

## 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、(高清半球摄像机 1HF-FVW241-PYZ), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

2、(高清半球摄像机 2DS-2CD2346SFWDV3-LTS), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

3、(高清半球摄像机 3DH-IPC-HDW3430T3-A-I2), 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

4、(高清半球摄像机 4DS-2CD2346SWDV3-LT), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

5、(高清枪式摄像机 1DS-2CD224NJSZ-YZL), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

6、(高清枪式摄像机 2DS-2CD2T46EWDV3-L(B)), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

7、(高清双目摄像机 DS-2CD2T46FWDAP2V2-LS), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

8、(高清超广角摄像机 DS-2CD2T46P1-I(1.68mm))，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

9、(高清双光筒型摄像机 IPC-Y2A4-FW)，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)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

10、(高清智能警戒摄像机 DS-2CD5A4NJLM-YZS)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

11、(高清智能全彩摄像机 DS-2CD7A67WYSY-LS)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

12、(监控存储 (64 路) 1NVR-B500-R16)，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)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

13、(监控存储 (64 路) 2DS-8664N-K16-V2)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

14、(监控存储 (64 路) 3DS-8664N-I16-V3)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

15、(监控存储 (32 路) 1DS-8632NX-K9/Pro)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

16、(监控存储 (32 路) 2DS-8632N-K8-V3) , 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

17、(监控存储 (32 路) 3DH-NVR4832-4KS2/I) , 生产厂为 (浙江大华技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区滨安路 1199 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

18、(监控存储 (16 路) 定制) , 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

19、(存储硬盘 8T8T) , 生产厂为 (西数存储技术 (上海) 有限公司) , 厂址为 (上海市静安区北京西路 968 号 9 层 07 室)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

20、(存储硬盘 12TWD121HKAI-78) , 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

21、(校时服务器 DS-VEN11L-NTP) , 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

22、(综合安防管理平台 iVMS-6000E-S5/C300) , 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) , 厂址为 (浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

23、（摄像机接入授权定制），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

24、（高清视频解码器 1DS-6A01UD），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

25、（高清视频解码器 2DS-6A04UD），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

26、（高清视频解码器 3DC1801-FU），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）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

27、（拾音器 DS-2FP2061），生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

28、（摄像机支架定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

29、（视频切换器 MT-801UK-L），生产厂为（广州市迈拓维矩电子有限公司），厂址为（广州市天河区石牌西路 8 号展望数码广场第一层第 160 号铺位）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

30、（视频监控测试仪 G513D），生产厂为（深圳沃浦创想科技有限公司），厂址为（深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深路福永段 218 号方格凤凰科技大楼 2 栋 1 单元 3A01）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

31、(防火墙 1AF-1000-FH2100B)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A1 栋)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

32、(防火墙 2AF-1000-FH1300B-YS)，生产厂为(深信服科技股份有限公司)，厂址为(广东省深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A1 栋)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

33、(网络智慧存储 1CZ6006DS+)，生产厂为(储迹(南京)技术有限公司)，厂址为(江苏省南京市江北新区文景路 61 号创芯汇 3 栋 301 室)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

34、(网络智慧存储 2CZ6006DS+)，生产厂为(储迹(南京)技术有限公司)，厂址为(江苏省南京市江北新区文景路 61 号创芯汇 3 栋 301 室)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

35、(光汇聚交换机 LS-5560S-28F-EI-GL)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

36、(8 口 POE 交换机 1S5008PV6-EI-HPWR)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

37、(8 口 POE 交换机 2DS-3E0510HP-S)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1) 的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

38、(8 口 POE 交换机 3US110-8G2MF-HP)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本

占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

39、(24 口 POE 交换机 1DS-3E0526P-S(B)(国内标配))，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

40、(24 口 POE 交换机 2LS-5130V2-28P-HPWR-LI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

41、(24 口接入交换机 LS-5130V2-28P-LI)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

42、(无线接入授权 LIS-WX-1-BE)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

43、(放装 AP1WA6320S-C-FIT)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

44、(放装 AP2AirEngine5762-12)，生产厂为(华为技术有限公司)，厂址为(广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

45、(高密 APWA6530i-FIT)，生产厂为(新华三技术有限公司)，厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称 1)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)在中国境内完成。

46、 (室外 AP1WA7220X-LI-FIT) ，生产厂为  (新华三技术有限公司) ，厂址为  (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

47、 (室外 AP2RG-AP680-A(V3)) ，生产厂为  (锐捷网络股份有限公司) ，厂址为  (福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

48、 (面板 APWA6522H-C-FIT) ，生产厂为  (新华三技术有限公司) ，厂址为  (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

49、 (光模块 1 定制) ，生产厂为  (新华三技术有限公司) ，厂址为  (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

50、 (光模块 2 定制) ，生产厂为  (锐捷网络股份有限公司) ，厂址为  (福建省福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

51、 (广播服务器 NET500) ，生产厂为  (四川湖山电器股份有限公司) ，厂址为  (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

52、 (广播智能中心机 FDC2325) ，生产厂为  (四川湖山电器股份有限公司) ，厂址为  (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

53、 (广播系统主控软件 SM25800) ，生产厂为  (四川湖山电器股份有限公司) ，厂址为  (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1)  的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$   (规定比例) 。 (产品名称 1)  的  (关键组件) 4  在中国境内生产。 (产品名称 1)  的  (关键工序)  在中国境内完成。

54、（广播监听音箱 GB-7215），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

55、（广播电源时序控制器 PC-16），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

56、（广播网络音箱 GB-7215），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

57、（广播网络音箱副箱 GB-7215B），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

58、（广播走廊壁挂音箱 BGM-10W），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

59、（室外音柱 1SZ-G50WA），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

60、（室外音柱 2GB-560），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

61、（室外音柱 3SZ-B80WA），生产厂为（四川湖山电器股份有限公司），厂址为（四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

62、 (调音台 1ATK0804), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

63、 (调音台 2EFX8), 生产厂为 (上海声艺数码技术有限公司), 厂址为 (上海市闵行区虹梅南路 2588 号 A522)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

64、 (无线手持话筒 YC-666II 手持), 生产厂为 (珠海市麦迪声音响设备制造有限公司), 厂址为 (广东省珠海市香洲区心华路 238 号沈蓉大厦)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

65、 (播音话筒 DS-308M), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

66、 (数字定压功放 1BK200HM), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

67、 (数字定压功放 2BK300HMF), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

68、 (数字定压功放 3BK500HMF), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

69、 (纯后级定压功放 BK1300P), 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司), 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规

定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 73 在中国境内完成。

70、 (四分区合并式定压功放 FT-600) , 生产厂为 (广州艾普音响电子有限公司) , 厂址为 (广州市花都区大布路 13 号 2 栋 802 室) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

71、 (广播解码器 SM21206) , 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司) , 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

72、 (天线分配器 DS-ANT20) , 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司) , 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

73、 (有源对数周期天线 DS-ZQS20) , 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司) , 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

74、 (天线合路器 DS-HLQ21) , 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司) , 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

75、 (无线传声器 (手持) DS-UT20W) , 生产厂为 (四川湖山电器股份有限公司) , 厂址为 (四川省绵阳市游仙区湖山路 5 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

76、 (音频隔离器定制) , 生产厂为 (深圳市绿联科技股份有限公司) , 厂址为 (深圳市龙华区大浪街道高峰社区龙城工贸御安厂区 7 号) 。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77、（定时软件定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

78、（显示器支架定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

79、（电子围栏控制终端 MK200i V4.0），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

80、（电子地图 GT-MAP-32），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

81、（电子围栏张力控制器 V7i V4.0），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

82、（电子围栏防雨箱 FYX-SS-02），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

83、（电子围栏四线单防测控杆 ZL-KZG4-D04），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

84、（电子围栏四线双防测控杆 ZL-KZG4-S04），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）88在中国境内完成。

85、（电子围栏室外警灯定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

86、（主动红外对射 ABT-60），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

87、（红外对射网络型模块 ADN004-2 V4.0），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）91在中国境内完成。

88、（电子围栏配件定制），生产厂为（上海广拓信息技术有限公司），厂址为（上海市嘉定区南翔镇陈翔路568号3幢2楼）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

89、（电子围栏集成调试定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

90、（电动门定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

91、（刷脸门禁主机 GS688），生产厂为（北京中控智慧科技发展有限公司），厂址为（北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

92、（光纤收发器国优），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里1号729室）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

93、（室外铠装光纤（12 芯）GYTZA-12B1），生产厂为（烽火通信科技股份有限公司），厂址为（武汉市洪山区邮科院路 88 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

94、（室外铠装光纤（4 芯）定制），生产厂为（南京博悦智能科技有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 388 号南京义乌小商品城 B 区 13 幢 131）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

95、（光纤配线架 V/ODU19RP-CSS24-D-00-CS-HYW1），生产厂为（烽火通信科技股份有限公司），厂址为（武汉市洪山区邮科院路 88 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

96、（法兰 V/AD-LU-D-Y1-HYW1），生产厂为（烽火通信科技股份有限公司），厂址为（武汉市洪山区邮科院路 88 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

97、（光纤尾纤 V/OFC-12T-LU-09-1.5-HYW1），生产厂为（烽火通信科技股份有限公司），厂址为（武汉市洪山区邮科院路 88 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

98、（光纤熔接定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

99、（光纤跳线定制），生产厂为（烽火通信科技股份有限公司），厂址为（武汉市洪山区邮科院路 88 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

100、（光纤接插件定制），生产厂为（南京博悦智能科技有限公司），厂址为（南京市江宁区天元东路 388 号南京义乌小商品城 B 区 13 幢 131）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

101、（双绞线 YLC-6UH04-AN-305BL），生产厂为（岳丰科技(无锡)有限公司），厂址为（江苏省锡山经济开发区友谊北路 315 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

102、（室外防水双绞线 YLC-6UH04-ER-305BK），生产厂为（岳丰科技(无锡)有限公司），厂址为（江苏省锡山经济开发区友谊北路 315 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

103、（六类网络水晶头定制），生产厂为（岳丰科技(无锡)有限公司），厂址为（江苏省锡山经济开发区友谊北路 315 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

104、（理线架定制），生产厂为（岳丰科技(无锡)有限公司），厂址为（江苏省锡山经济开发区友谊北路 315 号）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

105、（设备箱定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

106、（电源线 1RVV2\*2.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（上海天诚线缆有限公司），厂址为（上海市松江区光星路 618 号 1 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

107、（电源线 2RVV2\*1.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（上海天诚线缆有限公司），厂址为（上海市松江区光星路 618 号 1 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

108、（电源线 3RVV3\*1.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（扬州高通光电科技有限公司），厂址为（扬州市广陵区李典镇华能路 1 号 2 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

109、（广播信号线 1RVV2\*2.0mm<sup>2</sup>），生产厂为（上海天诚线缆有限公司），厂址为（上海市松江区光星路 618 号 1 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

110、（广播信号线 2RVV2\*1.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（上海天诚线缆有限公司），厂址为（上海市松江区光星路 618 号 1 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

111、（广播话筒信号线定制），生产厂为（上海天诚线缆有限公司），厂址为（上海市松江区光星路 618 号 1 幢）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

112、（监控室外机柜定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

113、（监控防水箱配套），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

114、（PDU 定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

115、（立杆（长）定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

116、（立杆（短）定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。

117、（辅材 1 定制），生产厂为（南京骏飞科技有限公司），厂址为（南京市秦淮区五福里 1 号 729 室）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称 1）的（关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）在中国境内完成。



128、 (设备安装集成与维护 1 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

129、 (设备安装集成与维护 2 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

130、 (设备安装集成与维护 3 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

131、 (设备安装集成与维护 4 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

132、 (设备安装集成与维护 5 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

133、 (设备安装集成与维护 6 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

134、 (设备安装集成与维护 7 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

135、 (设备安装集成与维护 8 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。

比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

136、 (设备安装集成与维护 9 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

137、 (设备安装集成与维护 10 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

138、 (设备安装集成与维护 11 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

139、 (设备安装集成与维护 12 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

140、 (设备安装集成与维护 13 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

141、 (设备安装集成与维护 14 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

142、 (设备安装集成与维护 15 人工), 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司), 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

143、 (设备安装集成与维护 16 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

144、 (设备安装集成与维护 17 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

145、 (设备安装集成与维护 18 人工)， 生产厂为 (南京骏飞科技有限公司)， 厂址为 (南京市秦淮区五福里 1 号 729 室)。 (产品名称 1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。 (产品名称 1) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称 1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

本公司（南京骏飞科技有限公司）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）： 南京骏飞科技有限公司

日期： 2026 年 6 月 25 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。

6.用斜线划除的地方无需填写。

**7.供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。**

8.中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件将随中标、成交结果同时公告。