

第十二章、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、（核心机房精密空调系统 P2100DA/LSF38-R3），生产厂为（维谛技术有限公司），厂址为（江门市江海区江睦路132号），（核心机房精密空调系统 P2100DA/LSF38-R3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（核心机房精密空调系统 P2100DA/LSF38-R3）的（关键组件）在中国境内生产。（核心机房精密空调系统 P2100DA/LSF38-R3）的（关键工序）在中国境内完成。

2、（UPS 机房立式空调 KER-125LWG891-X1），生产厂为（海信空调有限公司），厂址为（山东省青岛平度市南村镇驻地海信路1号），（UPS 机房立式空调 KER-125LWG891-X1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例），（UPS 机房立式空调 KER-125LWG891-X1）的（关键组件）在中国境内生产。（UPS 机房立式空调 KER-125LWG891-X1）的（关键工序）在中国境内完成。

3、（机房 UPS 配电系统 UPS5000-H-500K-NT/PM100K-V4H），生产厂为（华为数字能源技术有限公司），厂址为（深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山六路33号）。（机房 UPS 配电系统 UPS5000-H-500K-NT/PM100K-V4H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机房 UPS 配电系统 UPS5000-H-500K-NT/PM100K-V4H）的（关键组件）在中国境内生产，（机房 UPS 配电系统 UPS5000-H-500K-NT/PM100K-V4H）的（关键工序）在中国境内完成。

4、（机柜系统 鼎志 DINTEK），生产厂为（北京鼎志通业电子科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北三环西路43号）。（机柜系统 鼎志 DINTEK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（机柜系统 鼎志 DINTEK）的（关键组件）均在中国境内生产，（机柜系统 鼎志 DINTEK）的（关键工序）在中国境内完成。

5、（机房环控系统 KingWeb-UPS），生产厂为（上海金榜智能科技有限公司），厂址为（上海长宁区天山路600弄3号楼28C）。（机房环控系统

KingWeb-UPS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房环控系统 KingWeb-UPS) 的 (关键组件) 在中国境内生产, (机房环控系统 KingWeb-UPS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6、(综合布线系统 科罗普斯), 生产厂为 (科罗普斯 (上海) 通信技术有限公司), 厂址为 (上海市闵行区梅陇镇澄建路 351 号 1 幢)。(综合布线系统 科罗普斯) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(综合布线系统 科罗普斯) 的 (关键组件) 在中国境内生产, (综合布线系统 科罗普斯) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7、(机房消防), 生产厂为 (青鸟消防股份有限公司), 厂址为 (中国大陆)。(机房消防) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房消防) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(机房消防) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8、(机房装修), 生产厂为 (无锡市华龙机房新型装饰材料有限公司), 厂址为 (中国大陆)。(机房装修) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机房装修) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(机房装修) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9、(设备间机柜 鼎志 DINTEK), 生产厂为 (北京鼎志通业电子科技有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北三环西路 43 号)。(设备间机柜 鼎志 DINTEK) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(设备间机柜 鼎志 DINTEK) 的 (关键组件) 均在中国境内生产, (设备间机柜 鼎志 DINTEK) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10、(内网院区核心交换机 S12504G-AF), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区核心交换机 S12504G-AF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网院区核心交换机 S12504G-AF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网院区核心交换机 S12504G-AF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11、(内网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6805-56HF-G), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6805-56HF-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(内网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6805-56HF-G) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6805-56HF-G) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12、(内网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13、(内网院区楼层 POE 交换机 S5570S-54S-PWR-EI-A), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区楼层 POE 交换机 S5570S-54S-PWR-EI-A) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网院区楼层 POE 交换机 S5570S-54S-PWR-EI-A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网院区楼层 POE 交换机 S5570S-54S-PWR-EI-A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14、(内网数据中心核心交换机 S9850-4C), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网数据中心核心交换机 S9850-4C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网数据中心核心交换机 S9850-4C) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网数据中心核心交换机 S9850-4C) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15、(内网数据中心汇聚交换机 S6850-56HF), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网数据中心汇聚交换机 S6850-56HF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网数据中心汇聚交换机 S6850-56HF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网数据中心汇聚交换机 S6850-56HF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16、(内网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17、(外网院区核心交换机 S7506X-G)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网院区核心交换机 S7506X-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网院区核心交换机 S7506X-G)的(关键组件)在中国境内生产。(外网院区核心交换机 S7506X-G)的(关键工序)在中国境内完成。

18、(外网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的(关键组件)在中国境内生产。(外网院区楼宇 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的(关键工序)在中国境内完成。

19、(外网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(外网院区楼层接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

20、(外网数据中心交换机 S6850-56HF)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网数据中心交换机 S6850-56HF)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网数据中心交换机 S6850-56HF)的(关键组件)在中国境内生产。(外网数据中心交换机 S6850-56HF)的(关键工序)在中国境内完成。

21、(外网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(外网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

22、(内网无线核心交换机 S10506X-G)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网无线核心交换机 S10506X-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网无线核心交换机

S10506X-G)的(关键组件)在中国境内生产。(内网无线核心交换机 S10506X-G)的(关键工序)在中国境内完成。

23、(内网院区无线 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区无线 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网院区无线 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的(关键组件)在中国境内生产。(内网院区无线 48 口汇聚交换机 S6526XE-48X6CC-HI)的(关键工序)在中国境内完成。

24、(内网院区无线 POE 接入交换机-48 口 S5570S-54S-PWR-EI-A), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网院区无线 POE 接入交换机-48 口 S5570S-54S-PWR-EI-A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网院区无线 POE 接入交换机-48 口 S5570S-54S-PWR-EI-A)的(关键组件)在中国境内生产。(内网院区无线 POE 接入交换机-48 口 S5570S-54S-PWR-EI-A)的(关键工序)在中国境内完成。

25、(内网无线控制器 WX5560X), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网无线控制器 WX5560X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网无线控制器 WX5560X)的(关键组件)在中国境内生产。(内网无线控制器 WX5560X)的(关键工序)在中国境内完成。

26、(内网室内无线 AP WA6522)生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网室内无线 AP WA6522)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网室内无线 AP WA6522)的(关键组件)在中国境内生产。(内网室内无线 AP WA6522)的(关键工序)在中国境内完成。

27、(内网室外 AP WA7630X), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网室外 AP WA7630X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网室外 AP WA7630X)的(关键组件)在中国境内生产。(内网室外 AP WA7630X)的(关键工序)在中国境内完成。

28、(无线网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(无线网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(无线网安全管理区接入交换机 S5570S-54S-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

29、(交换机 S5570S-54S-EI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(交换机 S5570S-54S-EI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交换机 S5570S-54S-EI)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机 S5570S-54S-EI)的(关键工序)在中国境内完成。

30、(医保配套设备超融合资源池 UIS 3060 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(医保配套设备超融合资源池 UIS 3060 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(医保配套设备超融合资源池 UIS 3060 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(医保配套设备超融合资源池 UIS 3060 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

31、(防火墙 SecPath F1000-AI-15)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(防火墙 SecPath F1000-AI-15)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(防火墙 SecPath F1000-AI-15)的(关键组件)在中国境内生产。(防火墙 SecPath F1000-AI-15)的(关键工序)在中国境内完成。

32、(城域专线-500M 中国联通互联网专线 500M)，生产厂为(中国联合网络通信有限公司上海市分公司)，厂址为(上海市榆林路 185 号)。(城域专线-500M 中国联通互联网专线 500M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(城域专线-500M 中国联通互联网专线 500M)的(关键组件)在中国境内生产。(城域专线-500M 中国联通互联网专线 500M)的(关键工序)在中国境内完成。

33、(医保专线-10M 中国联通医保点对点专线 10M)，生产厂为(中国联合网络通信有限公司上海市分公司)，厂址为(上海市榆林路 185 号)。(医保专线-10M 中国联通医保点对点专线 10M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)。(医保专线-10M 中国联通医保点对点专线 10M)的(关键组件)在中国境内生产。(医保专线-10M 中国联通医保点对点专线 10M)的(关键工序)在中国境内完成。

34、(金山-总院裸光纤),生产厂为(中国联合网络通信有限公司上海市分公司),厂址为(上海市榆林路 185 号)。(金山-总院裸光纤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金山-总院裸光纤)的(关键组件)在中国境内生产。(金山-总院裸光纤)的(关键工序)在中国境内完成。

35、(金山-北院裸光纤),生产厂为(中国联合网络通信有限公司上海市分公司),厂址为(上海市榆林路 186 号)。(金山-北院裸光纤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金山-北院裸光纤)的(关键组件)在中国境内生产。(金山-北院裸光纤)的(关键工序)在中国境内完成。

36、(数据库服务器 UniServer R6900 G6),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(数据库服务器 R6900 G6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据库服务器 R6900 G6)的(关键组件)在中国境内生产。(数据库服务器 R6900 G6)的(关键工序)在中国境内完成。

37、(PACS 服务器 UniServer R6900 G6),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(PACS 服务器 R6900 G6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PACS 服务器 R6900 G6)的(关键组件)在中国境内生产。(PACS 服务器 R6900 G6)的(关键工序)在中国境内完成。

38、(LIS 服务器 UniServer R6900 G6),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(LIS 服务器 R6900 G6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(LIS 服务器 R6900 G6)的(关键组件)在中国境内生产。(LIS 服务器 R6900 G6)的(关键工序)在中国境内完成。

39、(RIS 服务器 UniServer R6900 G6),生产厂为(新华三技术有限公司),厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(RIS 服务器 R6900 G6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(RIS 服务器 R6900 G6)的(关键组件)在中国境内生产。(RIS 服务器 R6900 G6)的(关键工序)在中国境内完成。

40、(域控服务器 UniServer R4930 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(域控服务器 R4930 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(域控服务器 R4930 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(域控服务器 R4930 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

41、(内网超融合一体机 UIS 3060 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网超融合一体机 UIS 3060 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网超融合一体机 UIS 3060 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(内网超融合一体机 UIS 3060 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

42、(外网超融合一体机 UIS 3060 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(外网超融合一体机 UIS 3060 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(外网超融合一体机 UIS 3060 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(外网超融合一体机 UIS 3060 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

43、(内网超融合一体机-XC UIS 3060 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(内网超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(内网超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

44、(DMZ 区域超融合一体机-XC UIS 3060 G5)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(杭州市滨江区长河路 466 号)。(DMZ 区域超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DMZ 区域超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的(关键组件)在中国境内生产。(DMZ 区域超融合一体机-XC UIS 3060 G5)的(关键工序)在中国境内完成。

45、(视频数据中心服务器 VS-VDS5300)，生产厂为(浙江宇视科技有限公司)，厂址为(中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号)。(视频数据中心服务器 VS-VDS5300)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频数据中心服务器 VS-VDS5300)的(关键组件)

在中国境内生产。（视频数据中心服务器 VS-VDS5300）的（关键工序）在中国境内完成。

46、（媒体交换服务器 VS-R3212S-AM），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号）。（媒体交换服务器 VS-R3212S-AM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（媒体交换服务器 VS-R3212S-AM）的（关键组件）在中国境内生产。（媒体交换服务器 VS-R3212S-AM）的（关键工序）在中国境内完成。

47、（数据应用服务器 VS-R3212S-AM），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号）。（数据应用服务器 VS-R3212S-AM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数据应用服务器 VS-R3212S-AM）的（关键组件）在中国境内生产。（数据应用服务器 VS-R3212S-AM）的（关键工序）在中国境内完成。

48、（业务软件门户服务器 VS-R3212S-AM），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号）。（业务软件门户服务器 VS-R3212S-AM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（业务软件门户服务器 VS-R3212S-AM）的（关键组件）在中国境内生产。（业务软件门户服务器 VS-R3212S-AM）的（关键工序）在中国境内完成。

49、（多维数据服务器 VS-R3212S-AM），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路369号）。（多维数据服务器 VS-R3212S-AM）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（多维数据服务器 VS-R3212S-AM）的（关键组件）在中国境内生产。（多维数据服务器 VS-R3212S-AM）的（关键工序）在中国境内完成。

50、（数据中心分布式存储 CE6885-48YS8CQ），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（数据中心分布式存储 CE6885-48YS8CQ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数

据中心分布式存储 CE6885-48YS8CQ) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (数据中心分布式存储 CE6885-48YS8CQ) 的 (关键工序) 在中国境内完成. (数据中心分布式存储 OceanStor Pacific 9928), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (数据中心分布式存储 OceanStor Pacific 9928) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (数据中心分布式存储 OceanStor Pacific 9928) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (数据中心分布式存储 OceanStor Pacific 9928) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

51、(PACS 存储,热存储 OceanStor Pacific 9920), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (PACS 存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (PACS 存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (PACS 存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的 (关键工序) 在中国境内完成. (PACS 存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (PACS 存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (PACS 存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (PACS 存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550) 的 (关键工序) 在中国境内完成. (PACS 存储,交换机 CE8865-4C), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (PACS 存储,交换机 CE8865-4C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (PACS 存储,交换机 CE8865-4C) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (PACS 存储,交换机 CE8865-4C) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

52、(病理存储,热存储 OceanStor Pacific 9920), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (病理存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (病理存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (病理存储,热存储 OceanStor Pacific 9920) 的 (关键工序) 在中国境内完成. (病理存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼). (病理存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (病理存储,冷存储 OceanStor

Pacific 9550) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (病理存储,冷存储 OceanStor Pacific 9550) 的 (关键工序) 在中国境内完成. (病理存储,交换机 CE8865-4C), 生产厂为 (华为技术有限公司), 厂址为 (深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼).

(病理存储,交换机 CE8865-4C) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例).

(病理存储,交换机 CE8865-4C) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (病理存储,交换机 CE8865-4C) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

53、(24 盘位云存储设备 VS-BSP9500-AS), 生产厂为 (浙江宇视科技有限公司), 厂址为 (中国 (浙江) 自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号). (24 盘位云存储设备 VS-BSP9500-AS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (24 盘位云存储设备 VS-BSP9500-AS) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (24 盘位云存储设备 VS-BSP9500-AS) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

54、(热敏打印机 得实 DL620 打印机), 生产厂为江门市得实计算机外部设备有限公司, 厂址为广东省江门市江海区金星路 399 号. (热敏打印机 得实 DL620 打印机) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (热敏打印机 得实 DL620 打印机) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (热敏打印机 得实 DL620 打印机) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

55、(条码打印机 得实 DL206 打印机), 生产厂为江门市得实计算机外部设备有限公司, 厂址为广东省江门市江海区金星路 399 号. (条码打印机 得实 DL206 打印机) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (条码打印机 得实 DL206 打印机) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (条码打印机 得实 DL206 打印机) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

56、(腕带打印机 得实 DL2200 打印机), 生产厂为江门市得实计算机外部设备有限公司, 厂址为广东省江门市江海区金星路 399 号. (腕带打印机 得实 DL2200 打印机) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例). (腕带打印机 得实 DL2200 打印机) 的 (关键组件) 在中国境内生产. (腕带打印机 得实 DL2200 打印机) 的 (关键工序) 在中国境内完成.

57、(标签打印机 得实 DL2210 打印机), 生产厂为江门市得实计算机外部设备有限公司, 厂址为广东省江门市江海区金星路 399 号. (标签打印机 得

实 DL2210 打印机) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(标签打印机 得实 DL2210 打印机) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(标签打印机 得实 DL2210 打印机) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

58、(黑白激光打印机 惠普 Laser Printer 407nk), 生产厂为(威海新兴迪基塔尔电子有限公司), 厂址为(威海高技术产业开发区锦州路 98 号)。(黑白激光打印机 惠普 Laser Printer407nk)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 0。(黑白激光打印机 惠普 Laser Printer 407nk)的(关键组件)在中国境内生产。(黑白激光打印机 惠普 Laser Printer 407nk)的(关键工序)在中国境内完成。

59、(门诊医生及护士工作站 联想扬天 M460), 生产厂为(联想信息产品(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区新湖街道楼村社区荔都路联想创新科技园 1 号)。(联想扬天 M460) 的中国境内 生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(联想扬天 M460) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(联想扬天 M460) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

60、(手术室医生及护士工作站 联想开天 M90h G1t), 生产厂为(联想开天科技有限公司), 厂址为(天津市滨海新区空港经济区经三路 9 号)。(联想开天 M90h G1t) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(联想开天 M90h G1t) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(联想开天 M90h G1t) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

61、(医技医生工作站 联想开天 M90h G1t), 生产厂为(联想开天科技有限公司), 厂址为(天津市滨海新区空港经济区经三路 9 号)。(联想开天 M90h G1t) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(联想开天 M90h G1t) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(联想开天 M90h G1t) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62、(住院医生及护士工作站 联想扬天 M460), 生产厂为(联想信息产品(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市光明区新湖街道楼村社区荔都路联想创新科技园 1 号)。(联想扬天 M460) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(联想扬天 M460) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(联想扬天 M460) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63、（移动查房车 GVEcard（亿可得） KY-501E），生产厂为（镇江亿可得电子科技有限公司），厂址为（镇江高新区蚕桑路 515 号 3 号楼）。（移动查房车 GVEcard（亿可得） KY-501E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。（移动查房车 GVEcard（亿可得） KY-501E）的（关键组件）在中国境内生产。（移动查房车 GVEcard（亿可得） KY-501E）的（关键工序）在中国境内完成。

64、（输液中心输液报警装置 IVM-T-X50），生产厂为（昂科信息技术（上海）股份有限公司），厂址为（上海市闵行区万芳路 555 号大族企业湾 3 幢 301-A 室）。（输液中心输液报警装置 IVM-T-X50）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心输液报警装置 IVM-T-X50）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心输液报警装置 IVM-T-X50）的（关键工序）在中国境内完成。

65、（输液中心无线呼叫按钮 E-RU300），生产厂为（浙江智尔信息技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市西湖区三墩镇西园八路 2 号 2 幢 3 层），（输液中心无线呼叫按钮 E-RU300）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心无线呼叫按钮 E-RU300）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心无线呼叫按钮 E-RU300）的（关键工序）在中国境内完成。

66、（输液中心患者交互终端 M133-1960P32），生产厂为（爱国者数码科技有限公司），厂址为（北京市海淀区马连洼北路 138 号院 1 号楼 4 层 419），（输液中心患者交互终端 M133-1960P32）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心患者交互终端 M133-1960P32）在中国境内生产。（输液中心患者交互终端 M133-1960P32）的（关键工序）在中国境内完成。

67、（ICU 病房全景摄像机 IPC-B86C-IR），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号）。（ICU 病房全景摄像机 IPC-B86C-IR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（ICU 病房全景摄像机 IPC-B86C-IR）的（关键组件）在中国境内生产。（ICU 病房全景摄像机 IPC-B86C-IR）的（关键工序）在中国境内完成。

68、(ICU 病房床位单位摄像机 HIC7442-IR)，生产厂为(浙江宇视科技有限公司)，厂址为(中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号)。(ICU 病房床位单位摄像机 HIC7442-IR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ICU 病房床位单位摄像机 HIC7442-IR) 的(关键组件)在中国境内生产。(ICU 病房床位单位摄像机 HIC7442-IR) 的(关键工序)在中国境内完成。

69、(ICU 病房床位医疗设备信息采集套件 Smart-DCT)，生产厂为(北京惠泽智信科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区西三环北路 89 号 8 层 B-01-1)。(ICU 病房床位医疗设备信息采集套件 Smart-DCT) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ICU 病房床位医疗设备信息采集套件 Smart-DCT) 的(关键组件)在中国境内生产。(ICU 病房床位医疗设备信息采集套件 Smart-DCT) 的(关键工序)在中国境内完成。

70、(扫码墩 NLS-FR20-BP)，生产厂为(福建新大陆自动识别技术有限公司)，厂址为(福建省福州市马尾区儒江西路 1 号新大陆科技园)，(扫码墩 NLS-FR20-BP) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(扫码墩 NLS-FR20-BP) 的(关键组件)在中国境内生产。(扫码墩 NLS-FR20-BP) 的(关键工序)在中国境内完成。

71、(三合一拉卡机 HX-MYY)，生产厂为(华旭金卡股份有限公司)，厂址为(北京市顺义区裕曦路 9 号院 12 号楼)。(三合一拉卡机 HX-MYY) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三合一拉卡机 HX-MYY) 的(关键组件)在中国境内生产。(三合一拉卡机 HX-MYY) 的(关键工序)在中国境内完成。

72、(扫码枪 霍尼韦尔 1952GSR)，生产厂为(霍尼韦尔自动化控制(中国)有限公司)，厂址为(中国上海市浦东新区环科路 555 号 1 号楼)。(扫码枪 霍尼韦尔 1952GSR) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(扫码枪 霍尼韦尔 1952GSR) 的(关键组件)在中国境内生产。(扫码枪 霍尼韦尔 1952GSR) 的(关键工序)在中国境内完成。

73、(便民一体机 RW-LL02-0430-001)，生产厂为(北京融威众邦科技股份有限公司)，厂址为(北京市海淀区长春桥路 11 号 2 号楼 16 层)。(便民

一体机 RW-LL02-0430-001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。
(便民一体机 RW-LL02-0430-001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(便民一体机 RW-LL02-0430-001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

74、(自助报告打印机 RW-LE02-0185-901), 生产厂为(北京融威众邦科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区长春桥路 11 号 2 号楼 16 层)。(自助报告打印机 RW-LE02-0185-901) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(自助报告打印机 RW-LE02-0185-901) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(自助报告打印机 RW-LE02-0185-901) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

75、(输液中心排队取号机 CS-SD22-CPIBS), 生产厂为(北京神州视翰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室)。(输液中心排队取号机 CS-SD22-CPIBS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(输液中心排队取号机 CS-SD22-CPIBS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(输液中心排队取号机 CS-SD22-CPIBS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

76、(签到取号机 CS-SD22-CPIBS), 生产厂为(北京神州视翰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室)。(签到取号机 CS-SD22-CPIBS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(签到取号机 CS-SD22-CPIBS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(签到取号机 CS-SD22-CPIBS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77、(诊间排队叫号屏 LED19-MSPAD-H), 生产厂为(北京神州视翰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室)。

(诊间排队叫号屏 LED19-MSPAD-H) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(诊间排队叫号屏 LED19-MSPAD-H) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(诊间排队叫号屏 LED19-MSPAD-H) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78、(护士站排队叫号屏 LED65-MSTV-H), 生产厂为(北京神州视翰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室)。

(护士站排队叫号屏 LED65-MSTV-H) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规

定比例)。(护士站排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键组件)在中国境内生产。(护士站排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键工序)在中国境内完成。

79、(候诊区宣教屏 LED65-MSTV-H),生产厂为(北京神州视翰科技有限公司),厂址为(北京市海淀区学院路51号首享科技大厦第六层608室)。

(候诊区宣教屏 LED65-MSTV-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(候诊区宣教屏 LED65-MSTV-H)的(关键组件)在中国境内生产。(候诊区宣教屏 LED65-MSTV-H)的(关键工序)在中国境内完成。

80、(药房排队叫号屏 LED65-MSTV-H),生产厂为(北京神州视翰科技有限公司),厂址为(北京市海淀区学院路51号首享科技大厦第六层608室)。

(药房排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(药房排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键组件)在中国境内生产。(药房排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键工序)在中国境内完成。

81、(医技排队叫号屏 LED65-MSTV-H),生产厂为(北京神州视翰科技有限公司),厂址为(北京市海淀区学院路51号首享科技大厦第六层608室)。

(医技排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(医技排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键组件)在中国境内生产。(医技排队叫号屏 LED65-MSTV-H)的(关键工序)在中国境内完成。

82、(医技宣教屏 LED65-MSTV-H),生产厂为(北京神州视翰科技有限公司),厂址为(北京市海淀区学院路51号首享科技大厦第六层608室)。(医技宣教屏 LED65-MSTV-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(医技宣教屏 LED65-MSTV-H)的(关键组件)在中国境内生产。(医技宣教屏 LED65-MSTV-H)的(关键工序)在中国境内完成。

83、(医技检查排队叫号屏 LED19-MSPAD-H),生产厂为(北京神州视翰科技有限公司),厂址为(北京市海淀区学院路51号首享科技大厦第六层608室)。(医技检查排队叫号屏 LED19-MSPAD-H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(医技检查排队叫号屏 LED19-MSPAD-H)的(关键组件)在中国境内生产。(医技检查排队叫号屏 LED19-MSPAD-H)的(关键工序)在中国境内完成。

84、（病房走廊宣教显示屏 LED28-MSTV-L），生产厂为（北京神州视翰科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室）。（病房走廊宣教显示屏 LED28-MSTV-L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（病房走廊宣教显示屏 LED28-MSTV-L）的（关键组件）在中国境内生产。（病房走廊宣教显示屏 LED28-MSTV-L）的（关键工序）在中国境内完成。

85、（输液中心叫号屏 LED49-MS828-H），生产厂为（北京神州视翰科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室）。（输液中心叫号屏 LED49-MS828-H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心叫号屏 LED49-MS828-H）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心叫号屏 LED49-MS828-H）的（关键工序）在中国境内完成。

86、（输液中心检测信息显示屏 LED49-MS828-H），生产厂为（北京神州视翰科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号首享科技大厦第六层 608 室）。（输液中心检测信息显示屏 LED49-MS828-H）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心检测信息显示屏 LED49-MS828-H）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心检测信息显示屏 LED49-MS828-H）的（关键工序）在中国境内完成。

87、（输液中心呼叫廊屏 QSP-286HD），生产厂为（深圳市全视屏科技有限公司），厂址为（深圳市全视屏科技有限公司）。（输液中心呼叫廊屏 QSP-286HD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心呼叫廊屏 QSP-286HD）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心呼叫廊屏 QSP-286HD）的（关键工序）在中国境内完成。

88、（输液中心护士站交互管理屏 KT10），生产厂为（山东卡尔电气股份有限公司），厂址为（山东省威海高区大连路 58 号）。（输液中心护士站交互管理屏 KT10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（输液中心护士站交互管理屏 KT10）的（关键组件）在中国境内生产。（输液中心护士站交互管理屏 KT10）的（关键工序）在中国境内完成。

89、（ICU 病房信息展示屏 MW3586-U-S），生产厂为（浙江宇视科技有限公司），厂址为（中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路

369号)。(ICU病房信息展示屏 MW3586-U-S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ICU病房信息展示屏 MW3586-U-S)的(关键组件)在中国境内生产。(ICU病房信息展示屏 MW3586-U-S)的(关键工序)在中国境内完成。

90、(门诊宣教大屏 UM1.25),生产厂为(深圳市洲明科技股份有限公司),厂址为(深圳市宝安区福海街道和平社区同富裕工业区蚝业路 18号B栋1-3楼)。

(门诊宣教大屏 UM1.25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(门诊宣教大屏 UM1.25)的(关键组件)在中国境内生产。(门诊宣教大屏 UM1.25)的(关键工序)在中国境内完成。

91、(多媒体终端(含控制软件) VCS8000),生产厂为(广东保伦电子股份有限公司),厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56号)。(多媒体终端(含控制软件) VCS8000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多媒体终端(含控制软件) VCS8000)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体终端(含控制软件) VCS8000)的(关键工序)在中国境内完成。

92、(网真终端 NT90MB),生产厂为(广东保伦电子股份有限公司),厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56号)。(网真终端 NT90MB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网真终端 NT90MB)的(关键组件)在中国境内生产。(网真终端 NT90MB)的(关键工序)在中国境内完成。

93、(网真摄像头 TV-620XM),生产厂为(广东保伦电子股份有限公司),厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56号)。(网真摄像头 TV-620XM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网真摄像头 TV-620XM)的(关键组件)在中国境内生产。(网真摄像头 TV-620XM)的(关键工序)在中国境内完成。

94、(音频扩音系统设备 T-594UE, TS-AI880, TC-2350B, TS-603C, TS-02A, TS-820, T-G1.8, T-FK1.8, T-P3, T-H1.8),生产厂为(广东保伦电子股份有限公司),厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56号)。(音频扩音系统设备 T-594UE, TS-AI880, TC-2350B, TS-603C, TS-02A, TS-820, T-G1.8, T-FK1.8, T-P3, T-H1.8)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频扩音系统设备 T-594UE, TS-AI880, TC-2350B, TS-603C, TS-02A, TS-820, T-G1.8,

T-FK1.8, T-P3, T-H1.8) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(音频扩音系统设备 T-594UE, TS-AI880, TC-2350B, TS-603C, TS-02A, TS-820, T-G1.8, T-FK1.8, T-P3, T-H1.8) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

95、(病房输液报警装置 IVM-T-X50), 生产厂为(昂科信息技术(上海)股份有限公司), 厂址为(上海市闵行区万芳路555号大族企业湾3幢301-A室)。(病房输液报警装置 IVM-T-X50) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(病房输液报警装置 IVM-T-X50) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(病房输液报警装置 IVM-T-X50) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

96、(患者医护通信主机 卡尔 KT10), 生产厂为(山东卡尔电气股份有限公司), 厂址为(山东省威海高新区大连路58号)。(患者医护通信主机 KT10) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(患者医护通信主机 KT10) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(患者医护通信主机 KT10) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

97、(手术室核心控制设备 医用照明 Core), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(手术室核心控制设备 Core) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术室核心控制设备 Core) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手术室核心控制设备 Core) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

98、(手术护理一体化工作站 医用照明 OR Station), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(手术护理一体化工作站 OR Station) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术护理一体化工作站 OR Station) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手术护理一体化工作站 OR Station) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

99、(手术医生一体化工作站 医用照明 OR Station), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(手术医生一体化工作站 OR Station) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术医生一体化工作站 OR Station) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手术医生一体化工作站 OR Station) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

100、(手术通讯和高速网络组件 医用照明 ORCN), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(手术通讯和高速网络组件 ORCN)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术通讯和高速网络组件 ORCN)的(关键组件)在中国境内生产。(手术通讯和高速网络组件 ORCN)的(关键工序)在中国境内完成。

101、(手术室门口信控系统 医用照明 ORDD), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(手术室门口信控系统 ORDD)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术室门口信控系统 ORDD)的(关键组件)在中国境内生产。(手术室门口信控系统 ORDD)的(关键工序)在中国境内完成。

102、(床旁悬吊医学显示器 医用照明 VIS320CA), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(床旁悬吊医学显示器 VIS320CA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(床旁悬吊医学显示器 VIS320CA)的(关键组件)在中国境内生产。(床旁悬吊医学显示器 VIS320CA)的(关键工序)在中国境内完成。

103、(墙面嵌入标准显示器 医用照明 OR View), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(墙面嵌入标准显示器 OR View)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(墙面嵌入标准显示器 OR View)的(关键组件)在中国境内生产。(墙面嵌入标准显示器 OR View)的(关键工序)在中国境内完成。

104、(墙面嵌入医学一体机 医用照明 ORPC), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(墙面嵌入医学一体机 ORPC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(墙面嵌入医学一体机 ORPC)的(关键组件)在中国境内生产。(墙面嵌入医学一体机 ORPC)的(关键工序)在中国境内完成。

105、(术野相机 医用照明 Vucam), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(术野相机 Vucam)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(术野相机 Vucam)的(关

键组件) 在中国境内生产。(术野相机 Vucam) 的(关键工序) 在中国境内完成。

106、(术野吊臂系统 医用照明 AM1), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(术野吊臂系统 AM1) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(术野吊臂系统 AM1) 的(关键组件) 在中国境内生产。(术野吊臂系统 AM1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

107、(全景相机 医用照明 D76), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(全景相机 D76) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全景相机 D76) 的(关键组件) 在中国境内生产。(全景相机 D76) 的(关键工序) 在中国境内完成。

108、(无线麦克风 医用照明 46C0031), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(无线麦克风 46C0031) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线麦克风 46C0031) 的(关键组件) 在中国境内生产。(无线麦克风 46C0031) 的(关键工序) 在中国境内完成。

109、(观摩主机 医用照明 LA5), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(观摩主机 LA5) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(观摩主机 LA5) 的(关键组件) 在中国境内生产。(观摩主机 LA5) 的(关键工序) 在中国境内完成。

110、(谈话间显示器 LC5), 生产厂为(常州美亚医用照明有限公司), 厂址为(江苏武进经济开发区腾龙路2号6号楼)。(谈话间显示器 LC5) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(谈话间显示器 LC5) 的(关键组件) 在中国境内生产。(谈话间显示器 LC5) 的(关键工序) 在中国境内完成。

111、(内网服务器防火墙 H3C SecPath F5000-AI-55-G), 生产厂为(新华三技术有限公司), 厂址为(杭州市滨江区长河路466号)。(内网服务器防火墙 F5000-AI-55-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内

网服务器防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内网服务器防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

112、(无线防火墙 H3C SecPath F5000-AI-55-G), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(无线防火墙 F5000-AI-55-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(无线防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

113、(安全管理区防火墙 防火墙 SG-6000), 生产厂为 (北京山石网科信息技术有限公司), 厂址为 (北京市海淀区宝盛南路 1 号院 20 号楼)。(安全管理区防火墙 防火墙 SG-6000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安全管理区防火墙 防火墙 SG-6000) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(安全管理区防火墙 防火墙 SG-6000) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

114、(院区互联防火墙 H3C SecPath F5000-AI-55-G), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(院区互联防火墙 F5000-AI-55-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(院区互联防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(院区互联防火墙 F5000-AI-55-G) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

115、(互联网出口防火墙 防火墙 SG-6000), 生产厂为 (北京山石网科信息技术有限公司), 厂址为 (北京市海淀区宝盛南路 1 号院 20 号楼)。(互联网出口防火墙 防火墙 SG-6000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(互联网出口防火墙 防火墙 SG-6000) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(互联网出口防火墙 防火墙 SG-6000) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

116、(内外网隔离防火墙 H3C SecPath F5000-AI-25-G), 生产厂为 (新华三技术有限公司), 厂址为 (杭州市滨江区长河路 466 号)。(内外网隔离防火墙 F5000-AI-25-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内外网隔离防火墙 F5000-AI-25-G) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(内外网隔离防火墙 F5000-AI-25-G) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

117、(DMZ 区 WAF, AF-2000-L2250), 生产厂为 (深信服科技股份有限公司), 厂址为 (深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦

7楼)。(DMZ区WAF, AF-2000-L2250)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DMZ区WAF, AF-2000-L2250)的(关键组件)在中国境内生产。(DMZ区WAF, AF-2000-L2250)的(关键工序)在中国境内完成。

118、(上网行为管理 AC-1000-L2400),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(上网行为管理 AC-1000-L2400)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 AC-1000-L2400)的(关键组件)在中国境内生产。(上网行为管理 AC-1000-L2400)的(关键工序)在中国境内完成。

119、(日志审计 SIP-Logger-L2000),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(日志审计 SIP-Logger-L2000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(日志审计 SIP-Logger-L2000)的(关键组件)在中国境内生产。(日志审计 SIP-Logger-L2000)的(关键工序)在中国境内完成。

120、(堡垒机 OSM-1000-L2600),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(堡垒机 OSM-1000-L2600)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(堡垒机 OSM-1000-L2600)的(关键组件)在中国境内生产。(堡垒机 OSM-1000-L2600)的(关键工序)在中国境内完成。

121、(数据库审计 卫盾数据库审计与防统方软件 V3.0),生产厂为(上海卫盾信息科技有限公司),厂址为(上海市杨浦区国定路323号302-2室)。(数据库审计 卫盾数据库审计与防统方软件 V3.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据库审计 卫盾数据库审计与防统方软件 V3.0)的(关键组件)在中国境内生产。(数据库审计 卫盾数据库审计与防统方软件 V3.0)的(关键工序)在中国境内完成。

122、(备份一体机 CDR 212),生产厂为(深圳市科力锐科技有限公司),厂址为(深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中2路1号深圳软件园(2期)14栋204)。(备份一体机 CDR 212)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(备份一体机 CDR 212)的(关键组件)在中国境内生产。(备份一体机 CDR 212)的(关键工序)在中国境内完成。

123、(服务器负载均衡 AD-1000-B2450)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼)。(服务器负载均衡 AD-1000-B2450)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(服务器负载均衡 AD-1000-B2450)的(关键组件)在中国境内生产。(服务器负载均衡 AD-1000-B2450)的(关键工序)在中国境内完成。

124、(统一监控平台 下一代运维监控管理系统 V9.0)，生产厂为(北京信研汇智信息技术有限公司)，厂址为(北京市通州区观音庵南街1号院1号楼20层2单元2008、2009)。(统一监控平台 下一代运维监控管理系统 V9.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(统一监控平台 下一代运维监控管理系统 V9.0)的(关键组件)在中国境内生产。(统一监控平台 下一代运维监控管理系统 V9.0)的(关键工序)在中国境内完成。

125、(服务器密码机 SJJ1948-G)，生产厂为(三未信安科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区创远路34号院1号楼12层1201内1201室)。(服务器密码机 SJJ1948-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(服务器密码机 SJJ1948-G)的(关键组件)在中国境内生产，(服务器密码机 SJJ1948-G)的(关键工序)在中国境内完成。

126、(数据库加密机 SJJ19127-G)，生产厂为(三未信安科技股份有限公司)，厂址为(北京市朝阳区创远路34号院1号楼12层1201内1201室)。(数据库加密机 SJJ19127-G)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据库加密机 SJJ19127-G)的(关键组件)在中国境内生产，(数据库加密机 SJJ19127-G)的(关键工序)在中国境内完成。

127、(个人证书 SHECA-移动证书)，生产厂为(上海市数字证书认证中心有限公司)，厂址为(上海市虹口区四川北路1717号1808、1809、1810室)。(个人证书 SHECA-移动证书)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(个人证书 SHECA-移动证书)的(关键组件)在中国境内生产，(个人证书 SHECA-移动证书)的(关键工序)在中国境内完成。

128、(身份认证系统 Unitrust Edims)，生产厂为(上海市数字证书认证中心有限公司)，厂址为(上海市虹口区四川北路1717号1808、1809、1810室)。

(身份认证系统 Unitrust Edims) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(身份认证系统 Unitrust Edims) 的 (关键组件) 在中国境内生产, (身份认证系统 Unitrust Edims) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

129、(国密门禁管理网关服务器+国密门禁配件 YDX-ACS), 生产厂为 (天津赢达信科技有限公司), 厂址为 (天津市滨海高新区华苑产业区开华道 22 号 5 号楼东塔 903 室、904 室)。(国密门禁管理网关服务器+国密门禁配件 YDX-ACS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(国密门禁管理网关服务器+国密门禁配件 YDX-ACS) 的 (关键组件) 在中国境内生产, (国密门禁管理网关服务器+国密门禁配件 YDX-ACS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

130、(视频监控数据安全与防护系统一体机 YDX-VSS), 生产厂为 (天津赢达信科技有限公司), 厂址为 (天津市滨海高新区华苑产业区开华道 22 号 5 号楼东塔 903 室、904 室)。(视频监控数据安全与防护系统一体机 YDX-VSS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(视频监控数据安全与防护系统一体机 YDX-VSS) 的 (关键组件) 在中国境内生产, (视频监控数据安全与防护系统一体机 YDX-VSS) 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 (盖章): 联通 (上海) 产业互联网有限公司

日期: 2026 年 4 月 27 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。

说明: (1) 本国产品标准适用于货物, 包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品, 但不包括其中的房屋和构筑物, 文物和陈列品, 图书和档案, 特种动

植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

(2) 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》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

(3) 当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包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（指采购项目或者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%以上的，还应当提供《关于本国产品成本比例的声明函》。未达到上述比例要求、或未按照上述要求提供《关于本国产品成本比例的声明函》的，不享受本国产品的支持政策。

(4) 中标人提供的本声明函将随中标结果同时公告。