10 号)。(产品名称 43: 格栅灯, 型号: 600mm*600mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 43: 格栅灯, 型号: 600mm*600mm)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 43: 格栅灯, 型号: 600mm*600mm)的(关键工序: /)在中国境内完成。

44. (产品名称 44: 防雷接地系统, 型号: 定制), 生产厂为(厂名: 中国移动通信集团广西有限公司), 厂址为(生产厂址: 广西南宁市青秀区民族大道 117 号)。(产品名称 44: 防雷接地系统, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 44: 防雷接地系统, 型号: 定制)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 44: 防雷接地系统, 型号: 定制)的(关键工序: /)在中国境内完成。

45. (产品名称 45: 电路改造及设备安装, 型号: 定制), 生产厂为(厂名: 中国移动通信集团广西有限公司), 厂址为(生产厂址: 广西南宁市青秀区民族大道 117 号)。(产品名称 45: 电路改造及设备安装, 型号: 定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例: /)。 (产品名称 45: 电路改造及设备安装, 型号: 定制) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 45: 电路改造及设备安装, 型号: 定制) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

46. (产品名称 46: 会议音箱, 型号: CT-A108S), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 46: 会议音箱, 型号: CT-A108S) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 46: 会议音箱, 型号: CT-A108S) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 46: 会议音箱, 型号: CT-A108S) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

47. (产品名称 47: 功率放大器, 型号: CT350i), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 47: 功率放大器, 型号: CT350i) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 47: 功率放大器, 型号: CT350i) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 47: 功率放大器, 型号: CT350i) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

48. (产品名称 48: 调音台, 型号: PR010), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 48: 调音台, 型号: PR010) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 48: 调音台, 型号: PR010) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 48: 调音台, 型号: PR010) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

49. (产品名称 49: 反馈抑制器, 型号: CT-FX220), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 49: 反馈抑制器, 型号: CT-FX220) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 49: 反馈抑制器, 型号: CT-FX220) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 49: 反馈抑制器, 型号: CT-FX220) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

50. (产品名称 50: 数字音频媒体矩阵, 型号: CT-AV-DSP8T), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技 (广东) 有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 50: 数字音频媒体矩阵, 型号: CT-AV-DSP8T) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 50: 数字音频媒体矩阵, 型号: CT-AV-DSP8T) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 50: 数字音频媒体矩阵, 型号: CT-AV-DSP8T) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

51. (产品名称 51: 无线手持话筒, 型号: CT-S4), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技 (广东) 有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 51: 无线手持话筒, 型号: CT-S4) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 51: 无线手持话筒, 型号: CT-S4) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 51: 无线手持话筒, 型号: CT-S4) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

52. (产品名称 52: 会议主机, 型号: CTAV-7150M), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技 (广东) 有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 52: 会议主机, 型号: CTAV-7150M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 52: 会议主机, 型号: CTAV-7150M) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 52: 会议主机, 型号: CTAV-7150M) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

53. (产品名称 53: 会议单元, 型号: CTAV-7150C), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技 (广东) 有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 53: 会议单元, 型号: CTAV-7150C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。 (产品名称 53: 会议单元, 型号: CTAV-7150C) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。 (产品名称 53: 会议单元, 型号: CTAV-7150C) 的 (关键工序: /) 在中国境内完成。

54. (产品名称 54: 会议单元, 型号: CTAV-7150D), 生产厂为 (厂名: 中天视听科技 (广东) 有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。 (产品名称 54: 会议单元, 型号: CTAV-

7150D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 54: 会议单元, 型号: CTAV-7150D)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 54: 会议单元, 型号: CTAV-7150D)的(关键工序: /)在中国境内完成。

55. (产品名称 55: 充电主机, 型号: CTAV-PA20), 生产厂为(厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为(生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。(产品名称 55: 充电主机, 型号: CTAV-PA20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 55: 充电主机, 型号: CTAV-PA20)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 55: 充电主机, 型号: CTAV-PA20)的(关键工序: /)在中国境内完成。

56. (产品名称 56: 数字收发器, 型号: CTAV-7000AP), 生产厂为(厂名: 中天视听科技(广东)有限公司), 厂址为(生产厂址: 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道兴荔南路 10 号恒和园 1 栋 704 室)。(产品名称 56: 数字收发器, 型号: CTAV-7000AP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 56: 数字收发器, 型号: CTAV-7000AP)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 56: 数字收发器, 型号: CTAV-7000AP)的(关键工序: /)在中国境内完成。

57. (产品名称 57: 5G 无线声光报警器, 型号: PS-225), 生产厂为(厂名: 深圳市立可安科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区坪山同富路 67 号二区 4 栋马峦家德工业园厂房 2 层 202)。(产品名称 57: 5G 无线声光报警器, 型号: PS-225)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 57: 5G 无线声光报警器, 型号: PS-225)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 57: 5G 无线声光报警器, 型号: PS-225)的(关键工序: /)在中国境内完成。

58. (产品名称 58: 5G 联网无线紧急报警按钮, 型号: PS-201), 生产厂为(厂名: 深圳市立可安科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市坪山区碧岭街道汤坑社区坪山同富路 67 号二区 4 栋马峦家德工业园厂房 2 层 202)。(产品名称 58: 5G 联网无线紧急报警按钮, 型号: PS-201)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 58: 5G 联网无线紧急报警按钮, 型号: PS-201)的(关键组件: /)在中国境内生产。(产品名称 58: 5G 联网无线紧急报警按钮, 型号: PS-201)的(关键工序: /)在中国境内完成。

59. (产品名称 59: 系统集成及其它, 型号: 定制), 生产厂为 (厂名: 中国移动通信集团广西有限公司), 厂址为 (生产厂址: 广西南宁市青秀区民族大道 117 号)。

(产品名称 59: 系统集成及其它, 型号: 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: /)。(产品名称 59: 系统集成及其它, 型号: 定制) 的 (关键组件: /) 在中国境内生产。(产品名称 59: 系统集成及其它, 型号: 定制) 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。

单位名称 (盖公章或电子签章): 中国移动通信集团广西有限公司

日期: 2026 年 6 月 5 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。