

6. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）上海电气自动化设计研究所有限公司（供应商名称）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）上海电气自动化设计研究所有限公司（供应商名称）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. (双口插座面板, 型号: 兆龙 ZWGB2FM), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(双口插座面板, 型号: 兆龙 ZWGB2FM)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双口插座面板, 型号: 兆龙 ZWGB2FM)的(关键组件)在中国境内生产。(双口插座面板, 型号: 兆龙 ZWGB2FM)的(关键工序)在中国境内完成。

2. (六类非屏蔽信息模块, 型号: 兆龙 ZK6SU1802), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(六类非屏蔽信息模块, 型号: 兆龙 ZK6SU1802)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类非屏蔽信息模块, 型号: 兆龙 ZK6SU1802)的(关键组件)在中国境内生产。(六类非屏蔽信息模块, 型号: 兆龙 ZK6SU1802)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (六类 24 口非屏蔽配线架, 型号: 兆龙 ZPP6SU24N), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(六类 24 口非屏蔽配线架, 型号: 兆龙 ZPP6SU24N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六类 24 口非屏蔽配线架, 型号: 兆龙 ZPP6SU24N)的(关键组件)在中国境内生产。(六类 24 口非屏蔽配线架, 型号: 兆龙 ZPP6SU24N)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (多模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ50LCD3HF-2M), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(多模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ50LCD3HF-2M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ50LCD3HF-2M)的(关键组件)在中国境内生产。(多模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ50LCD3HF-2M)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (单模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ9LCDHF-2M), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(单模光纤跳线, 型号: 兆龙 ZOJ9LCDHF-2M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单模光纤跳线,

型号：兆龙 Z0J9LCDHF-2M)的(关键组件)在中国境内生产。(单模光纤跳线, 型号：兆龙 Z0J9LCDHF-2M)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (广播音频线, 型号：英瑞格 RVVP3*0.5), 生产厂为(英瑞格电子(上海)有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区宏祥北路 83 弄 1-42 号 20 幢 118 室)。(广播音频线, 型号：英瑞格 RVVP3*0.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(广播音频线, 型号：英瑞格 RVVP3*0.5)的(关键组件)在中国境内生产。(广播音频线, 型号：英瑞格 RVVP3*0.5)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (监控电源线 2, 型号：英瑞格 RVV3*1.5), 生产厂为(英瑞格电子(上海)有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区宏祥北路 83 弄 1-42 号 20 幢 118 室)。(监控电源线 2, 型号：英瑞格 RVV3*1.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(监控电源线 2, 型号：英瑞格 RVV3*1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(监控电源线 2, 型号：英瑞格 RVV3*1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (周界报警电源线缆, 型号：英瑞格 RVV4*1.5), 生产厂为(英瑞格电子(上海)有限公司), 厂址为(中国(上海)自由贸易试验区临港新片区宏祥北路 83 弄 1-42 号 20 幢 118 室)。(周界报警电源线缆, 型号：英瑞格 RVV4*1.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(周界报警电源线缆, 型号：英瑞格 RVV4*1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(周界报警电源线缆, 型号：英瑞格 RVV4*1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (PVC 线管, 型号：中财 25mm), 生产厂为(浙江中财管道科技股份有限公司), 厂址为(浙江省新昌县新昌大道东路 658 号)。(PVC 线管, 型号：中财 25mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PVC 线管, 型号：中财 25mm)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 线管, 型号：中财 25mm)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (24 口交换机, 型号：华为 S310-24T4X), 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 口交换机, 型号：华为 S310-24T4X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(24 口交换机, 型号：华为 S310-24T4X)的(关键组件)在中国境内生产。(24 口交换机, 型号：华为 S310-24T4X)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (48 口交换机, 型号：华为 S310-48T4X), 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 口交换机, 型号：华为 S310-48T4X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(48 口交换机, 型号：华为

S310-48T4X)的(关键组件)在中国境内生产。(48口交换机,型号:华为S310-48T4X)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (24口POE交换机,型号:华为S310-24P4X),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交换机,型号:华为S310-24P4X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(24口POE交换机,型号:华为S310-24P4X)的(关键组件)在中国境内生产。(24口POE交换机,型号:华为S310-24P4X)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (万兆多模光纤模块,型号:华为OMXD30000),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)。(万兆多模光纤模块,型号:华为OMXD30000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(万兆多模光纤模块,型号:华为OMXD30000)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆多模光纤模块,型号:华为OMXD30000)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (万兆单模光纤模块,型号:华为OSX010000),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)。(万兆单模光纤模块,型号:华为OSX010000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(万兆单模光纤模块,型号:华为OSX010000)的(关键组件)在中国境内生产。(万兆单模光纤模块,型号:华为OSX010000)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (电话程控交换机,型号:迅时OM50G-4S/8),生产厂为(上海迅时通信设备有限公司),厂址为(上海市徐汇区平福路188号1幢第5层502室)。(电话程控交换机,型号:迅时OM50G-4S/8)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(电话程控交换机,型号:迅时OM50G-4S/8)的(关键组件)在中国境内生产。(电话程控交换机,型号:迅时OM50G-4S/8)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (IP网络广播系统中控主机(含广播控制软件),型号:BGMX12010),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(IP网络广播系统中控主机(含广播控制软件),型号:BGMX12010)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IP网络广播系统中控主机(含广播控制软件),型号:BGMX12010)的(关键组件)在中国境内生产。(IP网络广播系统中控主机(含广播控制软件),型号:BGMX12010)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (IP网络校时服务器,型号:BGMX1200B),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(IP网络校时服务器,型

号：BGMX1200B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IP网络校时服务器,型号：BGMX1200B)的(关键组件)在中国境内生产。(IP网络校时服务器,型号：BGMX1200B)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (网络寻呼话筒,型号：BGMX12011/1),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(网络寻呼话筒,型号：BGMX12011/1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络寻呼话筒,型号：BGMX12011/1)的(关键组件)在中国境内生产。(网络寻呼话筒,型号：BGMX12011/1)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (数字调谐收音机,型号：BGMF0801),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(数字调谐收音机,型号：BGMF0801)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字调谐收音机,型号：BGMF0801)的(关键组件)在中国境内生产。(数字调谐收音机,型号：BGMF0801)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (音源播放器,型号：BGMF0802),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(音源播放器,型号：BGMF0802)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音源播放器,型号：BGMF0802)的(关键组件)在中国境内生产。(音源播放器,型号：BGMF0802)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (四通道IP网络编码器,型号：BGMX12015),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(四通道IP网络编码器,型号：BGMX12015)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四通道IP网络编码器,型号：BGMX12015)的(关键组件)在中国境内生产。(四通道IP网络编码器,型号：BGMX12015)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (网络型远程遥控器,型号：BGMX12025),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(网络型远程遥控器,型号：BGMX12025)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络型远程遥控器,型号：BGMX12025)的(关键组件)在中国境内生产。(网络型远程遥控器,型号：BGMX12025)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (网络消防采集器,型号：BGMX12028),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(网络消防采集器,型号：

BGMX12028)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络消防采集器,型号:BGMX12028)的(关键组件)在中国境内生产。(网络消防采集器,型号:BGMX12028)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (IP 网络壁挂音箱 1, 型号: BGMX12020), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络壁挂音箱 1, 型号: BGMX12020)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IP 网络壁挂音箱 1, 型号: BGMX12020)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 网络壁挂音箱 1, 型号: BGMX12020)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (IP 网络壁挂音箱 2, 型号: BGMX12021-BGU0), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络壁挂音箱 2, 型号: BGMX12021-BGU0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IP 网络壁挂音箱 2, 型号: BGMX12021-BGU0)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 网络壁挂音箱 2, 型号: BGMX12021-BGU0)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (IP 网络吸顶音箱, 型号: BGMX12026), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(IP 网络吸顶音箱, 型号: BGMX12026)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(IP 网络吸顶音箱, 型号: BGMX12026)的(关键组件)在中国境内生产。(IP 网络吸顶音箱, 型号: BGMX12026)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (天线放大器(户外防水), 型号: BGMMX81A), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(天线放大器(户外防水), 型号: BGMMX81A)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(天线放大器(户外防水), 型号: BGMMX81A)的(关键组件)在中国境内生产。(天线放大器(户外防水), 型号: BGMMX81A)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (数字网络调音台, 型号: BGMX12013), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(数字网络调音台, 型号: BGMX12013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字网络调音台, 型号: BGMX12013)的(关键组件)在中国境内生产。(数字网络调音台, 型号: BGMX12013)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (单通道 IP 网络解码器, 型号: BGMX12016), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(单通道 IP 网络解码

器,型号: BGMX12016)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(单通道 IP 网络解码器,型号: BGMX12016)的(关键组件)在中国境内生产。(单通道 IP 网络解码器,型号: BGMX12016)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (定压功放,型号: BGMPA1901),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(定压功放,型号: BGMPA1901)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定压功放,型号: BGMPA1901)的(关键组件)在中国境内生产。(定压功放,型号: BGMPA1901)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (室外声柱,型号: BGMF0366),生产厂为(上海旗胜电器有限公司),厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(室外声柱,型号: BGMF0366)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外声柱,型号: BGMF0366)的(关键组件)在中国境内生产。(室外声柱,型号: BGMF0366)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (移动教学终端,型号: 希沃 XP34J),生产厂为(广州视睿电子科技有限公司),厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(移动教学终端,型号: 希沃 XP34J)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(移动教学终端,型号: 希沃 XP34J)的(关键组件)在中国境内生产。(移动教学终端,型号: 希沃 XP34J)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (有源音箱,型号: 希沃 SS30B),生产厂为(广州视睿电子科技有限公司),厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路 192 号)。(有源音箱,型号: 希沃 SS30B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(有源音箱,型号: 希沃 SS30B)的(关键组件)在中国境内生产。(有源音箱,型号: 希沃 SS30B)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (HDMI 线,型号: 成丰 H20AM-H5-AM-015),生产厂为(上海成丰线缆有限公司),厂址为(上海市闵行区闵北路 88 弄 1-30 号 104 幢 1 层 A 区(集中登记地))。(HDMI 线,型号: 成丰 H20AM-H5-AM-015)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(HDMI 线,型号: 成丰 H20AM-H5-AM-015)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI 线,型号: 成丰 H20AM-H5-AM-015)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (室内 P2 显示屏,型号: 京东方 BTQ020ECO),生产厂为(京东方晶芯科技有限公司),厂址为(北京市北京经济技术开发区西环中路 8 号 2 幢 302 室)。(室内 P2 显示屏,型号: 京东方 BTQ020ECO)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(室内 P2 显示屏, 型号: 京东方 BTQ020ECO) 的(关键组件)在中国境内生产。(室内 P2 显示屏, 型号: 京东方 BTQ020ECO)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (动力电缆, 型号: 起帆 YJV-0.6/1Kv-4*50+1*25), 生产厂为(上海起帆电缆股份有限公司), 厂址为(上海市金山区张堰镇振康路 238 号)。(动力电缆, 型号: 起帆 YJV-0.6/1Kv-4*50+1*25)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(动力电缆, 型号: 起帆 YJV-0.6/1Kv-4*50+1*25)的(关键组件)在中国境内生产。(动力电缆, 型号: 起帆 YJV-0.6/1Kv-4*50+1*25)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (高清录播主机(含应用软件), 型号: AVAAE-A6H Pro), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(高清录播主机(含应用软件), 型号: AVAAE-A6H Pro)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清录播主机(含应用软件), 型号: AVAAE-A6H Pro)的(关键组件)在中国境内生产。(高清录播主机(含应用软件), 型号: AVAAE-A6H Pro)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (高清全景摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C22DUHA), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(高清全景摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C22DUHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清全景摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C22DUHA)的(关键组件)在中国境内生产。(高清全景摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C22DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (高清特写摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C30DUHA), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(高清特写摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C30DUHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清特写摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C30DUHA)的(关键组件)在中国境内生产。(高清特写摄像机(含软件), 型号: AVAAX-C30DUHA)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (桌面式触控面板, 型号: AVATP-10M2), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(桌面式触控面板, 型号: AVATP-10M2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(桌面式触控面板, 型号: AVATP-10M2)的(关键组件)在中国境内生产。(桌面式触控面板, 型号: AVATP-10M2)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (拾音话筒, 型号: AVAAX-DM828), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(拾音话筒, 型号: AVAAX-DM828)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(拾音话筒, 型号: AVAAX-DM828)的(关键组件)在中国境内生产。(拾音话筒, 型号: AVAAX-DM828)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (互动显示器, 型号: 飞利浦 55BDL3451D), 生产厂为(飞生(上海)电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区元江路 525 号 17 号楼 107 室)。(互动显示器, 型号: 飞利浦 55BDL3451D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(互动显示器, 型号: 飞利浦 55BDL3451D)的(关键组件)在中国境内生产。(互动显示器, 型号: 飞利浦 55BDL3451D)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (录播电源管理器, 型号: AVARY-8+), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(录播电源管理器, 型号: AVARY-8+)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(录播电源管理器, 型号: AVARY-8+)的(关键组件)在中国境内生产。(录播电源管理器, 型号: AVARY-8+)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (资源管理平台主机, 型号: AVAAX-F100N), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(资源管理平台主机, 型号: AVAAX-F100N)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(资源管理平台主机, 型号: AVAAX-F100N)的(关键组件)在中国境内生产。(资源管理平台主机, 型号: AVAAX-F100N)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (校园教学视频资源管理平台, 型号: AVAV1.0), 生产厂为(广州市奥威亚电子科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学大道 48 号 21 楼)。(校园教学视频资源管理平台, 型号: AVAV1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(校园教学视频资源管理平台, 型号: AVAV1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(校园教学视频资源管理平台, 型号: AVAV1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (大合唱话筒, 型号: BGMFL120), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(大合唱话筒, 型号: BGMFL120)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大合唱话筒, 型号: BGMFL120)的(关键组件)在中国境内生产。(大合唱话筒, 型号: BGMFL120)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (数字调音台 (12 路), 型号: BGMMM12D), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(数字调音台(12 路), 型号: BGMMM12D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字调音台 (12 路), 型号: BGMMM12D)的(关键组件)在中国境内生产。(数字调音台 (12 路), 型号: BGMMM12D)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (Dante 数字音频处理器, 型号: BGMDT88S), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(Dante 数字音频处理器, 型号: BGMDT88S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Dante 数字音频处理器, 型号: BGMDT88S)的(关键组件)在中国境内生产。(Dante 数字音频处理器, 型号: BGMDT88S)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (数字专业音箱 (12 寸), 型号: BGMDT12), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(数字专业音箱 (12 寸), 型号: BGMDT12)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字专业音箱 (12 寸), 型号: BGMDT12)的(关键组件)在中国境内生产。(数字专业音箱 (12 寸), 型号: BGMDT12)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (数字吸顶音箱 (8 寸), 型号: BGMDT8C), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(数字吸顶音箱 (8 寸), 型号: BGMDT8C)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字吸顶音箱 (8 寸), 型号: BGMDT8C)的(关键组件)在中国境内生产。(数字吸顶音箱 (8 寸), 型号: BGMDT8C)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (多合一音源控制器, 型号: BGM 配套), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(多合一音源控制器, 型号: BGM 配套)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多合一音源控制器, 型号: BGM 配套)的(关键组件)在中国境内生产。(多合一音源控制器, 型号: BGM 配套)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (智能多媒体管控主机, 型号: BGMX63622), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(智能多媒体管控主机, 型号: BGMX63622)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能多媒体管控主机, 型号: BGMX63622)的(关键组件)在中国境内生产。(智能多媒体管控主机, 型号: BGMX63622)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (8路强电控制器, 型号: BGMX63605), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(8路强电控制器, 型号: BGMX63605)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(8路强电控制器, 型号: BGMX63605)的(关键组件)在中国境内生产。(8路强电控制器, 型号: BGMX63605)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (控制面板, 型号: BGMX63617), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(控制面板, 型号: BGMX63617)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(控制面板, 型号: BGMX63617)的(关键组件)在中国境内生产。(控制面板, 型号: BGMX63617)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (控制平板, 型号: 华为 TXZ-W20), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(广州市经济技术开发区科学城科珠路192号)。(控制平板, 型号: 华为 TXZ-W20)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(控制平板, 型号: 华为 TXZ-W20)的(关键组件)在中国境内生产。(控制平板, 型号: 华为 TXZ-W20)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (无线路由器, 型号: H3CNE36Pro), 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)。(无线路由器, 型号: H3CNE36Pro)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无线路由器, 型号: H3CNE36Pro)的(关键组件)在中国境内生产。(无线路由器, 型号: H3CNE36Pro)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (高清视频线, 型号: 成丰 DSC1VFCH7 75-5-1), 生产厂为(上海成丰线缆有限公司), 厂址为(上海市闵行区闵北路88弄1-30号104幢1层A区(集中登记地))。(高清视频线, 型号: 成丰 DSC1VFCH7 75-5-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清视频线, 型号: 成丰 DSC1VFCH7 75-5-1)的(关键组件)在中国境内生产。(高清视频线, 型号: 成丰 DSC1VFCH7 75-5-1)的(关键工序)在中国境内完成。

58. (一拖四方管无线鹅颈话筒, 型号: BGMM1004V2), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路1473弄3号4层4038室)。(一拖四方管无线鹅颈话筒, 型号: BGMM1004V2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一拖四方管无线鹅颈话筒, 型号: BGMM1004V2)的(关键组件)在中国境内生产。(一拖四方管无线鹅颈话筒, 型号: BGMM1004V2)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (调音台 (12 路), 型号: BGMMM12S), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(调音台 (12 路), 型号: BGMMM12S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调音台 (12 路), 型号: BGMMM12S)的(关键组件)在中国境内生产。(调音台 (12 路), 型号: BGMMM12S)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (音频处理器, 型号: BGMX3188), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(音频处理器, 型号: BGMX3188)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(音频处理器, 型号: BGMX3188)的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器, 型号: BGMX3188)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (全频吸顶音箱, 型号: BGMCT8/1), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(全频吸顶音箱, 型号: BGMCT8/1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全频吸顶音箱, 型号: BGMCT8/1)的(关键组件)在中国境内生产。(全频吸顶音箱, 型号: BGMCT8/1)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (定阻功放, 型号: BGMPA2350), 生产厂为(上海旗胜电器有限公司), 厂址为(上海市普陀区真光路 1473 弄 3 号 4 层 4038 室)。(定阻功放, 型号: BGMPA2350)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(定阻功放, 型号: BGMPA2350)的(关键组件)在中国境内生产。(定阻功放, 型号: BGMPA2350)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (1.6 米机柜, 型号: 兆龙 ZBJG6632UW), 生产厂为(浙江兆龙互连科技股份有限公司), 厂址为(浙江省德清县新市镇士林工业区)。(1.6 米机柜, 型号: 兆龙 ZBJG6632UW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1.6 米机柜, 型号: 兆龙 ZBJG6632UW)的(关键组件)在中国境内生产。(1.6 米机柜, 型号: 兆龙 ZBJG6632UW)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (数字彩色枪式摄像机, 型号: 泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(数字彩色枪式摄像机, 型号: 泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字彩色枪式摄像机, 型号: 泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)的(关键组件)在中国境内生产。(数字彩色枪式摄像机,

型号：泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-GT-TJ)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (数字彩色半球摄像机, 型号：泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(数字彩色半球摄像机, 型号：泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数字彩色半球摄像机, 型号：泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的(关键组件)在中国境内生产。(数字彩色半球摄像机, 型号：泰杰 AFSXJ-NC-C-WD-LI-H-TJ)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (高清变焦镜头, 型号：泰杰 TJ2812CS27-3MP), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(高清变焦镜头, 型号：泰杰 TJ2812CS27-3MP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清变焦镜头, 型号：泰杰 TJ2812CS27-3MP)的(关键组件)在中国境内生产。(高清变焦镜头, 型号：泰杰 TJ2812CS27-3MP)的(关键工序)在中国境内完成。

67. (存储卡, 型号：Lexar32GB), 生产厂为(深圳市江波龙电子股份有限公司), 厂址为(深圳市龙华区大浪街道浪口社区浪口工业园 79 号 506)。(存储卡, 型号：Lexar32GB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(存储卡, 型号：Lexar32GB)的(关键组件)在中国境内生产。(存储卡, 型号：Lexar32GB)的(关键工序)在中国境内完成。

68. (室外护罩支架, 型号：泰杰 TJ-P013), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(室外护罩支架, 型号：泰杰 TJ-P013)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外护罩支架, 型号：泰杰 TJ-P013)的(关键组件)在中国境内生产。(室外护罩支架, 型号：泰杰 TJ-P013)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (补光灯, 型号：泰杰 TJ-LED16), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(补光灯, 型号：泰杰 TJ-LED16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(补光灯, 型号：泰杰 TJ-LED16)的(关键组件)在中国境内生产。(补光灯, 型号：泰杰 TJ-LED16)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (电源, 型号：小耳朵 ZZZ-Waa201-24), 生产厂为(小耳朵(广东)电子科技股份有限公司), 厂址为(惠州仲恺高新区沥林镇英光村惠州仲恺中集智城产业园 39 号厂房第 5 层)。(电源, 型号：小耳朵 ZZZ-Waa201-24)的中国境内生产的组件成本

占比 \geq (规定比例)。(电源,型号:小耳朵 ZZZ-Waa201-24)的(关键组件)在中国境内生产。(电源,型号:小耳朵 ZZZ-Waa201-24)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (46寸拼接单元,型号:狄卫 DV-DID46AZ),生产厂为(上海狄卫科技有限公司),厂址为(上海市嘉定区嘉美路1398号6幢3层6302室)。(46寸拼接单元,型号:狄卫 DV-DID46AZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(46寸拼接单元,型号:狄卫 DV-DID46AZ)的(关键组件)在中国境内生产。(46寸拼接单元,型号:狄卫 DV-DID46AZ)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (高清解码器,型号:泰杰 TJ-HD-SDEC-4),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(高清解码器,型号:泰杰 TJ-HD-SDEC-4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清解码器,型号:泰杰 TJ-HD-SDEC-4)的(关键组件)在中国境内生产。(高清解码器,型号:泰杰 TJ-HD-SDEC-4)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (安防管理平台一体机,型号:泰杰 TJ-iDMS),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(安防管理平台一体机,型号:泰杰 TJ-iDMS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(安防管理平台一体机,型号:泰杰 TJ-iDMS)的(关键组件)在中国境内生产。(安防管理平台一体机,型号:泰杰 TJ-iDMS)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (高清线,型号:成丰 20M),生产厂为(上海成丰线缆有限公司),厂址为(上海市闵行区闵北路88弄1-30号104幢1层A区(集中登记地))。(高清线,型号:成丰 20M)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(高清线,型号:成丰 20M)的(关键组件)在中国境内生产。(高清线,型号:成丰 20M)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (摄像机二合一前端防雷器,型号:珈合光电 JH-76W),生产厂为(上海珈合光电科技有限公司),厂址为(上海市奉贤区新林路1111号10幢30室)。(摄像机二合一前端防雷器,型号:珈合光电 JH-76W)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(摄像机二合一前端防雷器,型号:珈合光电 JH-76W)的(关键组件)在中国境内生产。(摄像机二合一前端防雷器,型号:珈合光电 JH-76W)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (四道单防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-1),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路8633弄20号608室)。(四道单防区测

控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四道单防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-1)的(关键组件)在中国境内生产。(四道单防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-1)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (四道双防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-2),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道双防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四道双防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-2)的(关键组件)在中国境内生产。(四道双防区测控杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-A4-2)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (四道受力杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-S4),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道受力杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-S4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四道受力杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-S4)的(关键组件)在中国境内生产。(四道受力杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-S4)的(关键工序)在中国境内完成。

79. (四道受力轴承杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-H4),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道受力轴承杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-H4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四道受力轴承杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-H4)的(关键组件)在中国境内生产。(四道受力轴承杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-H4)的(关键工序)在中国境内完成。

80. (四道支撑杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-C4),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(四道支撑杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-C4)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四道支撑杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-C4)的(关键组件)在中国境内生产。(四道支撑杆,型号:泰杰 TJ-ZJL-C4)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (铝合金底座,型号:泰杰 TJ-ZJL-DZ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(铝合金底座,型号:泰杰 TJ-ZJL-DZ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(铝合金底座,型号:泰杰 TJ-ZJL-DZ)的(关键组件)在中国境内生产。(铝合金底座,型号:泰杰 TJ-ZJL-DZ)的(关键工序)在中国境内完成。

82. (紧线器,型号:泰杰 TJ-ZJL-SJ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(紧线器,型号:泰杰 TJ-ZJL-SJ)

的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紧线器,型号:泰杰 TJ-ZJL-SJ)的(关键组件)在中国境内生产。(紧线器,型号:泰杰 TJ-ZJL-SJ)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (压接铝套,型号:泰杰 TJ-ZJL-YJ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(压接铝套,型号:泰杰 TJ-ZJL-YJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(压接铝套,型号:泰杰 TJ-ZJL-YJ)的(关键组件)在中国境内生产。(压接铝套,型号:泰杰 TJ-ZJL-YJ)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (不锈钢张力索,型号:泰杰 $\phi 1.2$),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(不锈钢张力索,型号:泰杰 $\phi 1.2$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(不锈钢张力索,型号:泰杰 $\phi 1.2$)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢张力索,型号:泰杰 $\phi 1.2$)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (主动红外入侵探测器支架,型号:泰杰 TJ-ZJ),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(主动红外入侵探测器支架,型号:泰杰 TJ-ZJ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(主动红外入侵探测器支架,型号:泰杰 TJ-ZJ)的(关键组件)在中国境内生产。(主动红外入侵探测器支架,型号:泰杰 TJ-ZJ)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (张力控制器供电电源,型号:泰杰 TJ-power-D-28),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(张力控制器供电电源,型号:泰杰 TJ-power-D-28)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(张力控制器供电电源,型号:泰杰 TJ-power-D-28)的(关键组件)在中国境内生产。(张力控制器供电电源,型号:泰杰 TJ-power-D-28)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (夜光警示牌,型号:泰杰 TJ-ZJL-P),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(夜光警示牌,型号:泰杰 TJ-ZJL-P)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(夜光警示牌,型号:泰杰 TJ-ZJL-P)的(关键组件)在中国境内生产。(夜光警示牌,型号:泰杰 TJ-ZJL-P)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (总线制报警主机(含报警软件)),型号:泰杰 TJ-AS2000-V),生产厂为(上

海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(总线制报警主机(含报警软件), 型号: 泰杰 TJ-AS2000-V)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(总线制报警主机(含报警软件), 型号: 泰杰 TJ-AS2000-V)的(关键组件)在中国境内生产。(总线制报警主机(含报警软件), 型号: 泰杰 TJ-AS2000-V)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (双防区模块, 型号: 泰杰 TJ-485MOD-2), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(双防区模块, 型号: 泰杰 TJ-485MOD-2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双防区模块, 型号: 泰杰 TJ-485MOD-2)的(关键组件)在中国境内生产。(双防区模块, 型号: 泰杰 TJ-485MOD-2)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (数据前置接入设备, 型号: 泰杰 TJ-GIOT-100-X), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(数据前置接入设备, 型号: 泰杰 TJ-GIOT-100-X)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据前置接入设备, 型号: 泰杰 TJ-GIOT-100-X)的(关键组件)在中国境内生产。(数据前置接入设备, 型号: 泰杰 TJ-GIOT-100-X)的(关键工序)在中国境内完成。

91. (模拟地图联动模块, 型号: 泰杰 TJ-VT4132), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(模拟地图联动模块, 型号: 泰杰 TJ-VT4132)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(模拟地图联动模块, 型号: 泰杰 TJ-VT4132)的(关键组件)在中国境内生产。(模拟地图联动模块, 型号: 泰杰 TJ-VT4132)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (声光警号, 型号: 豪恩 HC-103), 生产厂为(深圳市豪恩科技集团股份有限公司), 厂址为(深圳市龙华区大浪街道同胜社区同富裕第三功能区豪恩科技集团股份有限公司厂房 A 号 4 层)。(声光警号, 型号: 豪恩 HC-103)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(声光警号, 型号: 豪恩 HC-103)的(关键组件)在中国境内生产。(声光警号, 型号: 豪恩 HC-103)的(关键工序)在中国境内完成。

93. (液晶监视器, 型号: H3CH3C M4-245F), 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)。(液晶监视器, 型号: H3CH3C M4-245F)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(液晶监视器, 型号: H3CH3C M4-245F)的(关键组件)在中国境内生产。(液晶监视器, 型号: H3CH3C M4-245F)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (“智能集成数据服务设备

(含软件), 型号: 泰杰 TJ-IIDSE-IS”), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(“智能集成数据服务设备

(含软件), 型号: 泰杰 TJ-IIDSE-IS”)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(“智能集成数据服务设备

(含软件), 型号: 泰杰 TJ-IIDSE-IS”)的(关键组件)在中国境内生产。(“智能集成数据服务设备

(含软件), 型号: 泰杰 TJ-IIDSE-IS”)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (智能集成应用系统, 型号: 泰杰 TJ-IIASE-upt-ESV), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(智能集成应用系统, 型号: 泰杰 TJ-IIASE-upt-ESV)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能集成应用系统, 型号: 泰杰 TJ-IIASE-upt-ESV)的(关键组件)在中国境内生产。(智能集成应用系统, 型号: 泰杰 TJ-IIASE-upt-ESV)的(关键工序)在中国境内完成。

96. (“智能安防数据传输加密设备, 型号: 泰杰 TJ-NDE-0105A/B、TJ-NDE-0109A/B、TJ-NDE-MP4”), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(“智能安防数据传输加密设备, 型号: 泰杰 TJ-NDE-0105A/B、TJ-NDE-0109A/B、TJ-NDE-MP4”)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(“智能安防数据传输加密设备, 型号: 泰杰 TJ-NDE-0105A/B、TJ-NDE-0109A/B、TJ-NDE-MP4”)的(关键组件)在中国境内生产。(“智能安防数据传输加密设备, 型号: 泰杰 TJ-NDE-0105A/B、TJ-NDE-0109A/B、TJ-NDE-MP4”)的(关键工序)在中国境内完成。

97. (USB 防插拔终端采集设备, 型号: 泰杰 TJ-USB-CLT-06), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(USB 防插拔终端采集设备, 型号: 泰杰 TJ-USB-CLT-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(USB 防插拔终端采集设备, 型号: 泰杰 TJ-USB-CLT-06)的(关键组件)在中国境内生产。(USB 防插拔终端采集设备, 型号: 泰杰 TJ-USB-CLT-06)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (USB 防插拔集成控制设备, 型号: 泰杰 TJ-USB-CMS-128), 生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司), 厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(USB

防插拔集成控制设备,型号:泰杰 TJ-USB-CMS-128)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(USB防插拔集成控制设备,型号:泰杰 TJ-USB-CMS-128)的(关键组件)在中国境内生产。(USB防插拔集成控制设备,型号:泰杰 TJ-USB-CMS-128)的(关键工序)在中国境内完成。

99. (人员身份人像数据采集设备,型号:泰杰 TJ-FRDA-CMS),生产厂为(上海泰杰电子科技有限公司),厂址为(上海市闵行区中春路 8633 弄 20 号 608 室)。(人员身份人像数据采集设备,型号:泰杰 TJ-FRDA-CMS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(人员身份人像数据采集设备,型号:泰杰 TJ-FRDA-CMS)的(关键组件)在中国境内生产。(人员身份人像数据采集设备,型号:泰杰 TJ-FRDA-CMS)的(关键工序)在中国境内完成。

100. (智能实时电子巡检采集设备(含授权软件、服务 APP 及 40 个巡检点),型号:跃天 YT-1018S),生产厂为(上海跃天电子科技有限公司),厂址为(上海市嘉定区众仁路 399 号 1 幢 2 层 J1980 室)。(智能实时电子巡检采集设备(含授权软件、服务 APP 及 40 个巡检点),型号:跃天 YT-1018S)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能实时电子巡检采集设备(含授权软件、服务 APP 及 40 个巡检点),型号:跃天 YT-1018S)的(关键组件)在中国境内生产。(智能实时电子巡检采集设备(含授权软件、服务 APP 及 40 个巡检点),型号:跃天 YT-1018S)的(关键工序)在中国境内完成。

101. (智能实时电子巡检数据转发网关,型号:跃天 YT-1018S-B1),生产厂为(上海跃天电子科技有限公司),厂址为(上海市嘉定区众仁路 399 号 1 幢 2 层 J1980 室)。(智能实时电子巡检数据转发网关,型号:跃天 YT-1018S-B1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能实时电子巡检数据转发网关,型号:跃天 YT-1018S-B1)的(关键组件)在中国境内生产。(智能实时电子巡检数据转发网关,型号:跃天 YT-1018S-B1)的(关键工序)在中国境内完成。

102. (6KVUPS(含配套连接线),型号:盖贝斯 KR6KL),生产厂为(盖贝斯数据技术有限公司),厂址为(湖南省长沙市浏阳市高新技术产业开发区永和南路新能源标准厂房 12#栋-01)。(6KVUPS(含配套连接线),型号:盖贝斯 KR6KL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(6KVUPS(含配套连接线),型号:盖贝斯 KR6KL)的(关键组件)在中国境内生产。(6KVUPS(含配套连接线),型号:盖贝斯 KR6KL)的(关键工序)在中国境内完成。

本公司（单位）上海电气自动化设计研究所有限公司（供应商名称）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）：上海电气自动化设计研究所有限公司

日期：2026年4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。

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的，供应商还应当提供《关于本国产

品成本比例的声明函》，承诺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成本之和的比例达到 80%以上，如供应商未按照前述要求提供相关内容的，不享受本国产品的支持政策。

(4) 中标供应商提供的本声明函将随中标结果同时公告。

