

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. （24口管理型光汇聚交换机 NSS5832-48XF8QS），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口管理型光汇聚交换机 NSS5832-48XF8QS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（24口管理型光汇聚交换机 NSS5832-48XF8QS）的（关键组件）在中国境内生产。（24口管理型光汇聚交换机 NSS5832-48XF8QS）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （48口管理型光汇聚交换机（48口万兆光+2口上联万兆光）NSS5832-48XF8QS），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（48口管理型光汇聚交换机（48口万兆光+2口上联万兆光）NSS5832-48XF8QS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（48口管理型光汇聚交换机（48口万兆光+2口上联万兆光）NSS5832-48XF8QS）的（关键组件）在中国境内生产。（48口管理型光汇聚交换机（48口万兆光+2口上联万兆光）NSS5832-48XF8QS）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （24口核心交换机（广播）NSS5832-48XF8QS），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口核心交换机（广播）NSS5832-48XF8QS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（24口核心交换机（广播）NSS5832-48XF8QS）的（关键组件）在中国境内生产。（24口核心交换机（广播）NSS5832-48XF8QS）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （48口POE接入交换机 S3230-54TXP-AC），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（48口POE接入交换机 S3230-54TXP-AC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（48口POE接入交换机 S3230-54TXP-AC）的（关键组件）在中国境内生产。（48口POE接入交换机 S3230-54TXP-AC）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （48口POE交换机 S3230-54TXP-AC），生产厂为（迈普通通信技术股份

有限公司)，厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（48 口 POE 交换机 S3230-54TXP-AC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（48 口 POE 交换机 S3230-54TXP-AC）的（关键组件）在中国境内生产。（48 口 POE 交换机 S3230-54TXP-AC）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （24 口 POE 接入交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（24 口 POE 接入交换机 NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24 口 POE 接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（24 口 POE 接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （24 口 POE 交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（24 口 POE 交换机 NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24 口 POE 交换机 NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（24 口 POE 交换机 NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （16 口接入交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（16 口接入交换机 NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（16 口接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（16 口接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （16 口交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（16 口交换机 NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（16 口交换机 NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（16 口交换机 NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （24 口广播接入交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道 16 号）。（24 口广播接入交换机 NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24 口广播接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（24 口广播接入交换机 NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （24 口广播交换机 NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股

份有限公司)，厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口广播交换机NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口广播交换机NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（24口广播交换机NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （普通24口网络交换机NSS3530-30TXP），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（普通24口网络交换机NSS3530-30TXP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（普通24口网络交换机NSS3530-30TXP）的（关键组件）在中国境内生产。（普通24口网络交换机NSS3530-30TXP）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （24口接入交换机NSS3530-54TXF），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口接入交换机NSS3530-54TXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口接入交换机NSS3530-54TXF）的（关键组件）在中国境内生产。（24口接入交换机NSS3530-54TXF）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （48口接入交换机NSS3530-54TXF），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（48口接入交换机NSS3530-54TXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（48口接入交换机NSS3530-54TXF）的（关键组件）在中国境内生产。（48口接入交换机NSS3530-54TXF）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （24口交换机NSS3530-54TXF），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口交换机NSS3530-54TXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口交换机NSS3530-54TXF）的（关键组件）在中国境内生产。（24口交换机NSS3530-54TXF）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （24口万兆交换机NSS3530-54TXF），生产厂为（迈普通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口万兆交换机NSS3530-54TXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口万兆交换机NSS3530-54TXF）的（关键组件）在中国境内生产。（24口万兆交换机NSS3530-54TXF）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （24口光汇聚交换机（广播）NSS3530-38GTXF），生产厂为（迈普

通信技术股份有限公司)，厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口光汇聚交换机（广播）NSS3530-38GTXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口光汇聚交换机（广播）NSS3530-38GTXF）的（关键组件）在中国境内生产。（24口光汇聚交换机（广播）NSS3530-38GTXF）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （24口交换机（室外）NSS3530-38GTXF），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（24口交换机（室外）NSS3530-38GTXF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（24口交换机（室外）NSS3530-38GTXF）的（关键组件）在中国境内生产。（24口交换机（室外）NSS3530-38GTXF）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （8口交换机IS240-10TP），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（8口交换机IS240-10TP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（8口交换机IS240-10TP）的（关键组件）在中国境内生产。（8口交换机IS240-10TP）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （8口交换机（上联千兆电口）IS240-10TP），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（8口交换机（上联千兆电口）IS240-10TP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（8口交换机（上联千兆电口）IS240-10TP）的（关键组件）在中国境内生产。（8口交换机（上联千兆电口）IS240-10TP）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （8口POE交换机IS240-10TP），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（8口POE交换机IS240-10TP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（8口POE交换机IS240-10TP）的（关键组件）在中国境内生产。（8口POE交换机IS240-10TP）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （8口接入交换机IS240-10TP），生产厂为（迈普通通信技术股份有限公司），厂址为（成都高新区九兴大道16号）。（8口接入交换机IS240-10TP）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（8口接入交换机IS240-10TP）的（关键组件）在中国境内生产。（8口接入交换机IS240-10TP）的（关键工序）在中国境内完成。

23. (万兆双芯光模块 SFP-S1-L192P3), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(万兆双芯光模块 SFP-S1-L192P3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(万兆双芯光模块 SFP-S1-L192P3)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆双芯光模块 SFP-S1-L192P3)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (万兆光模块 SFP-M1-L192P8), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(万兆光模块 SFP-M1-L192P8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(万兆光模块 SFP-M1-L192P8)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆光模块 SFP-M1-L192P8)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (40G 光模块 QSFP-S1-L768C3), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(40G 光模块 QSFP-S1-L768C3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(40G 光模块 QSFP-S1-L768C3)的(关键组件)在中国境内生产。(40G 光模块 QSFP-S1-L768C3)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (千兆双芯光模块 SFP-S2-L24P3), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(千兆双芯光模块 SFP-S2-L24P3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(千兆双芯光模块 SFP-S2-L24P3)的(关键组件)在中国境内生产。(千兆双芯光模块 SFP-S2-L24P3)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (无线接入点 AP IAP180-822-PE), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(无线接入点 AP IAP180-822-PE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键组件)在中国境内生产。(无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (壁挂无线接入点 AP IAP180-822-PE), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(壁挂无线接入点 AP IAP180-822-PE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(壁挂无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (吸顶无线接入点 AP IAP180-822-PE), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(吸顶无线接入点 AP IAP180-822-PE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(吸顶无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键组件)在中国境内生产。(吸顶无线接入点 AP IAP180-822-PE)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (出口路由器 NSR3900X-X4), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(出口路由器 NSR3900X-X4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(出口路由器 NSR3900X-X4)的(关键组件)在中国境内生产。(出口路由器 NSR3900X-X4)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (无线控制器 IGW500-1500), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(无线控制器 IGW500-1500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线控制器 IGW500-1500)的(关键组件)在中国境内生产。(无线控制器 IGW500-1500)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (核心交换机 NSS6600-10), 生产厂为(迈普通通信技术股份有限公司), 厂址为(成都高新区九兴大道 16 号)。(核心交换机 NSS6600-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(核心交换机 NSS6600-10)的(关键组件)在中国境内生产。(核心交换机 NSS6600-10)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (IP 音响 DH-ASPWX20CW), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(IP 音响 DH-ASPWX20CW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 音响 DH-ASPWX20CW)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 音响 DH-ASPWX20CW)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (辅助音箱 DH-ASPWX20CW-F), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(辅助音箱 DH-ASPWX20CW-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(辅助音箱 DH-ASPWX20CW-F)的(关键组件)在中国境内生产。(辅助音箱 DH-ASPWX20CW-F)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (领夹麦克风 DH-ASPWX20CW-LJ), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(领夹麦克风 DH-ASPWX20CW-LJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(领夹麦克风 DH-ASPWX20CW-LJ)的(关键组件)在中国境内生产。(领夹麦克风 DH-ASPWX20CW-LJ)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (IP 监听音箱 DH-ASPWX10), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(IP 监听音箱 DH-ASPWX10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 监听音箱 DH-ASPWX10)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 监听音箱 DH-ASPWX10)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (一拖二无线麦克风 DH-KSHT211), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(一拖二无线麦克风 DH-KSHT211)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(一拖二无线麦克风 DH-KSHT211)的(关键组件)在中国境内生产。(一拖二无线麦克风 DH-KSHT211)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (真分集无线一拖二手持话筒 DH-KSHT211), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(真分集无线一拖二手持话筒 DH-KSHT211)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(真分集无线一拖二手持话筒 DH-KSHT211)的(关键组件)在中国境内生产。(真分集无线一拖二手持话筒 DH-KSHT211)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (IP 解码控制器 DH-ASPWJM01), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(IP 解码控制器 DH-ASPWJM01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 解码控制器 DH-ASPWJM01)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 解码控制器 DH-ASPWJM01)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (数字网络智能播控主机 DH-ASPWTT7), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(数字网络智能播控主机 DH-ASPWTT7)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字网络智能播控主机 DH-ASPWTT7)的(关键组件)在中国境内生产。(数字网络智能播控主机 DH-ASPWTT7)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (7 寸屏网络寻呼话筒 DH-ASPWTT7), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(7 寸屏网络寻呼话筒 DH-ASPWTT7)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(7 寸屏网络寻呼话筒 DH-ASPWTT7)的(关键组件)在中国境内生产。(7 寸屏网络寻呼话筒 DH-ASPWTT7)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (数字调谐器 DH-ASPM05), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(数字调谐器 DH-ASPM05)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字调谐器 DH-ASPM05)的(关键组件)在中国境内生产。(数字调谐器 DH-ASPM05)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (调音台 DH-KSCL12), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(调音台 DH-KSCL12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(调音台 DH-KSCL12)的(关键组件)在中国境内生产。(调音台 DH-KSCL12)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (12 路调音台 DH-KSCL12), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(12 路调音台 DH-KSCL12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(12 路调音台 DH-KSCL12)的(关键组件)在中国境内生产。(12 路调音台 DH-KSCL12)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (适配器 DH-DAC), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(适配器 DH-DAC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(适配器 DH-DAC)的(关键组件)在中国境内生产。(适配器 DH-DAC)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (节目定时器 DH-ASPW520), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(节目定时器 DH-ASPW520)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(节目定时器 DH-ASPW520)的(关键组件)在中国境内生产。(节目定时器 DH-ASPW520)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (节目实时编译器 DH-MNBD1), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(节目实时编译器 DH-MNBD1)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（节目实时编译器 DH-MNBD1）的（关键组件）在中国境内生产。（节目实时编译器 DH-MNBD1）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （音源设备 DH-ASPMVD），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（音源设备 DH-ASPMVD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音源设备 DH-ASPMVD）的（关键组件）在中国境内生产。（音源设备 DH-ASPMVD）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （录播系统主机 DH-TRS1000-AM-V3），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（录播系统主机 DH-TRS1000-AM-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录播系统主机 DH-TRS1000-AM-V3）的（关键组件）在中国境内生产。（录播系统主机 DH-TRS1000-AM-V3）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （导播控制平板 DH-HSD1012），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（导播控制平板 DH-HSD1012）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（导播控制平板 DH-HSD1012）的（关键组件）在中国境内生产。（导播控制平板 DH-HSD1012）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （互动型音频处理套件 DH-EDPA-ZJ03），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（互动型音频处理套件 DH-EDPA-ZJ03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互动型音频处理套件 DH-EDPA-ZJ03）的（关键组件）在中国境内生产。（互动型音频处理套件 DH-EDPA-ZJ03）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （音频处理单元 DH-EDPA-ZJ03），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（音频处理单元 DH-EDPA-ZJ03）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频处理单元 DH-EDPA-ZJ03）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理单元 DH-EDPA-ZJ03）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （教学智能图像采集单元（学生机位）DH-SDT-4A1404-4F-QAXS-DP-0200），生产厂为（浙江大华技术股份有限公司），厂址为（杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（教学智能图像采集单元（学生机位）

DH-SDT-4A1404-4F-QAXS-DP-0200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教学智能图像采集单元(学生机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAXS-DP-0200)的(关键组件)在中国境内生产。(教学智能图像采集单元(学生机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAXS-DP-0200)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (教学智能图像采集单元(教师机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAJS-DP-0200),生产厂为(浙江大华技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区滨安路1187号)。(教学智能图像采集单元(教师机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAJS-DP-0200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(教学智能图像采集单元(教师机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAJS-DP-0200)的(关键组件)在中国境内生产。(教学智能图像采集单元(教师机位) DH-SDT-4A1404-4F-QAJS-DP-0200)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (吊麦 DH-EDPA-MIC01+DH-EDPA-MIC02),生产厂为(浙江大华技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区滨安路1187号)。(吊麦 DH-EDPA-MIC01+DH-EDPA-MIC02)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(吊麦 DH-EDPA-MIC01+DH-EDPA-MIC02)的(关键组件)在中国境内生产。(吊麦 DH-EDPA-MIC01+DH-EDPA-MIC02)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (HDMI 分配器 DH-F-HDMI0102E),生产厂为(浙江大华技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区滨安路1187号)。(HDMI 分配器 DH-F-HDMI0102E)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI 分配器 DH-F-HDMI0102E)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 分配器 DH-F-HDMI0102E)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (网络广播主音箱 DH-EDPA-YX),生产厂为(浙江大华技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区滨安路1187号)。(网络广播主音箱 DH-EDPA-YX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络广播主音箱 DH-EDPA-YX)的(关键组件)在中国境内生产。(网络广播主音箱 DH-EDPA-YX)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (IP 网络功率放大器-1500W DH-ASPG150),生产厂为(浙江大华技术股份有限公司),厂址为(杭州市滨江区滨安路1187号)。(IP 网络功率放大器-1500W DH-ASPG150)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 网络功率放大器-1500W DH-ASPG150)的(关键组件)在中国境内生产。

(IP 网络功率放大器-1500W DH-ASPG150) 的(关键工序)在中国境内完成。

59. (数字音频处理单元 DH-QSCL-808W), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(数字音频处理单元 DH-QSCL-808W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字音频处理单元 DH-QSCL-808W)的(关键组件)在中国境内生产。(数字音频处理单元 DH-QSCL-808W)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (IP 网络远程播控器 DH-ASPW510), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(IP 网络远程播控器 DH-ASPW510)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 网络远程播控器 DH-ASPW510)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 网络远程播控器 DH-ASPW510)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (网络音频终端 DH-ASPW510), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(网络音频终端 DH-ASPW510)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络音频终端 DH-ASPW510)的(关键组件)在中国境内生产。(网络音频终端 DH-ASPW510)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。

(收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (光纤收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(光纤收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光纤收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(光纤收发器 DH-IOTE-1ET1SC-20R; DH-IOTE-1ET1SC-20T-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (室外防水音柱 DH-MNYZ2120), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(室外防水音柱 DH-MNYZ2120)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外防水音柱 DH-MNYZ2120)的(关键组件)在中国境内生产。(室外防水音柱 DH-MNYZ2120)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (IP 室外防雨音柱 DH-ASPWZ120W), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(IP 室外防雨音柱 DH-ASPWZ120W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 室外防雨音柱 DH-ASPWZ120W)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 室外防雨音柱 DH-ASPWZ120W)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键组件)在中国境内生产。(LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (LC/LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(LC/LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(LC/LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键组件)在中国境内生产。(LC/LC 双芯跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (光纤跳线 LS2-LCLC-3M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(光纤跳线 LS2-LCLC-3M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光纤跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键组件)在中国境内生产。(光纤跳线 LS2-LCLC-3M)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (六类跳线 JK-GU6-2M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(六类跳线 JK-GU6-2M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类跳线 JK-GU6-2M)的(关键组件)在中国境内生产。(六类跳线 JK-GU6-2M)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (六类跳线 JK-GU6-3M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(六类跳线 JK-GU6-3M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类跳线 JK-GU6-3M)的(关键组件)在中国境内生产。(六类跳线 JK-GU6-3M)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (六类跳线 JK-GU6-6M), 生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司), 厂址为(上海市闵行区虹梅南路 1755 号 1 幢)。(六类跳线 JK-GU6-6M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类跳线 JK-GU6-6M)的(关键组件)在中国境内生产。(六类跳线 JK-GU6-6M)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (上网行为管理设备 IBM-NS1500), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(上网行为管理设备 IBM-NS1500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(上网行为管理设备 IBM-NS1500)的(关键组件)在中国境内生产。(上网行为管理设备 IBM-NS1500)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (运维管理区边界防火墙 USG-FW-N-G2310-DNR), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(运维管理区边界防火墙 USG-FW-N-G2310-DNR)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(运维管理区边界防火墙 USG-FW-N-G2310-DNR)的(关键组件)在中国境内生产。(运维管理区边界防火墙 USG-FW-N-G2310-DNR)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (边界防火墙 USG-FW-N-G5310), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(边界防火墙 USG-FW-N-G5310)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(边界防火墙 USG-FW-N-G5310)的(关键组件)在中国境内生产。(边界防火墙 USG-FW-N-G5310)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (入侵监测系统设备 NT3000-CS-M-PLUS), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(入侵监测系统设备 NT3000-CS-M-PLUS)的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（入侵监测系统设备 NT3000-CS-M-PLUS）的（关键组件）在中国境内生产。（入侵监测系统设备 NT3000-CS-M-PLUS）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （数据库审计与风险控制系统设备 DA-FT-1200U），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号）。（数据库审计与风险控制系统设备 DA-FT-1200U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据库审计与风险控制系统设备 DA-FT-1200U）的（关键组件）在中国境内生产。（数据库审计与风险控制系统设备 DA-FT-1200U）的（关键工序）在中国境内完成。

77. （综合日志审计平台设备 TSOC-SA2600），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号）。（综合日志审计平台设备 TSOC-SA2600）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（综合日志审计平台设备 TSOC-SA2600）的（关键组件）在中国境内生产。（综合日志审计平台设备 TSOC-SA2600）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （堡垒机 OSM-4500-S），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号）。（堡垒机 OSM-4500-S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（堡垒机 OSM-4500-S）的（关键组件）在中国境内生产。（堡垒机 OSM-4500-S）的（关键工序）在中国境内完成。

79. （一体化网络安全运营管控平台 TSOC-CSA-XDR6900），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号）。（一体化网络安全运营管控平台 TSOC-CSA-XDR6900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（一体化网络安全运营管控平台 TSOC-CSA-XDR6900）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化网络安全运营管控平台 TSOC-CSA-XDR6900）的（关键工序）在中国境内完成。

80. （终端安全及防病毒系统（EDR）设备 EDR-8000-CONPR），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路8号21号楼启明星辰大厦102号）。（终端安全及防病毒系统（EDR）设备

EDR-8000-CONPR) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(终端安全及防病毒系统(EDR)设备 EDR-8000-CONPR)的(关键组件)在中国境内生产。

(终端安全及防病毒系统(EDR)设备 EDR-8000-CONPR)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (IP 网络广播控制主机 R5210), 生产厂为(超云数字技术集团有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 1 号楼 6 层 601 室)。(IP 网络广播控制主机 R5210)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(IP 网络广播控制主机 R5210)的(关键组件)在中国境内生产。

(IP 网络广播控制主机 R5210)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (网络运维管理设备 R5210), 生产厂为(超云数字技术集团有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区科谷一街 8 号院 1 号楼 6 层 601 室)。(网络运维管理设备 R5210)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(网络运维管理设备 R5210)的(关键组件)在中国境内生产。(网络运维管理设备 R5210)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (DDC 控制器 YK-BA6204), 生产厂为(上海源控自动化技术有限公司), 厂址为(上海市松江区沪松公路 2033 号建华科创 4 号楼 3 层)。(DDC 控制器 YK-BA6204)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(DDC 控制器 YK-BA6204)的(关键组件)在中国境内生产。(DDC 控制器 YK-BA6204)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (温湿度探测器 YK-THI), 生产厂为(上海源控自动化技术有限公司), 厂址为(上海市松江区沪松公路 2033 号建华科创 4 号楼 3 层)。(温湿度探测器 YK-THI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(温湿度探测器 YK-THI)的(关键组件)在中国境内生产。(温湿度探测器 YK-THI)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (一氧化碳探测器 YK-CMW), 生产厂为(上海源控自动化技术有限公司), 厂址为(上海市松江区沪松公路 2033 号建华科创 4 号楼 3 层)。(一氧化碳探测器 YK-CMW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(一氧化碳探测器 YK-CMW)的(关键组件)在中国境内生产。(一氧化碳探测器 YK-CMW)的(关键工序)在中国境内完成。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，我公司（单位）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占所提供全部产品成本之和的比例 $\geq 80\%$ 。

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）：中国移动通信集团陕西有限公司

日期：2026 年 9 月 22 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。