

## 8 关于符合本国产品标准的声明函

### 8.1 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.（立案调解谈话接待终端、智能访客一体机、诉讼调解谈话接待终端 QL-FK T15CG），生产厂为（北京钱林恒兴科技股份有限公司），厂址为（北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 C 座 2 层 228 室）。（立案调解谈话接待终端、智能访客一体机、诉讼调解谈话接待终端 QL-FK T15CG）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（立案调解谈话接待终端、智能访客一体机、诉讼调解谈话接待终端 QL-FK T15CG）的（关键组件）在中国境内生产。（立案调解谈话接待终端、智能访客一体机、诉讼调解谈话接待终端 QL-FK T15CG）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（窗口智能交互终端（柜外清）QL-FK T14W），生产厂为（北京钱林恒兴科技股份有限公司），厂址为（北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 C 座 2 层 228 室）。（窗口智能交互终端（柜外清）QL-FK T14W）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（窗口智能交互终端（柜外清）QL-FK T14W）的（关键组件）在中国境内生产。（窗口智能交互终端（柜外清）QL-FK T14W）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（人民法院网上申诉信访终端、信访化解指引服务终端、自助引导终端、纠纷化解指引服务终端、诉讼费一体化自助终端、智能法官信箱终端、跨域诉讼服务自助终端、自助阅卷终端（阅卷+阅档）QL-ZZ L43X），生产厂为（北京钱林恒兴科技股份有限公司），厂址为（北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 C 座 2 层 228 室）。（人民法院网上申诉信访终端、信访化解指引服务终端、自助引导终端、纠纷化解指引服务终端、诉讼费一体化自助终端、智能法官信箱终端、跨域诉讼服务自助终端、自助阅卷终端（阅卷+阅档）QL-ZZ L43X）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（窗口智能交互终端（柜外清））的（关键组件）在中国境内生产。（人民法院网上申诉信访终端、



信访化解指引服务终端、自助引导终端、纠纷化解指引服务终端、诉讼费一体化自助终端、智能法官信箱终端、跨域诉讼服务自助终端、自助阅卷终端（阅卷+阅档）QL-ZZ L43X）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。

4.（录播服务平台 MSP200NYH），生产厂为（深圳锐取信息技术股份有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北）。（录播服务平台 MSP200NYH）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录播服务平台的权限与认证模块、转码/切片引擎、直播/点播模块）在中国境内生产。（录播服务平台 MSP200NYH 的详细设计与模块划分、编码实现与单元测试、集成开发与接口联调、功能测试与缺陷修复、性能优化与压力测试、安全测试与权限验证、文档编写与版本固化、软性打包与发布部署）在中国境内完成。

5.（录播一体机 CL566NYK），生产厂为（深圳锐取信息技术股份有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北）。（录播一体机 CL566NYK）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（录播一体机 CL566NYK）的（PCB、CPU、录播软性）在中国境内生产。（录播一体机 CL566NYK）的（设备装配与结构固定、接口与模块接线、系统烧录与固件调试、音视频采集编码测试、网络与控制联调、整机老化测试、出厂检测校准在中国境内完成。

6.（超高清摄像机 D860NY-4K），生产厂为（深圳锐取信息技术股份有限公司），厂址为（深圳市南山区粤海街道科技园社区科技园科丰路2号特发信息港大厦A栋6楼北）。（超高清摄像机 D860NY-4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超高清摄像机 D860NY-4）的（K 光学镜头模组、CWOS 图像传感器、图像处理主板、音视频编解码模块）在中国境内生产。（超高清摄像机 D860NY-4）的（S 盯 T 贴片焊接、整机结构装配、镜头校准与对焦调试、4K 画质标定与 ISP 调试、功能老化测试、整机性能联调与出厂检验）在中国境内完成。

7.（P1.25LED 屏），生产厂为（浙江彩易达光电有限公司），厂址为（浙江省义乌市）。（P1.25LED 屏）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

(P1.25LED 屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(P1.25LED 屏)的(所有加工程序)'在中国境内完成。

8. (P2.0 显示屏), 生产厂为(浙江彩易达光电有限公司), 厂址为(浙江省义乌市)。(P2.0 会议条屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(P2.0 会议条屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(P2.0 会议条屏)的(所有加工程序)在中国境内完成。

9. (135 寸旁听显示屏), 生产厂为(浙江彩易达光电有限公司), 厂址为(浙江省义乌市)。(135 寸旁听显示屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(135 寸旁听显示屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(135 寸旁听显示屏)的(所有加工程序)在中国境内完成。

10. (P1.25LED 屏), 生产厂为(浙江彩易达光电有限公司), 厂址为(浙江省义乌市)。(P1.25LED 屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(P1.25LED 屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(P1.25LED 屏)的(所有加工程序)在中国境内完成。

11. (P1.5LED 屏), 生产厂为(浙江彩易达光电有限公司), 厂址为(浙江省义乌市)。(P1.5LED 屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(P1.5LED 屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(P1.5LED 屏)的(所有加工程序)在中国境内完成。

12. (P3.0LED 屏), 生产厂为(浙江彩易达光电有限公司), 厂址为(浙江省义乌市)。(P3.0LED 屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(P3.0LED 屏)的(所有原材料)在中国境内生产。(P3.0LED 屏)的(所有加工程序)在中国境内完成。

13. (智能材料填写终端 FL2700-B01), 生产厂为(河南简德网络科技有限公司), 厂址为(河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5#栋 2104 号)。(智能材料填写终端 FL2700-B01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能材料填写终端 FL2700-B01)的(关键组件)在中国境内生产。(智能材料填写终端 FL2700-B01)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (纠纷化解指引服务终端 FL4300-L01), 生产厂为(河南简德网络科技有限公司), 厂址为(河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5#栋 2104 号)。

（纠纷化解指引服务终端 FL4300-L01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（纠纷化解指引服务终端 FL4300-L01）的（关键组件）在中国境内生产。（纠纷化解指引服务终端 FL4300-L01）的（关键工序）在中国境内完成。

15.（自助立案服务终端 FL2700-B01），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。

（自助立案服务终端 FL2700-B01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（自助立案服务终端 FL2700-B01）的（关键组件）在中国境内生产。

（自助立案服务终端 FL2700-B01）的（关键工序）在中国境内完成。

16.（材料扫描递交终端 FL2700-B01），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。

（材料扫描递交终端 FL2700-B01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（材料扫描递交终端 FL2700-B01）的（关键组件）在中国境内生产。

（材料扫描递交终端 FL2700-B01）的（关键工序）在中国境内完成。

17.（诉讼费一体化自助终端 FL3200-B04），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。（诉讼费一体化自助终端 FL3200-B04）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（诉讼费一体化自助终端 FL3200-B04）的（关键组件）在中国境内生产。（诉讼费一体化自助终端 FL3200-B04）的（关键工序）在中国境内完成。

18.（智能法官信箱终端 FL3200-HL01），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。（智能法官信箱终端 FL3200-HL01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（智能法官信箱终端 FL3200-HL01）的（关键组件）在中国境内生产。（智能法官信箱终端 FL3200-HL01）的（关键工序）在中国境内完成。

19.（跨域诉讼服务自助终端 FL3200-B04），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。

（跨域诉讼服务自助终端 FL3200-B04）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（跨域诉讼服务自助终端 FL3200-B04）的（关键组件）在中国境内生产。（跨域诉讼服务自助终端 FL3200-B04）的（关键工序）在中国境内完成。

20.（自助阅卷终端（阅卷 + 阅档）FL3200-B04），生产厂为（河南简德网络科技有限公司），厂址为（河南省郑州市中原区秦岭路 77 号 5# 栋 2104 号）。（自助阅卷终端（阅卷 + 阅档）FL3200-B04）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（自助阅卷终端（阅卷 + 阅档）FL3200-B04）的（关键组件）在中国境内生产。（自助阅卷终端（阅卷 + 阅档）FL3200-B04）的关键工序在中国境内完成。

21.（庭审、合议视频离线存储 RC-AIO-60F），生产厂为（北京云唤维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号院一区 4 号楼 12 层 101）。（庭审、合议视频离线存储 RC-AIO-60F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（庭审、合议视频离线存储 RC-AIO-60F）的（关键组件）在中国境内生产。（庭审、合议视频离线存储 RC-AIO-60F）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（卷宗档案离线存储 RC-AIO-60F），生产厂为（北京云唤维科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路 81 号院一区 4 号楼 12 层 101）。（卷宗档案离线存储 RC-AIO-60F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（卷宗档案离线存储 RC-AIO-60F）的（关键组件）在中国境内生产。（卷宗档案离线存储 RC-AIO-60F）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（电子签名捺印终端【型号：M30PRO-CHS5】），生产厂为（福建捷宇电脑科技有限公司），厂址为（福建省福州市仓山区建新镇西三环 19 号 D2 号楼 19-20 层）。（电子签名捺印终端【型号：M30PRO-CHS5】）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电子签名捺印终端）的（关键组件）在中国境内生产。（电子签名捺印终端【型号：M30PRO-CHS5】）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（排队叫号及签到服务终端-BV-QH1701A），生产厂为（上海视摩信息技术有限公司），厂址为（上海市松江区龙高路 160 弄量子产业园 5 号楼）。（排队叫号及签到服务终端）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （80%）。（排队叫号及签到服务终端）的（主机、电容触摸屏、二代证阅读器、二维码扫描模块等关键组件）在中国境内生产。（排队叫号及签到服务终端）的（硬件组装、系统调试、功能测试等关键工序）在中国境内完成。

25. (排队叫号综合显示屏-BV-LCD55A), 生产厂为(上海视摩信息技术有限公司), 厂址为(上海市松江区龙高路 160 弄量子产业园 5 号楼。)(排队叫号综合显示屏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (80%)。(排队叫号综合显示屏)的(55 寸显示面板、安卓主机、电源模块、内置扬声器等关键组件)在中国境内生产。(排队叫号综合显示屏的整机装配、系统烧录、功能调试、老化测试等关键工序)在中国境内完成。

26. (叫号器-HJ10B), 生产厂为(上海视摩信息技术有限公司), 厂址为(上海市松江区龙高路 160 弄量子产业园 5 号楼)。(叫号器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90%)。(叫号器)的(主控模块、无线通信模块、按键面板、天线等关键组件)在中国境内生产。(叫号器)的(元件焊接、整机组装、功能校准、配对测试等关键工序)在中国境内完成。

27. (16 通道数字红外发射主机 HCS-5100MA/FS/16B), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(16 通道数字红外发射主机 HCS-5100MA/FS/16B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(16 通道数字红外发射主机 HCS-5100MA/FS/16B)的(关键组件)在中国境内生产。(16 通道数字红外发射主机 HCS-5100MA/FS/16B)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (新一代全数字 64 通道翻译单元 HCS-8385N/50), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(新一代全数字 64 通道翻译单元 HCS-8385N/50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(新一代全数字 64 通道翻译单元 HCS-8385N/50)的(关键组件)在中国境内生产。(新一代全数字 64 通道翻译单元 HCS-8385N/50)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (头戴式耳麦 EP-960AN), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(头戴式耳麦 EP-960AN)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例), (头戴式耳麦 EP-960AN)的(关键组件)在中国境内生产。(头戴式耳麦 EP-960AN)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (话筒杆 MS33EGF1S), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。

(话筒杆 MS33EGE1S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(话筒杆 MS33EGE1S) 的(关键组件)在中国境内生产。(话筒杆 MS33EGE1S) 的(关键工序)在中国境内完成。

31. (8 通道数字红外接收机 HCS-5100R/08B), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(8 通道数字红外接收机 HCS-5100R/08B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8 通道数字红外接收机\_HCS-5100R/08B) 的(关键组件)在中国境内生产。(8 通道数字红外接收机\_HCS-5100R/08B) 的(关键工序)在中国境内完成。

32. (头戴式耳机 HCS-5100PA), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(头戴式耳机\_HCS-5100PA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(头戴式耳机\_HCS-5100PA) 的(关键组件)在中国境内生产。(头戴式耳机 HCS-5100PA) 的(关键工序)在中国境内完成。

33. (锂离子可充电电池组\_HCS-5100BAT-Li), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(锂离子可充电电池组 HCS-5100BAT-Li) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(锂离子可充电电池组\_HCS-5100BAT-Li) 的(关键组件)在中国境内生产。(锂离子可充电电池组 HCS-5100BAT-Li) 的(关键工序)在中国境内完成。

34. (25W 数字红外辐射单元 HCS-5100T/25B), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(25W 数字红外辐射单元 HCS-5100T/25B) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(25W 数字红外辐射单元 HCS-5100T/25B) 的(关键组件)在中国境内生产。(25W 数字红外辐射单元\_HCS-5100T/25B) 的(关键工序)在中国境内完成。



35. (辐射单元安装支架\_HCS-5100TBZI), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(辐射单元安装支架 HCS-5100TBZL) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(辐射单元安装支架 HCS-5100TBZL) 的(关键组件)在中国境内生产。(辐射单元安装支架\_HCS-5100TBZL) 的(关键工序)在中国境内完成。

36. (接收机机箱 HCS-5100KS), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(接收机机箱 HCS-5100KS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接收机机箱 HCS-5100KS) 的(关键组件)在中国境内生产。(接收机机箱 HCS-5100KS) 的(关键工序)在中国境内完成。

37. (充电机箱\_HCS-5100CHG/60A), 生产厂为(深圳市台电实业有限公司), 厂址为(深圳市南山区沙河街道高发社区侨香路 4060 号香年广场 B 栋 601-602)。(充电机箱\_HCS-5100CHG/60A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(充电机箱\_HCS-5100CHG/60A) 的(关键组件)在中国境内生产。(充电机箱 HCS-5100CHG/60A) 的(关键工序)在中国境内完成。

38. (图腾机柜 G26842\G26615\W26612 等产品), 生产厂为(图腾电子设备(昆山)有限公司), 厂址为(江苏省苏州市昆山市高新区灯塔路 300 号)。(图腾机柜 G26842) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(图腾机柜 G26842\G26615\F26612 等产品)的(关键组件)在中国境内生产。(图腾机柜 G26842\G26615\W26612 等产品)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (无线手持话筒 QL2/T1), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(无线手持话筒 QL2/T1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线手持话筒 QL2/T1) 的(关键组件)在中国境内生产。(无线手持话筒 QL2/T1) 的(关键工序)在中国境内完成。

40. (无线领夹话筒 QL2/T3), 生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司), 厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(无线领夹话筒 QL2/T3) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比

例)。(无线领夹话筒 QL2/T3)的(关键组件)在中国境内生产。(无线领夹话筒 QL2/T3)的(关键工序)在中国境内完成。

41.(数字调音台 T32),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司)2,厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(数字调音台 T32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数字调音台 T32)的(关键组件)在中国境内生产。(数字调音台 T32)的(关键工序)在中国境内完成。

42.(8 路信号放大器 SJ-K108S),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(8 路信号放大器 SJ-K108S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8 路信号放大器 SJ-K108S)的(关键组件)在中国境内生产。(8 路信号放大器 SJ-K108S)的(关键工序)在中国境内完成。

43.(立式支架话筒 BK-830),生产厂为(广州唯声视界智能电子有限公司),厂址为(广州市番禺区沙湾街古东村古龙路 10 号 105、106、107、108、109)。(立式支架话筒 BK-830)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(立式支架话筒 BK-830)的(关键组件)在中国境内生产。(立式支架话筒 BK-830)的(关键工序)在中国境内完成。

44.(批量挂接工具),生产厂为(北京航星永志信息技术有限公司),厂址为(北京市昌平区未来科学城英才北三街 16 号院 15 号楼 2 单元 407 室)。(批量挂接工具)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(批量挂接工具)的(上传、批量挂接等功能)在中国境内生产。(批量挂接工具)的(设计、开发、测试、集成)在中国境内完成。

45.(数字档案室管理系统(电子档案智能管理通用服务平台 V1.0)),生产厂为(北京航星水志信息技术有限公司),厂址为(北京市昌平区未来科学城英才北三街 16 号院 15 号楼 2 单元 407 室)。(电子档案智能管理通用服务平台 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子档案智能管理通用服务平台 V1.0)的(档案收、管、存、用等功能)在中国境内生产。(电子档案智能管理通用服务平台 V1.0)的(详细设计、开发、测试、集成部署)在中国境内完成。

46. (多媒体综合业务显示系统), 生产厂为(禾麦科技开发(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河一路 112 号智丰大厦 1 座 1001)。(多媒体综合业务显示系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(多媒体综合业务显示系统)的(LED 信息发布工控播放机)在中国境内生产。(多媒体综合业务显示系统)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (播放器 MA-119A), 生产厂为(广东雷之声电子科技有限公司), 厂址为(广东省广州市白云区江高镇聚龙直街 28 号)。(播放器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)。(播放器)的(关键组件)在中国境内生产。(播放器)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (噪声消除器 MA-218GL), 生产厂为(广东雷之声电子科技有限公司), 厂址为(广东省广州市白云区江高镇聚龙直街 28 号)。(噪声消除器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100)。(噪声消除器)的(关键组件)在中国境内生产。(噪声消除器)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (智能态势分析系统-审判态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0), 生产厂为(北京久其软件股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(智能态势分析系统-审判态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能态势分析系统-审判态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(智能态势分析系统-审判态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (智能态势分析系统-执行态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0), 生产厂为(北京久其软件股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(智能态势分析系统-执行态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能态势分析系统-执行态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称: 可视化数据分析平台]V2.0)的(关键组件)在中国境内生

产。(智能态势分析系统-执行态势、久其女娲可视化数据分析平台[简称:可视化数据分析平台]V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

51.(法院数据采集、数据采集与整合管理平台 V1.0),生产厂为(北京久其软件股份有限公司),厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(法院数据采集、数据采集与整合管理平台 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(法院数据采集、数据采集与整合管理平台 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(法院数据采集、数据采集与整合管理平台 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

52.(大屏可视化系统、久其大屏可视化平台 V1.0),生产厂为(北京久其软件股份有限公司),厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(大屏可视化系统、久其大屏可视化平台 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大屏可视化系统、久其大屏可视化平台 V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(大屏可视化平台 V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

53.(敏捷数据分析系统、久其敏捷 BI 系统[简称:敏捷 BI]V1.0),生产厂为(北京久其软件股份有限公司),厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(敏捷数据分析系统、久其敏捷 BI 系统[简称:敏捷 BI]V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(敏捷数据分析系统、久其敏捷 BI 系统[简称:敏捷 BI]V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(敏捷数据分析系统、久其敏捷 BI 系统[简称:敏捷 BI]V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

54.(运维管理系统、久其云原生智能运维平台[简称:云原生智能运维平台]V1.0),生产厂为(北京久其软件股份有限公司),厂址为(北京市海淀区文慧园甲 12 号楼 1 层)。(运维管理系统、久其云原生智能运维平台[简称:云原生智能运维平台]V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(运维管理系统、久其云原生智能运维平台[简称:云原生智能运维平台]V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(运维管理系统、久其云原生智能运维平台[简称:云原生智能运维平台]V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

55.(文档中心专业版 V7/永中云文档系统软件 V4.0),生产厂为(永中软件股份有限公司),厂址为(无锡市震泽路 18 号无锡(国家)软件园飞鱼座 D

幢)。(文档中心专业版 V7/永中云文档系统软件 V4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。文档中心专业版 V7/永中云文档系统软件 V4.0)的(预览组件,编辑组件、转换模块,分享、协作,监控日志)在中国境内生产。(文档中心专业版 V7/永中云文档系统软件 V4.0)的(组件、接口与测试、网络与控制联调、出厂检验)在中国境内完成。

56.(数据安全交换系统(前置) CopSDP-T10000-F-GC),生产厂为(中铁信安(北京)信息安全技术有限公司),厂址为(北京市海淀区马连洼北路6号院1号楼5层101)。(数据安全交换系统(前置) CopSDP-T10000-F-GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数据安全交换系统(前置) CopSDP-T10000-F-GC)的(关键组件)在中国境内生产。(数据安全交换系统(前置) CopSDP-T10000-F-GC)的产品设计研发、产品性能优化、产品测试、产品发布和相关文档编写在中国境内完成。

57.(数据安全交换系统(后置) CopSDP-T10000-B-GC),生产厂为(中铁信安(北京)信息安全技术有限公司),厂址为(北京市海淀区马连洼北路6号院1号楼5层101)。(数据安全交换系统(后置) CopSDP-T10000-B-GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(数据安全交换系统(后置) CopSDP-T10000-B-GC)的(关键组件)在中国境内生产。(数据安全交换系统(后置) CopSDP-T10000-B-GC)的产品设计研发、产品性能优化、产品测试、产品发布和相关文档编写在中国境内完成。

58.(安全隔离与信息单向导入系统 CopAdd400-T10000-GC),生产厂为(中铁信安(北京)信息安全技术有限公司),厂址为(北京市海淀区马连洼北路6号院1号楼5层101)。(安全隔离与信息单向导入系统 CopAdd400-T10000-GC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(安全隔离与信息单向导入系统 CopAdd400-T10000-GC)的(单向隔离卡)在中国境内生产。(安全隔离与信息单向导入系统 CopAdd400-T10000-GC)的(产品设计研发、产品性能优化、产品测试、产品发布和相关文档编写)在中国境内完成。

59.(华夏电通音视频综合管理调度平台 CHNSYS-AVMS 2.0),生产厂为(北京华夏电通股份科技有限公司),厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101)。(华夏电通音视频综合管理调度平台 CHNSYS-AVMS 2.0)的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（华夏电通音视频综合管理调度平台 CHNSYS-AVMS 2.0）的（主板/芯片组、CPU 处理器、系统固件、操作系统、存储与内存、网络模块、电源管理芯片）在中国境内生产。（华夏电通音视频综合管理调度平台 CHNSYS-AVMS 2.0）的（业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试）在中国境内完成。

60.（庭审主机 CHNSYS-HMCP9420），生产厂为（北京华夏电通股份有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路 3 号院 6 号楼 5 层 101）。（庭审主机 CHNSYS-HMCP9420）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（庭审主机 CHNSYS-HMCP9420）的（主板/芯片组、CPU 处理器、系统固件、网络模块、电源管理芯片、高清音视频编解码模块、多路视频输入输出接口、音频接口、麦克风阵列支持模块）在中国境内生产。（庭审主机 CHNSYS-HMCP9420）的（庭审专用主板与多扩展槽位硬件选型与适配、音视频采集卡硬件选型与适配、系统烧录与固件测试、庭审专用驱动适配、庭审专用软件测试与联调、音视频编解码与录像存储配置、整机质检与出厂验收）在中国境内完成。

61.（庭审主机 CHNSYS-HMCP9220），生产厂为（北京华夏电通股份有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路 3 号院 6 号楼 5 层 101）。（庭审主机 CHNSYS-HMCP9220）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（庭审主机 CHNSYS-HMCP9220）的（主板/芯片组、CPU 处理器、系统固件、网络模块、电源管理芯片、高清音视频编解码模块、多路视频输入输出接口、音频接口、麦克风阵列支持模块）在中国境内生产。（庭审主机 CHNSYS-HMCP9220）的（庭审专用主板与多扩展槽位硬件选型与适配、音视频采集卡硬件选型与适配、系统烧录与固件测试、庭审专用驱动适配、庭审专用软件测试与联调、音视频编解码与录像存储配置、整机质检与出厂验收）在中国境内完成。

62.（数字法庭应用服务平台 CHNSYS-ECTS-PL V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路 3 号院 6 号楼 5 层 101）。（数字法庭应用服务平台 CHNSYS-ECTS-PL V1.0）的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字法庭应用服务平台 CHNSYS-ECTS-PL V1.0）的（国产化基础环境、庭审管理服务、庭审直播与点播服务、同步录音录像控制服务、证据展示与质证服务、庭审控制与画面合成服务、远程庭审与多方互联服务、音视频采集/编码/转发/混音服务、多路画面合成/画面切换服务、音视频存储与回放服务、设备状态监控与告警服务、业务接口对接）在中国境内生产。（数字法庭应用服务平台 CHNSYS-ECTS-PL V1.0）的（业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试）在中国境内完成。

63.（数字法庭音视频平台 CHNSYS-RCS V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。（数字法庭音视频平台 CHNSYS-RCS V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字法庭音视频平台 CHNSYS-RCS V1.0）的（国产化基础环境、音视频编解码/混音/合成/转发服务、直播点播服务、分布式存储、设备管控、安全加密、业务对接接口）在中国境内生产。（数字法庭音视频平台 CHNSYS-RCS V1.0）的（业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试）在中国境内完成。

64.（数字法庭运维管理平台 CHNSYS-CVOP V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。（数字法庭运维管理平台 CHNSYS-CVOP V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数字法庭运维管理平台 CHNSYS-CVOP V1.0）的（国产化基础环境、统一监控、集中管控、告警管理、运维工单、日志审计、可视化大屏、接口对接组件）在中国境内生产。（数字法庭运维管理平台 CHNSYS-CVOP V1.0）的（业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试）在中国境内完成。

65.（庭审公开敏感信息屏蔽平台 CHNSYS-TVDS V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。（庭审公开敏感信息屏蔽平台 CHNSYS-TVDS V1.0）的中国境内生

产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（庭审公开敏感信息屏蔽平台 CHNSYS-TVDS V1.0）的（音视频接入组件、敏感信息识别组件、智能脱敏屏蔽组件、人工审核与管控组件、屏蔽规则管理组件、接口对接组件）在中国境内生产。

（庭审公开敏感信息屏蔽平台 CHNSYS-TVDS V1.0）的（架构与流程设计、基础环境部署、平台服务部署、规则与模型配置、系统对接联调、功能与性能测试、安全合规加固）在中国境内完成。

66.（庭审公开敏感信息屏蔽主机 CHNSYS-RDS1000），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。（庭审公开敏感信息屏蔽主机 CHNSYS-RDS1000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（庭审公开敏感信息屏蔽主机 CHNSYS-RDS1000）的（主板/芯片组、CPU 处理器、系统固件、网络模块、电源管理芯片、高清音视频编解码模块、多路视频输入输出接口、音频接口、麦克风阵列支持模块、敏感信息屏蔽核心组件）在中国境内生产。（庭审公开敏感信息屏蔽主机 CHNSYS-RDS1000）的（硬件选型与适配、固件与安全启动、屏蔽软件部署与配置、音视频脱敏联调）在中国境内完成。

67.（服务器（数字法庭）CHNSYS-TVCS V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。（服务器（数字法庭）CHNSYS-TVCS V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（服务器（数字法庭）CHNSYS-TVCS V1.0）的（国产CPU、主板、内存、硬盘、RAID 卡、网卡、冗余电源、散热系统、国产BIOS、国产操作系统、BMC 远程管理模块）在中国境内生产。（服务器（数字法庭）CHNSYS-TVCS V1.0）的（硬件装配、硬件初检、固件烧录配置、RAID 配置、操作系统部署、安全加固、压力与老化测试、出厂验收）在中国境内完成。

68.（合议应用软件 CHNSYS-INMS V1.0），生产厂为（北京华夏电通股份科技有限公司），厂址为（北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101）。

（合议应用软件 CHNSYS-INMS V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（合议应用软件 CHNSYS-INMS V1.0）的（国产化基础环境、庭审管理服务、庭审直播与点播服务、同步录音录像控制服务、庭审控制与画面合成服务、庭审笔录生成与智能校对服务、远程庭审与多方互联服务、音视频采集/编

码/转发/混音服务、多路画面合成/画面切换服务、音视频存储与回放服务、业务接口对接)在中国境内生产。(会议应用软件 CHNSYS-INMS V1.0)的(业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试)在中国境内完成。

69. (互联网调解软件 CHNSYS-ONLD V1.0), 生产厂为(北京华夏电通股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101)。

(互联网调解软件 CHNSYS-ONLD V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(互联网调解软件 CHNSYS-ONLD V1.0)的(国产化基础环境、用户权限管理、案件管理、调解流程引擎、在线调解交互、智能辅助、音视频协同、数据统计分析、对接接口、安全合规组件)在中国境内生产。(互联网调解软件 CHNSYS-ONLD V1.0)的(业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试)在中国境内完成。

70. (审委会应用软件 CHNSYS-CMS V1.0), 生产厂为(北京华夏电通股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101)。

(审委会应用软件 CHNSYS-CMS V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(审委会应用软件 CHNSYS-CMS V1.0)的(国产化基础环境、案件与议题管理、会议管理、汇报材料、表决投票、意见纪要、音视频协同、电子卷宗展示、流程权限、统计归档、系统对接、安全审计组件)在中国境内生产。

(审委会应用软件 CHNSYS-CMS V1.0)的(业务流程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试)在中国境内完成。

71. (存储管理软件 CHNSYS-CASE V1.0), 生产厂为(北京华夏电通股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区丰秀中路3号院6号楼5层101)。

(存储管理软件 CHNSYS-CASE V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(存储管理软件 CHNSYS-CASE V1.0)的(文件对象压缩与存储服务、存储池与卷管理、快照与容灾、性能监控、容量管理、权限安全、审计日志、对接接口)在中国境内生产。(存储管理软件 CHNSYS-CASE V1.0)的(业务流

程梳理与功能定义、系统架构设计、安全架构设计、平台服务模块编译与部署、系统集成与对接测试、功能与性能测试）在中国境内完成。

72. (呼叫中心软件/慧捷 We11Cloud 慧捷云 CTI 平台软件[简称:慧捷云 CTI 平台]V1.0.0), 生产厂为(厂名:慧捷(上海)科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区联航路 1588 号 1 幢孵化楼南楼 204 室)。(呼叫中心软件/慧捷 We11Cloud 慧捷云 CTI 平台软件[简称:慧捷云 CTI 平台]V1.0.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(呼叫中心软件/慧捷 We11Cloud 慧捷云 CTI 平台软件[简称:慧捷云 CTI 平台]VI.0.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(呼叫中心软件/慧捷 We11Cloud 慧捷云 CTI 平台软件[简称:慧捷云 CTI 平台]VI.0.0)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (智能质检系统), 生产厂为(京东科技信息技术有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区科创十一街 18 号院 2 号楼 6 层 601)。(智能质检系统)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能质检系统)的(关键组件)在中国境内生产。(智能质检系统)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (高拍仪 S1220CR) 1, 生产厂为(深圳市新良田科技股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路 21 号联创科技园 31 栋厂房 1704-1706, 2 栋厂房 301-302, 501-502 )。(高拍仪 S1220CR)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高拍仪 S1220CR)的(关键组件)在中国境内生产。(高拍仪 S1220CR)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (600W 线性音柱 TAS-LSC6.6A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(600W 线性音柱 TAS-LSC6.6A6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

(600W 线性音柱 TAS-LSC6.6A6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(600W 线性音柱 TAS-LSC6.6A6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (线性音柱功放 TAS-DPA2.10A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(线性音柱功放 TAS-DPA2.10A6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(线



性音柱功放 TAS-DPA2.10A6-GF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(线性音柱功放 TAS-DPA2.10A6-GF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77. (主扩音柱 TAS-LSC8.3A6-GF), 生产厂为 (北京淳中科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(主扩音柱 TAS-LSC8.3A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (90)。(主扩音柱 TAS-LSC8.3A6-GF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(主扩音柱 TAS-LSC8.3A6-GF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78. (主扩功放 TAS-DPA2.4A6-GF), 生产厂为 (北京淳中科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(主扩功放 TAS-DPA2.4A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (90)。(主扩功放 TAS-DPA2.4A6-GF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(主扩功放 TAS-DPA2.4A6-GF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ), 生产厂为 (北京淳中科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (90)。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (中置音箱 TAS-LFR12A6-GFBGJ), 生产厂为 (北京淳中科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(中置音箱 TAS-LFR12A6-GFBGJ) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (90)。(中置音箱 TAS-LFR12A6-GFBGJ) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(中置音箱 TAS-LFR12A6-GFBGJ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (补声、中置音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF), 生产厂为 (北京淳中科技股份有限公司), 厂址为 (北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(补声、中置音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (90)。(补声、中置音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(补声、中置音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

82.（无线台式话筒 TDC-U102MS），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（无线台式话筒 TDC-U102MS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（无线台式话筒 TDC-U102MS）的（关键组件）在中国境内生产。（无线台式话筒 TDC-U102MS）的（关键工序）在中国境内完成。

83.（天线放大器 TDC-UAMA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（天线放大器 TDC-UAMA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（天线放大器 TDC-UAMA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（天线放大器 TDC-UAMA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

84.（天线集线器 TDC-UA201A6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（天线集线器 TDC-UA201A6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（天线集线器 TDC-UA201A6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（天线集线器 TDC-UA201A6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

85.（音频处理器平台 TAP-N6464DA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（音频处理器平台 TAP-N6464DA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（音频处理器平台 TAP-N6464DA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（音频处理器平台 TAP-N6464DA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

86.（分布式坐席解码节点 NYX），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（分布式坐席解码节点 NYX）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（分布式坐席解码节点 NYX）的（关键组件）在中国境内生产。（分布式坐席解码节点 NYX）的（关键工序）在中国境内完成。

87.（录播云平台 Athena III-MRS-RDS-SPREGF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（录播云平台 Athena III-MRS-RDS-SPREGF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（录播云平台 Athena III-MRS-RDS-SPREGF）的（关键组件）在中

国境内生产。（录播云平台 Athena III-MRS-RDS-SPREGF）的（关键工序）在中国境内完成。

88.（综合管理云平台 Athena III-PRE-SGTLI-S20），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。

（综合管理云平台 Athena III-PRE-SGTLI-S20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（综合管理云平台 Athena III-PRE-SGTLI-S20）的（关键组件）在中国境内生产。（综合管理云平台 Athena III-PRE-SGTLI-S20）的（关键工序）在中国境内完成。

89.（综合管理云平台管理软件 Athena III-CMP-S20），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（综合管理云平台管理软件 Athena III-CMP-S20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（综合管理云平台管理软件 Athena III-CMP-S20）的（关键组件）在中国境内生产。（综合管理云平台管理软件 Athena III-CMP-S20）的（关键工序）在中国境内完成。

90.（运维服务平台 Voms-PRE-SGPREM-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（运维服务平台 Voms-PRE-SGPREM-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。

（运维服务平台 Voms-PRE-SGPREM-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（运维服务平台 Voms-PRE-SGPREM-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

91.（串口扩展器 TCM-COM8A6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（串口扩展器 TCM-COM8A6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（串口扩展器 TCM-COM8A6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（串口扩展器 TCM-COM8A6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

92.（壁挂音箱 TAS-LFR8A6-GFBGJ），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（壁挂音箱 TAS-LFR8A6-GFBGJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（壁挂音箱 TAS-LFR8A6-GFBGJ）的（关键组件）在中国境内生产。（壁挂音箱 TAS-LFR8A6-GFBGJ）的（关键工序）在中国境内完成。

93. (壁挂音箱功放 TAS-DPA2.4A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(壁挂音箱功放 TAS-DPA2.4A6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(壁挂音箱功放 TAS-DPA2.4A6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂音箱功放 TAS-DPA2.4A6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (线阵音箱 TAS-LLA210-A6GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(线阵音箱 TAS-LLA210-A6GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(线阵音箱 TAS-LLA210-A6GF)的(关键组件)在中国境内生产。(线阵音箱 TAS-LLA210-A6GF)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的(关键组件)在中国境内生产。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (线阵音箱田字吊架 TAS-LXZDJ-10), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(线阵音箱田字吊架 TAS-LXZDJ-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(线阵音箱田字吊架 TAS-LXZDJ-10)的(关键组件)在中国境内生产。(线阵音箱田字吊架 TAS-LXZDJ-10)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ)的(关键组件)在中国境内生产。(补声音箱 TAS-LFR10A6-GFBGJ)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (台唇音箱 TAS-LFR12-A6GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(台唇音箱 TAS-LFR12-A6GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(台唇音箱 TAS-

LFR12-A6GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(台唇音箱 TAS-LFR12-A6GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

99. (返听音箱 TAS-LFR12-A26GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(返听音箱 TAS-LFR12-A26GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(返听音箱 TAS-LFR12-A26GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(返听音箱 TAS-LFR12-A26GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

100. (线阵音箱、超低频音箱功放 TAS-DPA2.10-33GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(线阵音箱、超低频音箱功放 TAS-DPA2.10-33GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(线阵音箱、超低频音箱功放 TAS-DPA2.10-33GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(线阵音箱、超低频音箱功放 TAS-DPA2.10-33GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

101. (补声、台唇、返听音箱功放 TAS-DPA2.10A-33GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(补声、台唇、返听音箱功放 TAS-DPA2.10A-33GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(补声、台唇、返听音箱功放 TAS-DPA2.10A-33GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(补声、台唇、返听音箱功放 TAS-DPA2.10A-33GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

102. (移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ) 的(关键组件)在中国境内生产。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ) 的(关键工序)在中国境内完成。

103. (音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(音箱功放 TAS-DPA4.6A6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

104. (模拟调音台 TAS-AM16A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(模拟调音台 TAS-AM16A6-G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(模拟调音台 TAS-AM16A6-G)的(关键组件)在中国境内生产。(模拟调音台 TAS-AM16A6-G)的(关键工序)在中国境内完成。

105. (中法庭主扩音柱 TAS-LSC12.3-A6GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(中法庭主扩音柱 TAS-LSC12.3-A6GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(中法庭主扩音柱 TAS-LSC12.3-A6GF)的(关键组件)在中国境内生产。(中法庭主扩音柱 TAS-LSC12.3-A6GF)的(关键工序)在中国境内完成。

106. (专业功放 TAS-DPA4.6A-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(专业功放 TAS-DPA4.6A-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(专业功放 TAS-DPA4.6A-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(专业功放 TAS-DPA4.6A-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

107. (鹅颈会议话简单元 TDC-535CA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(鹅颈会议话简单元 TDC-535CA6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(鹅颈会议话简单元 TDC-535CA6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(鹅颈会议话简单元 TDC-535CA6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

108. (4 寸音量调节面板 TAP-CP2A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(4 寸音量调节面板 TAP-CP2A6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(4 寸音量调节面板 TAP-CP2A6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(4 寸音量调节面板 TAP-CP2A6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

109. (数字会议讨论主机 TDC-5500EA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(数字会议讨论主机 TDC-5500EA6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

（数字会议讨论主机 TDC-5500EA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（数字会议讨论主机 TDC-5500EA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

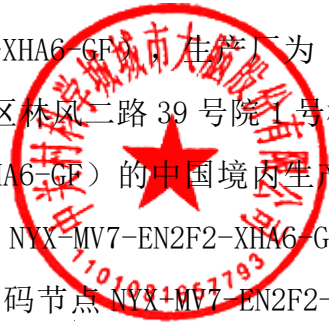
110.（会议话简单元 TDC-530CA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

111.（反馈抑制器 TDC-DF20A6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（反馈抑制器 TDC-DF20A6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（反馈抑制器 TDC-DF20A6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（反馈抑制器 TDC-DF20A6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

112.（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

113.（分布式坐席编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（分布式坐席编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（分布式坐席编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（分布式坐席编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

114.（分布式编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（分布式编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（分布式编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的（关键组件）在中



国境内生产。（分布式编码节点 NYX-MV7-EN2F2-XHA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

115.（分布式解码节点 NYX-M7-DN2F2-XHA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。

（分布式解码节点 NYX-M7-DN2F2-XHA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（分布式解码节点 NYX-M7-DN2F2-XHA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（分布式解码节点 NYX-M7-DN2F2-XHA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

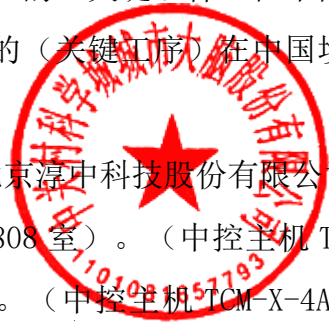
116.（万兆分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（万兆分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（万兆分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（万兆分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

117.（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。

（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（16 路音频处理器 TAP-NX1616DTA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

118.（中控主机 TCM-X-4A6），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（中控主机 TCM-X-4A6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（中控主机 TCM-X-4A6）的（关键组件）在中国境内生产。（中控主机 TCM-X-4A6）的（关键工序）在中国境内完成。

119.（中控软件 TCM-WQ-LICENSE），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（中控软件 TCM-WQ-LICENSE）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（中控软件 TCM-



WQ-LICENSE) 的(关键组件)在中国境内生产。(中控软件 TCM-WQ-LICENSE) 的(关键工序)在中国境内完成。

120. (中控编程 TCM-SYS), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(中控编程 TCM-SYS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(中控编程 TCM-SYS) 的(关键组件)在中国境内生产。(中控编程 TCM-SYS) 的(关键工序)在中国境内完成。

121. (10 寸壁挂触摸控制终端 TCM-10CZMZJ), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(10 寸壁挂触摸控制终端 TCM-10CZMZJ) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(10 寸壁挂触摸控制终端 TCM-10CZMZJ) 的(关键组件)在中国境内生产。(10 寸壁挂触摸控制终端 TCM-10CZMZJ) 的(关键工序)在中国境内完成。

122. (时序电源 TCM-1210PA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(时序电源 TCM-1210PA6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(时序电源 TCM-1210PA6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(时序电源 TCM-1210PA6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

123. (壁挂/吸顶两用音箱 TAS-LFR6-A6GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(壁挂/吸顶两用音箱 TAS-LFR6-A6GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(壁挂/吸顶两用音箱 TAS-LFR6-A6GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(壁挂/吸顶两用音箱 TAS-LFR6-A6GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

124. (Mini 中控主机 TCM-X-4A6MINI), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(Mini 中控主机 TCM-X-4A6MINI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(Mini 中控主机 TCM-X-4A6MINI) 的(关键组件)在中国境内生产。(Mini 中控主机 TCM-X-4A6MINI) 的(关键工序)在中国境内完成。

125. (8 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(8

路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

(8 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(8 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

126. (4 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(4 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

(4 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(4 路音频处理器 TAP-NX808DTA6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

127. (U 段天线分配器 TDC-UD104+TDC-UA1), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(U 段天线分配器 TDC-UD104+TDC-UA1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

(U 段天线分配器 TDC-UD104+TDC-UA1) 的(关键组件)在中国境内生产。(U 段天线分配器 TDC-UD104+TDC-UA1) 的(关键工序)在中国境内完成。

128. (模拟话筒 TDC-P500A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(模拟话筒 TDC-P500A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(模拟话筒 TDC-P500A6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(模拟话筒 TDC-P500A6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

129. (分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。

(分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(分布式拼接节点 NYX-MV7-DN2F2-XHA6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

130. (反馈抑制器(法庭) TDC-DF20A6-GF), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(反馈抑制器(法庭) TDC-DF20A6-GF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。

(反馈抑制器(法庭) TDC-DF20A6-GF) 的(关键组件)在中国境内生产。(反馈抑制器(法庭) TDC-DF20A6-GF) 的(关键工序)在中国境内完成。

131.（会议话简单元 TDC-530CA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（会议话简单元 TDC-530CA6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

132.（有源音柱 TAS-LSC8.3A6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（有源音柱 TAS-LSC8.3A6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（有源音柱 TAS-LSC8.3A6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（有源音柱 TAS-LSC8.3A6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

133.（吸顶音箱 TAS-LC6A6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（吸顶音箱 TAS-LC6A6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（吸顶音箱 TAS-LC6A6-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶音箱 TAS-LC6A6-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

134.（吸顶音箱功率放大器 TAS-DPA2.3A-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（吸顶音箱功率放大器 TAS-DPA2.3A-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（吸顶音箱功率放大器 TAS-DPA2.3A-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶音箱功率放大器 TAS-DPA2.3A-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

135.（吸顶音箱（法庭）TAS-LC6A-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（吸顶音箱（法庭）TAS-LC6A-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （90）。（吸顶音箱（法庭）TAS-LC6A-GF）的（关键组件）在中国境内生产。（吸顶音箱（法庭）TAS-LC6A-GF）的（关键工序）在中国境内完成。

136.（无线台式手持话筒 TDC-U102ZSA6-GF），生产厂为（北京淳中科技股份有限公司），厂址为（北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室）。（无线台式手持话筒 TDC-U102ZSA6-GF）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

(90)。(无线台式手持话筒 TDC-U102ZSA6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(无线台式手持话筒 TDC-U102ZSA6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

137.(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ)的(关键组件)在中国境内生产。(移动音箱 TAS-LFR12+TAS-BGJ)的(关键工序)在中国境内完成。

138.(有源监听音箱 TAS-LMS5-A6GF),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(有源监听音箱 TAS-LMS5-A6GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(有源监听音箱 TAS-LMS5-A6GF)的(关键组件)在中国境内生产。(有源监听音箱 TAS-LMS5-A6GF)的(关键工序)在中国境内完成。

139.(串口扩展器 TCM-COM8A6-GF),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(串口扩展器 TCM-COM8A6-GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(串口扩展器 TCM-COM8A6-GF)的(关键组件)在中国境内生产。(串口扩展器 TCM-COM8A6-GF)的(关键工序)在中国境内完成。

140.(时序电源控制器 TCM-810P-A6GF),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(时序电源控制器 TCM-810P-A6GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(时序电源控制器 TCM-810P-A6GF)的(关键组件)在中国境内生产。(时序电源控制器 TCM-810P-A6GF)的(关键工序)在中国境内完成。

141.(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF),生产厂为(北京淳中科技股份有限公司),厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的(关键组件)在中国境内生产。(超低频线阵音箱 TAS-LLA118B-8-A26GF)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (网络传输模块 YP-RJ), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(网络传输模块 YP-RJ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(网络传输模块 YP-RJ)的(关键组件)在中国境内生产。(网络传输模块 YP-RJ)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (会议全向麦克风 TDC-QXM), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(会议全向麦克风 TDC-QXM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(会议全向麦克风 TDC-QXM)的(关键组件)在中国境内生产。(会议全向麦克风 TDC-QXM)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。

144. (数字混音器 TAP-HY), 生产厂为(北京淳中科技股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区林风二路 39 号院 1 号楼 808 室)。(数字混音器 TAP-HY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(数字混音器 TAP-HY)的(关键组件)在中国境内生产。(数字混音器 TAP-HY)的(关键工序)在中国境内完成。

145. (一体机电脑终端 HG40L10), 生产厂为(深圳海兰电子有限公司), 厂址为(深圳市光明区马田街道合水口社区第四工业区 A3 号中鹏程工业园海兰电子)。(一体机电脑终端 HG40L10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(一体机电脑终端 HG40L10)的(整机)在中国境内生产。(一体机电脑终端 HG40L10)的(研发)生产在中国境内完成。

146. (信息系统运行感知系统、型号: 综合运维管理系统 V2.0), 生产厂为(重庆远臻科技有限公司), 厂址为(重庆市九龙坡区石新路 2 号 1 栋 2 单元 29-3 号)。(信息系统运行感知系统、型号: 综合运维管理系统 V2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(信息系统运行感知系统、型号: 综合运维管理系统 V2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(信息系统运行感知系统、型号: 综合运维管理系统 V2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

147. (中文语音转写引擎、AI 引擎管理组件、API 网关组件, 型号: 讯飞智元人工智能感知能力平台 V1.0), 生产厂为(讯飞智元信息科技有限公司)

司），厂址为（安徽省合肥市高新区云飞路 66 号天源迪科 1 号楼 5-8 层）。

（中文语音转写引擎、AI 引擎管理组件、API 网关组件，型号：讯飞智元人工智能感知能力平台 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（中文语音转写引擎、AI 引擎管理组件、API 网关组件，型号：讯飞智元人工智能感知能力平台 V1.0）的（全部组件）在中国境内生产。（中文语音转写引擎、AI 引擎管理组件、API 网关组件，型号：讯飞智元人工智能感知能力平台 V1.0）的（设计、研发、测试）在中国境内完成。

148.（智慧语音助手，型号：讯飞智元政法智慧语音助手软件 V4.2，生产厂为（讯飞智元信息科技有限公司），厂址为（安徽省合肥市高新区云飞路 66 号天源迪科 1 号楼 5-8 层）。（智慧语音助手，型号：讯飞智元政法智慧语音助手软件 V4.2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（智慧语音助手，型号：讯飞智元政法智慧语音助手软件 V4.2）的（全部组件）在中国境内生产。（智慧语音助手，型号：讯飞智元政法智慧语音助手软件 V4.2）的（设计、研发、测试）在中国境内完成。

149.（智能会议客户端，型号：讯飞智元全景语音会议系统 V2.0），生产厂为（讯飞智元信息科技有限公司），厂址为（安徽省合肥市高新区云飞路 66 号天源迪科 1 号楼 5-8 层）。（智能会议客户端，型号：讯飞智元全景语音会议系统 V2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（智能会议客户端，型号：讯飞智元全景语音会议系统 V2.0）的（全部组件）在中国境内生产。（智能会议客户端，型号：讯飞智元全景语音会议系统 V2.0）的（设计、研发、测试）在中国境内完成。

150.（讯飞智能媒体主机 IFLY Matrix V200），生产厂为（科大讯飞股份有限公司），厂址为（合肥市高新开发区望江西路 666 号）。（讯飞智能媒体主机 IFLY Matrix V200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（讯飞智能媒体主机 IFLY Matrix V200）的（主控芯片主板、音频接口板、前面板、板间连接线、电源模组）在中国境内生产。（讯飞智能媒体主机 IFLY Matrix V200）的（SMT 贴片、组装、测试、包装）在中国境内完成。

151.（中法庭功率放大器 HDY-LY1200-318GF），生产厂为（广东华声视讯科技有限公司），厂址为（清远高新技术产业开发区创兴六路 17 号 1 号厂房 3

层)。(中法庭功率放大器 HDY-LY1200-318GF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(中法庭功率放大器 HDY-LY1200-318GF)的(关键组件)在中国境内生产。(中法庭功率放大器 HDY-LY1200-318GF)的(关键工序)在中国境内完成。

152.(数字音频处理器(16路) HDQ-16DPF-Z1031),生产厂为(广东华声视讯科技有限公司),厂址为(清远高新技术产业开发区创兴六路17号1号厂房3层)。(数字音频处理器(16路) HDQ-16DPF-Z1031)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (90)。(数字音频处理器(16路) HDQ-16DPF-Z1031)的(关键组件)在中国境内生产。(数字音频处理器(16路) HDQ-16DPF-Z1031)的(关键工序)在中国境内完成。

153.(高清摄像机 ED860TSCDNDI),生产厂为(深圳市明日实业有限责任公司),厂址为(深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路5号明日大厦101室,2-8楼,14-15楼)。(高清摄像机 ED860TSCDNDI)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(高清摄像机 ED860TSCDNDI)的(关键组件)在中国境内生产。(高清摄像机 ED860TSCDNDI)的(关键工序)在中国境内完成。

本项目我单位提供的其它所有投标设备产品均为国产产品。

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): 中关村科学城城市大脑股份有限公司

日期: 2026年3月23日

