

## 8. 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.（智能照明控制系统管理软件，型号：智能照明软件 V2.0）<sup>1</sup>，生产厂为（上海迪控电子有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（上海市宝山区长逸路 188 号 1 幢 10 层）。（智能照明控制系统管理软件，型号：智能照明软件 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）<sup>3</sup>。（智能照明控制系统管理软件，型号：智能照明软件 V2.0）的（软件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（智能照明控制系统管理软件，型号：智能照明软件 V2.0）的（软件开发过程）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（IP 路由器，型号：AR303W），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）。（IP 路由器，型号：AR303W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（IP 路由器，型号：AR303W）的（关键组件）在中国境内生产。（IP 路由器，型号：AR303W）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（网关，型号：DK2000-I7-1031），生产厂为（上海迪控电子有限公司），厂址为（上海市宝山区长逸路 188 号 1 幢 10 层）。（网关，型号：DK2000-I7-1031）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（网关，型号：DK2000-I7-1031）的（关键组件）在中国境内生产。（网关，型号：DK2000-I7-1031）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（开关模块，型号：DK2000-CSN0816M），生产厂为（上海迪控电子有限公司），厂址为（上海市宝山区长逸路 188 号 1 幢 10 层）。（开关模块，型号：DK2000-CSN0816M）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（开关模块，型号：DK2000-CSN0816M）的（继电器）在中国境内生产。（开关模块，型号：DK2000-CSN0816M）的（生产组装）在中国境内完成。

5.（可编程控制面板，型号：DK2000-OPB080），生产厂为（上海迪控电子有限公司），厂址为（上海市宝山区长逸路 188 号 1 幢 10 层）。（可编程控制面板，型号：DK2000-OPB080）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90%）。（可编程控制面板，型号：DK2000-OPB080）的（电路板）在中国境内生产。（可编程控制面板，型号：DK2000-OPB080）的（焊接）在中国境内完成。

6.（安全防范综合管理平台，型号：DH-ICC-B8900-U-PRO），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）。（安全防范综合管理平台，型号：DH-ICC-B8900-U-PRO）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（安全防范综合管理平台，型号：DH-ICC-B8900-U-PRO）的（系统）在中国境内生产。（安全防范综合管理平台，型号：

DH-ICC-B8900-U-PRO) 的 (系统调试) 在中国境内完成。

7. (行为分析服务器, 型号: DH-IVSS716-S2), 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)。(行为分析服务器, 型号: DH-IVSS716-S2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(行为分析服务器, 型号: DH-IVSS716-S2) 的 (服务器主板、CPU) 在中国境内生产。(行为分析服务器, 型号: DH-IVSS716-S2) 的 (硬件组装、系统安装) 在中国境内完成。

8. (解码器 (16 路), 型号: DH-NVD1605DU-4I-8K-2U2H), 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)。(解码器 (16 路), 型号: DH-NVD1605DU-4I-8K-2U2H) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(解码器 (16 路), 型号: DH-NVD1605DU-4I-8K-2U2H) 的 (解码芯片、接口模块) 在中国境内生产。(解码器 (16 路), 型号: DH-NVD1605DU-4I-8K-2U2H) 的 (电路板焊接、功能调试) 在中国境内完成。

9. (半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC), 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)。(半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC) 的 (图像传感器、镜头) 在中国境内生产。(半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC) 的 (镜头校准、整机装配) 在中国境内完成。

10. (防暴半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD), 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)。(防暴半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(防暴半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD) 的 (图像传感器、防爆外壳) 在中国境内生产。(防暴半球摄像机, 型号: DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD) 的 (防爆检测、整机调试) 在中国境内完成。

11. (枪式摄像机 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC), 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)。(枪式摄像机 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(枪式摄像机 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC) 的 (图像传感器、镜头) 在中国境内生产。(枪式摄像机 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC) 的 (镜头对焦、整机装配) 在中国境内完成。

12. (枪式摄像机-人脸识别 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW8XYZEFI-ABCD), 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)。(枪式摄像机-人脸识别 (含支架), 型号: DH-IPC-HFW8XYZEFI-ABCD) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。

（枪式摄像机-人脸识别（含支架），型号：DH-IPC-HFW8XYZEFI-ABCD）的（图像传感器、镜头）在中国境内生产。（枪式摄像机-人脸识别（含支架），型号：DH-IPC-HFW8XYZEFI-ABCD）的（镜头对焦、出厂质检）在中国境内完成。

13.（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD），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）。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的（图像传感器、镜头）在中国境内生产。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的（镜头对焦、出厂质检）在中国境内完成。

14.（全景摄像机-室外型，型号：DH-PSDW816XYZS-ABCD），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）。（全景摄像机-室外型，型号：DH-PSDW816XYZS-ABCD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（全景摄像机-室外型，型号：DH-PSDW816XYZS-ABCD）的（全景镜头、图像传感器）在中国境内生产。（全景摄像机-室外型，型号：DH-PSDW816XYZS-ABCD）的（全景拼接调试、整机装配）在中国境内完成。

15.（智能球型摄像机，型号：DH-SD-8C14BCD-XYZ-XYZ-WDEHK），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）。（智能球型摄像机，型号：DH-SD-8C14BCD-XYZ-XYZ-WDEHK）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（智能球型摄像机，型号：DH-SD-8C14BCD-XYZ-XYZ-WDEHK）的（云台机芯、图像传感器）在中国境内生产。（智能球型摄像机，型号：DH-SD-8C14BCD-XYZ-XYZ-WDEHK）的（云台调试、整机装配）在中国境内完成。

16.（拾音器，型号：DH-HSP316S），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）。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的（音频处理模块）在中国境内生产。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的（出厂检测）在中国境内完成。

17.（监控终端显示屏，型号：CU34P2），生产厂为（冠捷显示科技(武汉)有限公司），厂址为（武汉市经济技术开发区沌口小区 11 号）。（监控终端显示屏，型号：CU34P2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（监控终端显示屏，型号：CU34P2）的（关键组件）在中国境内生产。（监控终端显示屏，型号：CU34P2）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（解码器（8 路），型号：DH-NVD0805DU-2I-8K），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）。（解码器（8 路），型号：DH-NVD0805DU-2I-8K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（解码器（8 路），型号：DH-NVD0805DU-

2I-8K)的(解码芯片、接口板卡)在中国境内生产。(解码器(8路),型号:DH-NVD0805DU-2I-8K)的(功能调试、出厂质检)在中国境内完成。

19.(拼接屏,型号:DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11),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)。(拼接屏,型号:DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(拼接屏,型号:DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11)的(显示面板)在中国境内生产。(拼接屏,型号:DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11)的(显示面板模组组装)在中国境内完成。

20.(可编程中央控制主机,型号:TCM-3000E-A6DZ),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市昌平区史各庄街道北清路中关村生命科学园生命园路 4 号院 6 号楼 6 层)。(可编程中央控制主机,型号:TCM-3000E-A6DZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(可编程中央控制主机,型号:TCM-3000E-A6DZ)的(关键组件)在中国境内生产。(可编程中央控制主机,型号:TCM-3000E-A6DZ)的(关键工序)在中国境内完成。

21.(控制终端,型号:ELE2-W00),生产厂为(荣耀终端股份有限公司),厂址为(深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路 8089 号深业中城 6 号楼 A 单元 3401)。(控制终端,型号:ELE2-W00)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(控制终端,型号:ELE2-W00)的(关键组件)在中国境内生产。(控制终端,型号:ELE2-W00)的(关键工序)在中国境内完成。

22.(路由器,型号:路由 AX3),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)。(路由器,型号:路由 AX3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(路由器,型号:路由 AX3)的(关键组件)在中国境内生产。(路由器,型号:路由 AX3)的(关键工序)在中国境内完成。

23.(防暴半球摄像机,型号:DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD),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)。(防暴半球摄像机,型号:DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(防暴半球摄像机,型号:DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD)的(显示面板、拼接处理器)在中国境内生产。(防暴半球摄像机,型号:DH-IPC-HDBW85XYZR1-BD)的(单元组装、画面校正)在中国境内完成。

24.(枪式摄像机(含支架),型号:DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC),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)。(枪式摄像机(含支架),型号:DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(枪式摄像机(含支架),型号:DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC)的(图像传感器、镜头)在中国境内生产。(枪式摄

像机（含支架），型号：DH-IPC-HFW5XYZF1Y-ABC）的（镜头对焦、整机装配）在中国境内完成。

25.（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD），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）。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的（图像传感器、镜头）在中国境内生产。（电梯轿厢专用摄像机，型号：DH-IPC-HDPW52XYZCY-ABD）的（硬件装配、功能调试）在中国境内完成。

26.（门禁管理软件，型号：DH-ICC-Common-VD-DOORCHN），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）。（门禁管理软件，型号：DH-ICC-Common-VD-DOORCHN）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（门禁管理软件，型号：DH-ICC-Common-VD-DOORCHN）的（管理模块）在中国境内生产。（门禁管理软件，型号：DH-ICC-Common-VD-DOORCHN）的（软件部署、功能调试）在中国境内完成。

27.（发卡机，型号：DH-ASHZ230A-W），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）。（发卡机，型号：DH-ASHZ230A-W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（发卡机，型号：DH-ASHZ230A-W）的（读卡模块）在中国境内生产。（发卡机，型号：DH-ASHZ230A-W）的（功能检测）在中国境内完成。

28.（四门控制器，型号：DH-ASC6204C-XYZ），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）。（四门控制器，型号：DH-ASC6204C-XYZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（四门控制器，型号：DH-ASC6204C-XYZ）的（控制主板）在中国境内生产。（四门控制器，型号：DH-ASC6204C-XYZ）的（硬件装配、功能调试）在中国境内完成。

29.（出门按钮，型号：DH-ASF900），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）。（出门按钮，型号：DH-ASF900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（出门按钮，型号：DH-ASF900）的（按钮开关）在中国境内生产。（出门按钮，型号：DH-ASF900）的（按键装配）在中国境内完成。

30.（紧急破玻按钮，型号：DH-ASF921），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）。（紧急破玻按钮，型号：DH-ASF921）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（紧急破玻按钮，型号：DH-ASF921）的（触发开关）在中国境内生产。（紧急破玻按钮，型号：DH-ASF921）的（功能检测）在中国境内完成。

31.（门禁电源箱，型号：DH-BR12V7A），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）。（门禁电源箱，型号：DH-BR12V7A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（门禁电源箱，型号：DH-BR12V7A）的（电源模块）在中国境内生产。（门禁电源箱，型号：DH-BR12V7A）的（电路装配）在中国境内完成。

32.（磁力锁单门，型号：DH-ASF280AL-X，支架 DH-DL220ZL-I），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）。（磁力锁单门，型号：DH-ASF280AL-X，支架 DH-DL220ZL-I）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（磁力锁单门，型号：DH-ASF280AL-X，支架 DH-DL220ZL-I）的（电磁锁体）在中国境内生产。（磁力锁单门，型号：DH-ASF280AL-X，支架 DH-DL220ZL-I）的（锁体安装）在中国境内完成。

33.（仓监对讲系统软件，型号：DH-ICC-Common-VD-TALKCHN），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）。（仓监对讲系统软件，型号：DH-ICC-Common-VD-TALKCHN）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（仓监对讲系统软件，型号：DH-ICC-Common-VD-TALKCHN）的（对讲模块）在中国境内生产。（仓监对讲系统软件，型号：DH-ICC-Common-VD-TALKCHN）的（软件部署）在中国境内完成。

34.（半球摄像机，型号：DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC），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）。（半球摄像机，型号：DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（半球摄像机，型号：DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC）的（图像传感器、镜头）在中国境内生产。（半球摄像机，型号：DH-IPC-HDBW5XYZE1Y-ABC）的（图像调试、整机装配）在中国境内完成。

35.（谈话主机，型号：DH-NVR0805FD-S-H），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）。（谈话主机，型号：DH-NVR0805FD-S-H）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（谈话主机，型号：DH-NVR0805FD-S-H）的（音频模块）在中国境内生产。（谈话主机，型号：DH-NVR0805FD-S-H）的（功能调试）在中国境内完成。

36.（拾音器，型号：DH-HSP316S），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）。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的（音频处理模块）在中国境内生产。（拾音器，型号：DH-HSP316S）的（出厂检测）在中国境内完成。

37.（拼接屏，型号：DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11），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）。（拼接屏，型号：DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（拼接屏，型号：DH-LS550KDM-EF 支架 LS550-E-B11）的（显示面板）在中国境内生产。（拼接屏，型号：DH-LS550KDM-EF 支

架 LS550-E-B11) 的 (单元组装、画面校正) 在中国境内完成。

38. (解码器 (8 路), 型号: DH-NVD0805DU-2I-8K), 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)。(解码器 (8 路), 型号: DH-NVD0805DU-2I-8K) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(解码器 (8 路), 型号: DH-NVD0805DU-2I-8K) 的 (解码芯片、接口板卡) 在中国境内生产。(解码器 (8 路), 型号: DH-NVD0805DU-2I-8K) 的 (功能调试、出厂质检) 在中国境内完成。

39. (安防存储设备, 型号: DH-EVS7275S), 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)。(安防存储设备, 型号: DH-EVS7275S) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(安防存储设备, 型号: DH-EVS7275S) 的 (存储主板) 在中国境内生产。(安防存储设备, 型号: DH-EVS7275S) 的 (硬件装配、功能检测) 在中国境内完成。

40. (报警系统管理软件, 型号: DH-ICC-B8900-U-PRO (自带授权路数无需单独下单)), 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)。(报警系统管理软件, 型号: DH-ICC-B8900-U-PRO (自带授权路数无需单独下单)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(报警系统管理软件, 型号: DH-ICC-B8900-U-PRO (自带授权路数无需单独下单)) 的 (管理模块) 在中国境内生产。(报警系统管理软件, 型号: DH-ICC-B8900-U-PRO (自带授权路数无需单独下单)) 的 (软件部署) 在中国境内完成。

41. (探测器电源, 型号: DH-ASP2C-3A), 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)。(探测器电源, 型号: DH-ASP2C-3A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(探测器电源, 型号: DH-ASP2C-3A) 的 (电源模块) 在中国境内生产。(探测器电源, 型号: DH-ASP2C-3A) 的 (电路装配) 在中国境内完成。

42. (后备供电电池, 型号: DH-BR12V7A), 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)。(后备供电电池, 型号: DH-BR12V7A) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(后备供电电池, 型号: DH-BR12V7A) 的 (电池芯) 在中国境内生产。(后备供电电池, 型号: DH-BR12V7A) 的 (通电测试) 在中国境内完成。

43. (控制键盘, 型号: DH-ARK50C-RC), 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)。(控制键盘, 型号: DH-ARK50C-RC) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (100%)。(控制键盘, 型号: DH-ARK50C-RC) 的 (键盘按键) 在中国境内生产。(控制键盘, 型号: DH-ARK50C-RC) 的 (整机组装) 在中国境内完成。

44. (报警主机, 型号: DH-ARC2008C-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）。（报警主机，型号：DH-ARC2008C-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（报警主机，型号：DH-ARC2008C-V3）的（主控主板）在中国境内生产。（报警主机，型号：DH-ARC2008C-V3）的（功能调试、通电检测）在中国境内完成。

45.（防区模块，型号：DH-ARM982-P），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）。（防区模块，型号：DH-ARM982-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（防区模块，型号：DH-ARM982-P）的（接口电路）在中国境内生产。（防区模块，型号：DH-ARM982-P）的（功能检测）在中国境内完成。

46.（继电器模块，型号：DH-ARM708-RS），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）。（继电器模块，型号：DH-ARM708-RS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（继电器模块，型号：DH-ARM708-RS）的（电磁线圈）在中国境内生产。（继电器模块，型号：DH-ARM708-RS）的（通断测试）在中国境内完成。

47.（楼层报警箱），生产厂为（北京大德丽格科技有限公司），厂址为（北京市通州区鑫隅三街 11 号院 13 号楼 1 层 101-20）。（楼层报警箱）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（楼层报警箱）的（关键组件）在中国境内生产。（楼层报警箱）的（关键工序）在中国境内完成。

48.（被动双鉴探测器，型号：DH-ARD2112C），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）。（被动双鉴探测器，型号：DH-ARD2112C）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（被动双鉴探测器，型号：DH-ARD2112C）的（红外探头）在中国境内生产。（被动双鉴探测器，型号：DH-ARD2112C）的（通电检测）在中国境内完成。

49.（无障碍卫生间控制器，型号：DH-ARC2008C-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）。（无障碍卫生间控制器，型号：DH-ARC2008C-V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（无障碍卫生间控制器，型号：DH-ARC2008C-V3）的（控制主板）在中国境内生产。（无障碍卫生间控制器，型号：DH-ARC2008C-V3）的（功能调试、通电检测）在中国境内完成。

50.（高清视频调度平台，型号：META5000-120），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（高清视频调度平台，型号：META5000-120）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（高清视频调度平台，型号：META5000-120）的（所有组件）在中国境内生产。（高清视频调度平台，型号：META5000-120）的（所有工序）在中国境内完成。

51.（高清阵列式 MCU 系统软件 V2.2，型号：META 多点控制器系统软件 V3.0），生产厂为

(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。(高清阵列式 MCU 系统软件 V2.2, 型号: META 多点控制器系统软件 V3.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(高清阵列式 MCU 系统软件 V2.2, 型号: META 多点控制器系统软件 V3.0) 的(所有组件)在中国境内生产。(高清阵列式 MCU 系统软件 V2.2, 型号: META 多点控制器系统软件 V3.0) 的(所有工序)在中国境内完成。

52. (SVNM 智能网管系统 V5.0), 生产厂为(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。(SVNM 智能网管系统 V5.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(SVNM 智能网管系统 V5.0) 的(所有组件)在中国境内生产。(SVNM 智能网管系统 V5.0) 的(所有工序)在中国境内完成。

53. (VPAD-CM 一键式会商调度系统 V1.1), 生产厂为(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。(VPAD-CM 一键式会商调度系统 V1.1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(VPAD-CM 一键式会商调度系统 V1.1) 的(所有组件)在中国境内生产。(VPAD-CM 一键式会商调度系统 V1.1) 的(所有工序)在中国境内完成。

54. (SmartRecord 高清视频存储服务器软件 V2.0), 生产厂为(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。(SmartRecord 高清视频存储服务器软件 V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(SmartRecord 高清视频存储服务器软件 V2.0) 的(所有组件)在中国境内生产。(SmartRecord 高清视频存储服务器软件 V2.0) 的(所有工序)在中国境内完成。

55. ( AI 智能会议管理服务器软件 V1.0 ), 生产厂为(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。( AI 智能会议管理服务器软件 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(AI 智能会议管理服务器软件 V1.0) 的(所有组件)在中国境内生产。(AI 智能会议管理服务器软件 V1.0) 的(所有工序)在中国境内完成。

56. ( VI 可视化质效服务器件 V1.0 ), 生产厂为(北京威泰视信科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号)。( VI 可视化质效服务器件 V1.0 ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。( VI 可视化质效服务器件 V1.0 ) 的(所有组件)在中国境内生产。( VI 可视化质效服务器件 V1.0 ) 的(所有工序)在中国境内完成。

57. (国产化服务器硬件, 型号: taishan2280), 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）。（国产化服务器硬件，型号：taishan2280）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（国产化服务器硬件，型号：taishan2280）的（所有组件）在中国境内生产。（国产化服务器硬件，型号：taishan2280）的（所有工序）在中国境内完成。

58.（高清电视墙服务器，型号：MVP4000），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼2278号）。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的（所有组件）在中国境内生产。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的（所有工序）在中国境内完成。

59.（高清存储单机，型号：MSE830），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼2278号）。（高清存储单机，型号：MSE830）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（高清存储单机，型号：MSE830）的（所有组件）在中国境内生产。（高清存储单机，型号：MSE830）的（所有工序）在中国境内完成。

60.（高清融媒体视频会议终端，型号：VExtra980-2IA），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼2278号）。（高清融媒体视频会议终端，型号：VExtra980-2IA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。

（高清融媒体视频会议终端，型号：VExtra980-2IA）的（所有组件）在中国境内生产。（高清融媒体视频会议终端，型号：VExtra980-2IA）的（所有工序）在中国境内完成。

61.（大要案庭审采集摄像机，型号：HD7100），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼2278号）。（大要案庭审采集摄像机，型号：HD7100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（大要案庭审采集摄像机，型号：HD7100）的（所有组件）在中国境内生产。（大要案庭审采集摄像机，型号：HD7100）的（所有工序）在中国境内完成。

62.（室内电动云台，型号：MVS310-35A1J2），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器2号楼2278号）。（室内电动云台，型号：MVS310-35A1J2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（室内电动云台，型号：MVS310-35A1J2）的（所有组件）在中国境内生产。（室内电动云台，型号：MVS310-35A1J2）的（所有工序）在中国境内完成。

63.（音视频编导存储播出系统，型号：MVS310），生产厂为（北京威泰视信科技有限

公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（音视频编导存储播出系统，型号：MVS310）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（音视频编导存储播出系统，型号：MVS310）的（所有组件）在中国境内生产。（音视频编导存储播出系统，型号：MVS310）的（所有工序）在中国境内完成。

64.（云台摄像机专用设备箱，型号：AMC330），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（云台摄像机专用设备箱，型号：AMC330）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（云台摄像机专用设备箱，型号：AMC330）的（所有组件）在中国境内生产。（云台摄像机专用设备箱，型号：AMC330）的（所有工序）在中国境内完成。

65.（高清执行会商调度平台，型号：META5000-80），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（高清执行会商调度平台，型号：META5000-80）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。

（高清执行会商调度平台，型号：META5000-80）的（所有组件）在中国境内生产。（高清执行会商调度平台，型号：META5000-80）的（所有工序）在中国境内完成。

66.（高清电视墙服务器，型号：MVP4000），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的（所有组件）在中国境内生产。（高清电视墙服务器，型号：MVP4000）的（所有工序）在中国境内完成。

67.（高清存储单机，型号：MSE830），生产厂为（北京威泰视信科技有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺北京中关村软件园孵化器 2 号楼 2278 号）。（高清存储单机，型号：MSE830）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）。（高清存储单机，型号：MSE830）的（所有组件）在中国境内生产。（高清存储单机，型号：MSE830）的（所有工序）在中国境内完成。

68.（会议管理平台，型号：华为视频会议管理系统 VMS（B）V2.0），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）。（会议管理平台，型号：华为视频会议管理系统 VMS（B）V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（会议管理平台，型号：华为视频会议管理系统 VMS（B）V2.0）的（关键组件）在中国境内生产。（会议管理平台，型号：华为视频会议管理系统 VMS（B）V2.0）的（关键工序）在中国境内完成。

69.（多点控制单元，型号：VP9920M-T），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)。(多点控制单元,型号:VP9920M-T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多点控制单元,型号:VP9920M-T)的(关键组件)在中国境内生产。(多点控制单元,型号:VP9920M-T)的(关键工序)在中国境内完成。

70.(录播服务器,型号:RSE8803M-K),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)。(录播服务器,型号:RSE8803M-K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(录播服务器,型号:RSE8803M-K)的(关键组件)在中国境内生产。(录播服务器,型号:RSE8803M-K)的(关键工序)在中国境内完成。

71.(跨网安全隔离数据交换,型号:Topwalk-DTS TSE/TSI 5011NLAC4),生产厂为(拓尔思天行网安信息技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区建枫路(南延)6号院3号楼1至7层101)。(跨网安全隔离数据交换,型号:Topwalk-DTS TSE/TSI 5011NLAC4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(跨网安全隔离数据交换,型号:Topwalk-DTS TSE/TSI 5011NLAC4)的(关键组件)在中国境内生产。(跨网安全隔离数据交换,型号:Topwalk-DTS TSE/TSI 5011NLAC4)的(关键工序)在中国境内完成。

72.(跨网安全隔离视频交换,型号:Topwalk-MTP TMS/UMS 5011-NLAF),生产厂为(拓尔思天行网安信息技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区建枫路(南延)6号院3号楼1至7层101)。(跨网安全隔离视频交换,型号:Topwalk-MTP TMS/UMS 5011-NLAF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(跨网安全隔离视频交换,型号:Topwalk-MTP TMS/UMS 5011-NLAF)的(关键组件)在中国境内生产。(跨网安全隔离视频交换,型号:Topwalk-MTP TMS/UMS 5011-NLAF)的(关键工序)在中国境内完成。

73.(单向隔离光闸,型号:Topwalk-FGAP9211-NLA),生产厂为(拓尔思天行网安信息技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区建枫路(南延)6号院3号楼1至7层101)。(单向隔离光闸,型号:Topwalk-FGAP9211-NLA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单向隔离光闸,型号:Topwalk-FGAP9211-NLA)的(关键组件)在中国境内生产。(单向隔离光闸,型号:Topwalk-FGAP9211-NLA)的(关键工序)在中国境内完成。

74.(请求服务系统,型号:Topwalk-RSS ERS/IRS 5011-NLA),生产厂为(拓尔思天行网安信息技术有限责任公司),厂址为(北京市海淀区建枫路(南延)6号院3号楼1至7层101)。(请求服务系统,型号:Topwalk-RSS ERS/IRS 5011-NLA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(请求服务系统,型号:Topwalk-RSS ERS/IRS 5011-NLA)的(关键组件)在中国境内生产。(请求服务系统,型号:Topwalk-RSS ERS/IRS 5011-NLA)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (专网核心交换机, 型号: S12700E-8), 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)。(专网核心交换机, 型号: S12700E-8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网核心交换机, 型号: S12700E-8)的(关键组件)在中国境内生产。(专网核心交换机, 型号: S12700E-8)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (汇聚交换机(专网服务器), 型号: CE6881H-48S6CQ), 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)。(汇聚交换机(专网服务器), 型号: CE6881H-48S6CQ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(汇聚交换机(专网服务器), 型号: CE6881H-48S6CQ)的(关键组件)在中国境内生产。(汇聚交换机(专网服务器), 型号: CE6881H-48S6CQ)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (48口接入交换机, 型号: S5735-L48T4XE-A-V2), 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)。(48口接入交换机, 型号: S5735-L48T4XE-A-V2)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, 型号: S5735-L48T4XE-A-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(48口接入交换机, 型号: S5735-L48T4XE-A-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (24口接入交换机, 型号: S5735-L24T4XE-A-V2), 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)。(24口接入交换机, 型号: S5735-L24T4XE-A-V2)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, 型号: S5735-L24T4XE-A-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(24口接入交换机, 型号: S5735-L24T4XE-A-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (汇聚交换机, 型号: S6730-H48X6C-V2), 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)。(汇聚交换机, 型号: S6730-H48X6C-V2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(汇聚交换机, 型号: S6730-H48X6C-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(汇聚交换机, 型号: S6730-H48X6C-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (专网路由器, 型号: NE40E-X8A), 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)。(专网路由器, 型号: NE40E-X8A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网路由器, 型号: NE40E-X8A)的(关键组件)在中国境内生产。(专网路由器, 型号: NE40E-X8A)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (执行查控共享区路由器, 型号: NE8000E-M8), 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)。(执行查控共享区路由器, 型号: NE8000E-M8)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（执行查控共享区路由器，型号：NE8000E-M8）的（关键组件）在中国境内生产。（执行查控共享区路由器，型号：NE8000E-M8）的（关键工序）在中国境内完成。

82.（互联网共享区路由器，型号：NE8000E-M8），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）。（互联网共享区路由器，型号：NE8000E-M8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互联网共享区路由器，型号：NE8000E-M8）的（关键组件）在中国境内生产。（互联网共享区路由器，型号：NE8000E-M8）的（关键工序）在中国境内完成。

83.（政务外网共享区路由器，型号：NetEngine 8000E M4），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）。（政务外网共享区路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（政务外网共享区路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的（关键组件）在中国境内生产。（政务外网共享区路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的（关键工序）在中国境内完成。

84.（法庭专用互联网路由器，型号：NetEngine 8000E M4），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）。（法庭专用互联网路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法庭专用互联网路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的（关键组件）在中国境内生产。（法庭专用互联网路由器，型号：NetEngine 8000E M4）的（关键工序）在中国境内完成。

85.（法庭专用互联网核心交换机，型号：S8700-10），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）。（法庭专用互联网核心交换机，型号：S8700-10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法庭专用互联网核心交换机，型号：S8700-10）的（关键组件）在中国境内生产。（法庭专用互联网核心交换机，型号：S8700-10）的（关键工序）在中国境内完成。

86.（分布式 48 口接入交换机，型号：S5755-H48P4Y2CZ），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）。（分布式 48 口接入交换机，型号：S5755-H48P4Y2CZ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（分布式 48 口接入交换机，型号：S5755-H48P4Y2CZ）的（关键组件）在中国境内生产。（分布式 48 口接入交换机，型号：S5755-H48P4Y2CZ）的（关键工序）在中国境内完成。

87.（分布式 24 口接入交换机，型号：S5755-H24P4Y2CZ），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）。（分布式 24 口接入交换机，型号：S5755-

H24P4Y2CZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(分布式24口接入交换机,型号:S5755-H24P4Y2CZ)的(关键组件)在中国境内生产。(分布式24口接入交换机,型号:S5755-H24P4Y2CZ)的(关键工序)在中国境内完成。

88.(分布式核心交换机,型号:S8700-10),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)。(分布式核心交换机,型号:S8700-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(分布式核心交换机,型号:S8700-10)的(关键组件)在中国境内生产。(分布式核心交换机,型号:S8700-10)的(关键工序)在中国境内完成。

89.(2分8盒式光分路器:型号:奥康达AKD-12),生产厂为(深圳市奥康达通信设备有限公司),厂址为(深圳市龙华区大浪街道大浪社区罗屋围第二工业区7栋4层401)。(2分8盒式光分路器:型号:奥康达AKD-12)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(2分8盒式光分路器:型号:奥康达AKD-12)的(关键组件)在中国境内生产。(2分8盒式光分路器:型号:奥康达AKD-12)的(关键工序)在中国境内完成。

90.(24口POE接入交换机,型号:S5735-S24P4XE-V2),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)。(24口POE接入交换机,型号:S5735-S24P4XE-V2)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,型号:S5735-S24P4XE-V2)的(关键组件)在中国境内生产。(24口POE接入交换机,型号:S5735-S24P4XE-V2)的(关键工序)在中国境内完成。

91.(专网防火墙,型号:AF-2000-L2250-WY),生产厂为(深信服科技股份有限公司),厂址为(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)。(专网防火墙,型号:AF-2000-L2250-WY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网防火墙,型号:AF-2000-L2250-WY)的(关键组件)在中国境内生产。(专网防火墙,型号:AF-2000-L2250-WY)的(关键工序)在中国境内完成。

92.(专网边界入侵防御,型号:P3300-3610-F),生产厂为(奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司),厂址为(北京市西城区西直门外南路26号院1号楼2层)。(专网边界入侵防御,型号:P3300-3610-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网边界入侵防御,型号:P3300-3610-F)的(关键组件)在中国境内生产。(专网边界入侵防御,型号:P3300-3610-F)的(关键工序)在中国境内完成。

93.(专网安全态势感知平台,型号:SIP-1000-L500K),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)。(专网安全态势感知平台,型号:SIP-1000-L500K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

（专网安全态势感知平台，型号：SIP-1000-L500K）的（关键组件）在中国境内生产。（专网安全态势感知平台，型号：SIP-1000-L500K）的（关键工序）在中国境内完成。

94.（专网潜伏威胁探针，型号：STA-100-L3100-WY），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）。（专网潜伏威胁探针，型号：STA-100-L3100-WY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（专网潜伏威胁探针，型号：STA-100-L3100-WY）的（关键组件）在中国境内生产。（专网潜伏威胁探针，型号：STA-100-L3100-WY）的（关键工序）在中国境内完成。

95.（专网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000），生产厂为（北京神州绿盟科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北洼路 4 号绿盟科技园附楼 2-5 层）。（专网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的（关键组件）在中国境内生产。（专网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的（关键工序）在中国境内完成。

96.（专网网络安全审计，型号：DAS-AC-1200），生产厂为（杭州安恒信息技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街 188 号）。（专网网络安全审计，型号：DAS-AC-1200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专网网络安全审计，型号：DAS-AC-1200）的（关键组件）在中国境内生产。（专网网络安全审计，型号：DAS-AC-1200）的（关键工序）在中国境内完成。

97.（专网数据库审计，型号：DAS-A8000），生产厂为（杭州安恒信息技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街 188 号）。（专网数据库审计，型号：DAS-A8000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专网数据库审计，型号：DAS-A8000）的（关键组件）在中国境内生产。（专网数据库审计，型号：DAS-A8000）的（关键工序）在中国境内完成。

98.（专网日志审计，型号：LASNX3-HH7000），生产厂为（北京神州绿盟科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北洼路 4 号绿盟科技园附楼 2-5 层）。（专网日志审计，型号：LASNX3-HH7000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专网日志审计，型号：LASNX3-HH7000）的（关键组件）在中国境内生产。（专网日志审计，型号：LASNX3-HH7000）的（关键工序）在中国境内完成。

99.（专网运维审计，型号：DAS-USM1000），生产厂为（杭州安恒信息技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街 188 号）。（专网运维审计，型号：DAS-USM1000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专网运维审计，型号：DAS-USM1000）的

(关键组件)在中国境内生产。(专网运维审计,型号:DAS-USM1000)的(关键工序)在中国境内完成。

100.(专网漏洞扫描,型号:XR-H10-HG-T10),生产厂为(北京长亭科技有限公司),厂址为(北京市朝阳区天辰东路7号楼-2至8层101内北区6层602室)。(专网漏洞扫描,型号:XR-H10-HG-T10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网漏洞扫描,型号:XR-H10-HG-T10)的(关键组件)在中国境内生产。(专网漏洞扫描,型号:XR-H10-HG-T10)的(关键工序)在中国境内完成。

101.(专网数据脱敏系统,型号:DAS-ABL-AiMask-P02),生产厂为(杭州安恒信息技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街188号)。(专网数据脱敏系统,型号:DAS-ABL-AiMask-P02)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网数据脱敏系统,型号:DAS-ABL-AiMask-P02)的(关键组件)在中国境内生产。(专网数据脱敏系统,型号:DAS-ABL-AiMask-P02)的(关键工序)在中国境内完成。

102.(专网数据库安全网关系统,型号:DAS-ABL-AiGate-P2500),生产厂为(杭州安恒信息技术股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街188号)。(专网数据库安全网关系统,型号:DAS-ABL-AiGate-P2500)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(专网数据库安全网关系统,型号:DAS-ABL-AiGate-P2500)的(关键组件)在中国境内生产。(专网数据库安全网关系统,型号:DAS-ABL-AiGate-P2500)的(关键工序)在中国境内完成。

103.(专网全流量分析-中心平台,型号:UTS-TFANX3-HKB),生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司),厂址为(北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层)。(专网全流量分析-中心平台,型号:UTS-TFANX3-HKB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(专网全流量分析-中心平台,型号:UTS-TFANX3-HKB)的(关键组件)在中国境内生产。(专网全流量分析-中心平台,型号:UTS-TFANX3-HKB)的(关键工序)在中国境内完成。

104.(专网全流量分析-高性能探针,型号:UTS-TFANX5-HKC),生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司),厂址为(北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层)。(专网全流量分析-高性能探针,型号:UTS-TFANX5-HKC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(专网全流量分析-高性能探针,型号:UTS-TFANX5-HKC)的(关键组件)在中国境内生产。

(专网全流量分析-高性能探针,型号:UTS-TFANX5-HKC)的(关键工序)在中国境内完成。

105.(软件安全管控系统,型号:应用资产管理平台V1.0、接口协同服务管理平台V1.0、安全可靠源代码审计系统V2.0),生产厂为(北京市电通电话技术开发有限公司),厂址为

(北京市丰台区纪通东路 78 号院)。(软件安全管控系统, 型号: 应用资产管理平台 V1.0、接口协同服务管理平台 V1.0、安全可靠源代码审计系统 V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(软件安全管控系统, 型号: 应用资产管理平台 V1.0、接口协同服务管理平台 V1.0、安全可靠源代码审计系统 V2.0) 的(关键组件)在中国境内生产。(软件安全管控系统, 型号: 应用资产管理平台 V1.0、接口协同服务管理平台 V1.0、安全可靠源代码审计系统 V2.0) 的(关键工序)在中国境内完成。

106. (互联网共享区防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY), 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)。(互联网共享区防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(互联网共享区防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的(关键组件)在中国境内生产。(互联网共享区防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (互联网共享区入侵防御, 型号: P3300-3610-F), 生产厂为(奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司), 厂址为(北京市西城区西直门外南路 26 号院 1 号楼 2 层)。(互联网共享区入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(互联网共享区入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的(关键组件)在中国境内生产。(互联网共享区入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (互联网共享区 WEB 应用防火墙, 型号: WAF-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)。

(互联网共享区 WEB 应用防火墙, 型号: WAF-2000-L2250)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(互联网共享区 WEB 应用防火墙, 型号: WAF-2000-L2250)的(关键组件)在中国境内生产。(互联网共享区 WEB 应用防火墙, 型号: WAF-2000-L2250)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (互联网共享区安全态势感知平台, 型号: SIP-1000-L500K), 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)。(互联网共享区安全态势感知平台, 型号: SIP-1000-L500K)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(互联网共享区安全态势感知平台, 型号: SIP-1000-L500K)的(关键组件)在中国境内生产。(互联网共享区安全态势感知平台, 型号: SIP-1000-L500K)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (互联网共享区潜伏威胁探针, 型号: STA-100-L2300-WY), 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)。

（互联网共享区潜伏威胁探针，型号：STA-100-L2300-WY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互联网共享区潜伏威胁探针，型号：STA-100-L2300-WY）的（关键组件）在中国境内生产。（互联网共享区潜伏威胁探针，型号：STA-100-L2300-WY）的（关键工序）在中国境内完成。

111.（互联网共享区日志审计，型号：LASNX3-HH7000），生产厂为（北京神州绿盟科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层）。（互联网共享区日志审计，型号：LASNX3-HH7000的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互联网共享区日志审计，型号：LASNX3-HH7000）的（关键组件）在中国境内生产。（互联网共享区日志审计，型号：LASNX3-HH7000）的（关键工序）在中国境内完成。

112.（互联网共享区终端安全防护系统，型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0），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）。（互联网共享区终端安全防护系统，型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互联网共享区终端安全防护系统，型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0）的（关键组件）在中国境内生产。（互联网共享区终端安全防护系统，型号：深信服统一端点安全管理系统 V6.0）的（关键工序）在中国境内完成。

113.（互联网共享区准入控制系统，型号 UTS-NACNX3-HD4000），生产厂为（北京神州绿盟科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北洼路4号绿盟科技园附楼2-5层）。（互联网共享区准入控制系统，型号 UTS-NACNX3-HD4000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（互联网共享区准入控制系统，型号 UTS-NACNX3-HD4000）的（关键组件）在中国境内生产。（互联网共享区准入控制系统，型号 UTS-NACNX3-HD4000）的（关键工序）在中国境内完成。

114.（政务外网防火墙，型号：AF-1000-L1600-WY），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）。（政务外网防火墙，型号：AF-1000-L1600-WY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（政务外网防火墙，型号：AF-1000-L1600-WY）的（关键组件）在中国境内生产。（政务外网防火墙，型号：AF-1000-L1600-WY）的（关键工序）在中国境内完成。

115.（政务外网入侵防御，型号：P3300-3610-F），生产厂为（奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司），厂址为（北京市西城区西直门外南路26号院1号楼2层）。（政务外网入侵防御，型号：P3300-3610-F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（政务外网入侵防御，型号：P3300-3610-F）的（关键组件）在中国境内生产。（政务外网入侵防御，

型号：P3300-3610-F)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (政务外网终端安全防护系统, 型号: 深信服统一端点安全管理系统 V6.0), 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)。(政务外网终端安全防护系统, 型号: 深信服统一端点安全管理系统 V6.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(政务外网终端安全防护系统, 型号: 深信服统一端点安全管理系统 V6.0)的(关键组件)在中国境内生产。(政务外网终端安全防护系统, 型号: 深信服统一端点安全管理系统 V6.0)的(关键工序)在中国境内完成。

117. (政务外网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY), 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)。(政务外网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(政务外网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的(关键组件)在中国境内生产。(政务外网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (法庭专用互联网防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY), 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)。(法庭专用互联网防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(法庭专用互联网防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的(关键组件)在中国境内生产。(法庭专用互联网防火墙, 型号: AF-1000-L1600-WY)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (法庭专用互联网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY), 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)。(法庭专用互联网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(法庭专用互联网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的(关键组件)在中国境内生产。(法庭专用互联网上网行为审计, 型号: AC-1000-L2150-WY)的(关键工序)在中国境内完成。

120. (法庭专用互联网入侵防御, 型号: P3300-3610-F), 生产厂为(奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司), 厂址为(北京市西城区西直门外南路 26 号院 1 号楼 2 层)。(法庭专用互联网入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(法庭专用互联网入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的(关键组件)在中国境内生产。(法庭专用互联网入侵防御, 型号: P3300-3610-F)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (法庭专用互联网准入控制系统, 型号: UTS-NACNX3-HD4000), 生产厂为(北京神州绿盟科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区北洼路 4 号绿盟科技园附楼 2-5 层)。(法庭

专用互联网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（法庭专用互联网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的（关键组件）在中国境内生产。（法庭专用互联网准入控制系统，型号：UTS-NACNX3-HD4000）的（关键工序）在中国境内完成。

122.（签名验签服务器，型号：DSVS-HG），生产厂为（北京数字认证股份有限公司），厂址为（北京市海淀区北四环西路 68 号 1501 号）。（签名验签服务器，型号：DSVS-HG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（签名验签服务器，型号：DSVS-HG）的（关键组件）在中国境内生产。（签名验签服务器，型号：DSVS-HG）的（关键工序）在中国境内完成。

123.（服务器密码机，型号：YXSSCM-XS），生产厂为（北京密码云芯科技有限公司），厂址为（北京市海淀区上地五街 7 号二层 201 室）。（服务器密码机，型号：YXSSCM-XS）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，型号：YXSSCM-XS）的（关键组件）在中国境内生产。（服务器密码机，型号：YXSSCM-XS）的（关键工序）在中国境内完成。

124.（IPSec VPN 安全网关，型号：YXMSGOGSIV），生产厂为（北京密码云芯科技有限公司），厂址为（北京市海淀区上地五街 7 号二层 201 室）。（IPSec VPN 安全网关，型号：YXMSGOGSIV）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（IPSec VPN 安全网关，型号：YXMSGOGSIV）的（关键组件）在中国境内生产。（IPSec VPN 安全网关，型号：YXMSGOGSIV）的（关键工序）在中国境内完成。

125.（综合安全网关（SSL VPN），型号：YXMSGOGSIV），生产厂为（北京密码云芯科技有限公司），厂址为（北京市海淀区上地五街 7 号二层 201 室）。（综合安全网关（SSL VPN），型号：YXMSGOGSIV）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（综合安全网关（SSL VPN），型号：YXMSGOGSIV）的（关键组件）在中国境内生产。（综合安全网关（SSL VPN），型号：YXMSGOGSIV）的（关键工序）在中国境内完成。

126.（密钥管理系统，型号：YXPKMS），生产厂为（北京密码云芯科技有限公司），厂址为（北京市海淀区上地五街 7 号二层 201 室）。（密钥管理系统，型号：YXPKMS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（密钥管理系统，型号：YXPKMS）的（关键组件）在中国境内生产。（密钥管理系统，型号：YXPKMS）的（关键工序）在中国境内完成。

127.（智能密码钥匙，型号：SJK1110-G），生产厂为（北京海泰方圆科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区上地九街 9 号 9 号 6 层 611 号）。（智能密码钥匙，型号：SJK1110-G）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能密码钥匙，型号：SJK1110-G）的（关键组件）在中国境内生产。（智能密码钥匙，型号：SJK1110-G）的（关键工序）在中国境内完成。

128.（国密浏览器，型号：SuloongBrowser），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）。（国密浏览器，型号：SuloongBrowser）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（国密浏览器，型号：SuloongBrowser）的（关键组件）在中国境内生产。（国密浏览器，型号：SuloongBrowser）的（关键工序）在中国境内完成。

129.（SSL 站点证书，型号：国密 0V SSL 证书），生产厂为（南京数字认证有限公司），厂址为（南京市江北新区研创园团结路 99 号解磨大厦 785 室）。（SSL 站点证书，型号：国密 0V SSL 证书）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（SSL 站点证书，型号：国密 0V SSL 证书）的（关键组件）在中国境内生产。（SSL 站点证书，型号：国密 0V SSL 证书）的（关键工序）在中国境内完成。

130.（国密视频监控存储系统，型号：SJT1708），生产厂为（天津光电安辰信息技术股份有限公司），厂址为（天津开发区信环西路 19 号 5 号楼 5703 室（存在多址信息））。（国密视频监控存储系统，型号：SJT1708）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（国密视频监控存储系统，型号：SJT1708）的（关键组件）在中国境内生产。（国密视频监控存储系统，型号：SJT1708）的（关键工序）在中国境内完成。

131.（终端安全管理系统（终端非法外联），型号：奇安信网神终端安全管理系统），生产厂为（奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司），厂址为（北京市西城区西直门外南路 26 号院 1 号楼 2 层）。（终端安全管理系统（终端非法外联），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（终端安全管理系统（终端非法外联），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（终端安全管理系统（终端非法外联），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

132.（终端安全管理系统（终端杀毒），型号：奇安信网神终端安全管理系统），生产厂为（奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司），厂址为（北京市西城区西直门外南路 26 号院 1 号楼 2 层）。（终端安全管理系统（终端杀毒），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（终端安全管理系统（终端杀毒），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（终端安全管理系统（终端

杀毒），型号：奇安信网神终端安全管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

133.（终端审计系统，型号：天融信主机监控与审计系统 V3），生产厂为（北京天融信网络安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区西北旺东路 10 号院西区 11 号楼 1 层 101）。（终端审计系统，型号：天融信主机监控与审计系统 V3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（终端审计系统，型号：天融信主机监控与审计系统 V3）的（关键组件）在中国境内生产。（终端审计系统，型号：天融信主机监控与审计系统 V3）的（关键工序）在中国境内完成。

134.（服务器（电话系统），型号：THC3000），生产厂为（北京水清木华中电科技发展有限公司），厂址为（北京市海淀区三里河路 11 号 1 层 124 室）。（服务器（电话系统），型号：THC3000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（服务器（电话系统），型号：THC3000）的（关键组件）在中国境内生产。（服务器（电话系统），型号：THC3000）的（关键工序）在中国境内完成。

135.（录音文件处理与管理系统软件，型号：电通数字资产管理系统 V1.0），生产厂为（北京市电通电话技术开发有限公司），厂址为（北京市丰台区纪通东路 78 号院）。（录音文件处理与管理系统软件，型号：电通数字资产管理系统 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录音文件处理与管理系统软件，型号：电通数字资产管理系统 V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（录音文件处理与管理系统软件，型号：电通数字资产管理系统 V1.0）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） 联通数字科技有限公司

日期：2026 年 01 月 23 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。