

#### 十四、关于符合本国产品标准的声明函

本公司上海叁昶文化科技有限公司（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.（九楼大会议室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（九楼大会议室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（九楼大会议室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键组件）在中国境内生产。（九楼大会议室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键工序）在中国境内完成。

2.（十楼报告厅弧形 LED 显示屏-艾比森-KL1.8），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（十楼大教室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼大教室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼大教室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼大教室 LED 显示屏-艾比森-KL1.8）的（关键工序）在中国境内完成。

4.（九楼大会议室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V6），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼）。（九楼大会议室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（九楼大会议室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V6）的（关键组件）在中国境内生产。（九楼大会议室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V6）的（关键工序）在中国境内完成。

5.（十楼报告厅弧形 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V24），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V24）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V24）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（十楼大教室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V12），生产厂为（西安诺瓦星云科技股份有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼）。（十楼大教室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼大教室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V12）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼大教室 LED 显示屏视频处理器-诺瓦-V12）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（工作站-戴尔-QCT1250），生产厂为（戴尔（中国）有限公司），厂址为（厦门火炬高新区信息光电园金尚路2388号）。（工作站-戴尔-QCT1250）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（工作站-戴尔-QCT1250）的（关键组件）在中国境内生产。（工作站-戴尔-QCT1250）的（关键工序）在中国境内完成。

8. (控制软件-诺瓦-Viplex Express), 生产厂为(西安诺瓦星云科技股份有限公司), 厂址为(陕西省西安市高新区云水三路1699号诺瓦科技园2号楼)。(控制软件-诺瓦-Viplex Express)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(控制软件-诺瓦-Viplex Express)的(关键组件)在中国境内生产。(控制软件-诺瓦-Viplex Express)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (配电柜-天畅-定制), 生产厂为(西安天畅电气设备有限公司), 厂址为(陕西省西安市灞桥区国际港务区华南城五金机电交易E区E1区58栋)。(配电柜-天畅-定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(配电柜-天畅-定制)的(关键组件)在中国境内生产。(配电柜-天畅-定制)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (无线传屏盒子套装-MAXHUB-WB05), 生产厂为(广州视臻信息科技有限公司), 厂址为(广州经济技术开发区科珠路192号5楼)。(无线传屏盒子套装-MAXHUB-WB05)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线传屏盒子套装-MAXHUB-WB05)的(关键组件)在中国境内生产。(无线传屏盒子套装-MAXHUB-WB05)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (98 英寸一体机-seewo-FH98EA), 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)。(98 英寸一体机-seewo-FH98EA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(98 英寸一体机-seewo-FH98EA)的(关键组件)在中国境内生产。(98 英寸一体机-seewo-FH98EA)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (无线投屏器-seewo-WT17B), 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)。(无线投屏器-seewo-WT17B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线投屏器

-seewo-WT17B)的(关键组件)在中国境内生产。(无线投屏器-seewo-WT17B)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (HDMI切换器-绿联-HDMI2.0), 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)。(HDMI切换器-绿联-HDMI2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI切换器-绿联-HDMI2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI切换器-绿联-HDMI2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (投影机-Epson-CB-L690U), 生产厂为(爱普生技术(深圳)有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道科技北一路11号)。(投影机-Epson-CB-L690U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(投影机-Epson-CB-L690U)的(关键组件)在中国境内生产。(投影机-Epson-CB-L690U)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (电动升降幕布-欧叶-150寸16:10 电动遥控), 生产厂为(苏州天青映像视听器材有限公司), 厂址为(张家港市常阴沙现代农业示范园区通运南路35号)。(电动升降幕布-欧叶-150寸16:10 电动遥控)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电动升降幕布-欧叶-150寸16:10 电动遥控)的(关键组件)在中国境内生产。(电动升降幕布-欧叶-150寸16:10 电动遥控)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (信息发布一体主机-RESTMOMENT-RX-M6310/IOT), 生产厂为(恩平市雷蒙电子有限公司), 厂址为(广东省恩平市东安工业区E区)。(信息发布一体主机-RESTMOMENT-RX-M6310/IOT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信息发布一体主机-RESTMOMENT-RX-M6310/IOT)的(关键组件)在中国境内生产。(信息发布一体主机-RESTMOMENT-RX-M6310/IOT)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (主音箱-JBL-CBT50LA-1), 生产厂为(哈曼(中国)科技有限公司), 厂址为(丹东市振兴区银泉一街68号)。(主音箱-JBL-CBT50LA-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(主音箱-JBL-CBT50LA-1)的(关键组件)在中国境内生产。(主音箱-JBL-CBT50LA-1)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (功放-CROWN-XLS-602D), 生产厂为(哈曼(中国)科技有限公司), 厂址为(丹东市振兴区银泉一街68号)。(功放-CROWN-XLS-602D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(功放-CROWN-XLS-602D)的(关键组件)在中国境内生产。(功放-CROWN-XLS-602D)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (吸顶音箱-JBL-Control-26C), 生产厂为(哈曼(中国)科技有限公司), 厂址为(丹东市振兴区银泉一街68号)。(吸顶音箱-JBL-Control-26C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(吸顶音箱-JBL-Control-26C)的(关键组件)在中国境内生产。(吸顶音箱-JBL-Control-26C)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (吸顶功放-CROWN-XLS-602D), 生产厂为(哈曼(中国)科技有限公司), 厂址为(丹东市振兴区银泉一街68号)。(吸顶功放-CROWN-XLS-602D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(吸顶功放-CROWN-XLS-602D)的(关键组件)在中国境内生产。(吸顶功放-CROWN-XLS-602D)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (鹅颈会议话筒-AKG-AKG CGN99 C/L 50CM), 生产厂为(哈曼(中国)科技有限公司), 厂址为(丹东市振兴区银泉一街68号)。(鹅颈会议话筒-AKG-AKG CGN99 C/L 50CM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(鹅颈会议话筒-AKG-AKG CGN99 C/L 50CM)的(关键组件)在中国境内生产。

(鹅颈会议话筒-AKG-AKG CGN99 C/L 50CM)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (调音台-Wharfedale-M16-8), 生产厂为(先歌音响(吉安)有限公司), 厂址为(江西省吉安市吉安县凤凰工业园(先歌科技产业园))。(调音台-Wharfedale-M16-8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(调音台-Wharfedale-M16-8)的(关键组件)在中国境内生产。(调音台-Wharfedale-M16-8)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (音频处理器-TC-PRO-44), 生产厂为(深圳同创音频技术有限公司), 厂址为(深圳市宝安区石岩街道罗租社区罗租工业大道2号B栋三层)。(音频处理器-TC-PRO-44)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频处理器-TC-PRO-44)的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器-TC-PRO-44)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (手持无线话筒-SHURE-BLX24RCN/SM58), 生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司), 厂址为(江苏省苏州市吴中区苏州工业园区苏虹中路200号6厂房)。(手持无线话筒-SHURE-BLX24RCN/SM58)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(手持无线话筒-SHURE-BLX24RCN/SM58)的(关键组件)在中国境内生产。(手持无线话筒-SHURE-BLX24RCN/SM58)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (天线分配放大器-SHURE-UA844+SWB-LC), 生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司), 厂址为(江苏省苏州市吴中区苏州工业园区苏虹中路200号6厂房)。(天线分配放大器-SHURE-UA844+SWB-LC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(天线分配放大器-SHURE-UA844+SWB-LC)的(关键组件)在中国境内生产。(天线分配放大器-SHURE-UA844+SWB-LC)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (有源指向性天线-SHURE-UA874WB), 生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司), 厂址为(江苏省苏州市吴中区苏州工业园区苏虹中路200号6厂房)。

(有源指向性天线-SHURE-UA874WB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(有源指向性天线-SHURE-UA874WB)的(关键组件)在中国境内生产。(有源指向性天线-SHURE-UA874WB)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (宽频天线-SHURE-UA864L0), 生产厂为(舒尔电子(苏州)有限公司), 厂址为(江苏省苏州市吴中区苏州工业园区苏虹中路200号6厂房)。(宽频天线-SHURE-UA864L0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(宽频天线-SHURE-UA864L0)的(关键组件)在中国境内生产。(宽频天线-SHURE-UA864L0)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (无源音频信号隔离器-LEADER-TR-100), 生产厂为(广州铭音电子科技有限公司), 厂址为(广州市增城区新塘镇夏埔环保二路一号自编201房)。

(无源音频信号隔离器-LEADER-TR-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无源音频信号隔离器-LEADER-TR-100)的(关键组件)在中国境内生产。(无源音频信号隔离器-LEADER-TR-100)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (8路电源时序管理器-PDS-PC-830), 生产厂为(广州铭音电子科技有限公司), 厂址为(广州市增城区新塘镇夏埔环保二路一号自编201房)。(8路电源时序管理器-PDS-PC-830)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8路电源时序管理器-PDS-PC-830)的(关键组件)在中国境内生产。(8路电源时序管理器-PDS-PC-830)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (无线会议系统主机-TELETRON-UMS-26), 生产厂为(珠海市特乐雅有限公司), 厂址为(珠海市香洲区桂花北路205号4栋2楼)。(无线会议系统主机-TELETRON-UMS-26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无

线会议系统主机-TELETRON-UMS-26)的(关键组件)在中国境内生产。(无线会议系统主机-TELETRON-UMS-26)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (双频吸顶极化天线-TELETRON-UHF/2.4G),生产厂为(珠海市特乐雅有限公司),厂址为(珠海市香洲区桂花北路205号4栋2楼)。(双频吸顶极化天线-TELETRON-UHF/2.4G)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(双频吸顶极化天线-TELETRON-UHF/2.4G)的(关键组件)在中国境内生产。

(双频吸顶极化天线-TELETRON-UHF/2.4G)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (会议话筒处理器-MYKJ-FB3000),生产厂为(广州铭音电子科技有限公司),厂址为(广州市增城区新塘镇夏埔环保二路一号自编201房)。(会议话筒处理器-MYKJ-FB3000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(会议话筒处理器-MYKJ-FB3000)的(关键组件)在中国境内生产。(会议话筒处理器-MYKJ-FB3000)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (无线会议话筒-TELETRON-UMT-26),生产厂为(珠海市特乐雅有限公司),厂址为(珠海市香洲区桂花北路205号4栋2楼)。(无线会议话筒-TELETRON-UMT-26)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线会议话筒-TELETRON-UMT-26)的(关键组件)在中国境内生产。(无线会议话筒-TELETRON-UMT-26)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (充电箱-TELETRON-配套),生产厂为(珠海市特乐雅有限公司),厂址为(珠海市香洲区桂花北路205号4栋2楼)。(充电箱-TELETRON-配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(充电箱-TELETRON-配套)的(关键组件)在中国境内生产。(充电箱-TELETRON-配套)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (摄像机-维海德-VX701RA),生产厂为(深圳市维海德技术股份有限公司),厂址为(广东省东莞大朗镇黄京埔北路光达制造大朗智慧谷B3a栋)。

（摄像机-维海德-VX701RA）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（摄像机-维海德-VX701RA）的（关键组件）在中国境内生产。（摄像机-维海德-VX701RA）的（关键工序）在中国境内完成。

36.（多媒体控制终端-AVTRONSY-Media1000），生产厂为（武汉华瑾科技有限公司），厂址为（武汉光谷产业园4#办公楼1楼）。（多媒体控制终端-AVTRONSY-Media1000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多媒体控制终端-AVTRONSY-Media1000）的（关键组件）在中国境内生产。（多媒体控制终端-AVTRONSY-Media1000）的（关键工序）在中国境内完成。

37.（墙面触控屏-AVTRONSY-ACS900），生产厂为（武汉华瑾科技有限公司），厂址为（武汉光谷产业园4#办公楼1楼）。（墙面触控屏-AVTRONSY-ACS900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（墙面触控屏-AVTRONSY-ACS900）的（关键组件）在中国境内生产。（墙面触控屏-AVTRONSY-ACS900）的（关键工序）在中国境内完成。

38.（无缝拼接矩阵-AVTRONSY-HDMI0404），生产厂为（武汉华瑾科技有限公司），厂址为（武汉光谷产业园4#办公楼1楼）。（无缝拼接矩阵-AVTRONSY-HDMI0404）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无缝拼接矩阵-AVTRONSY-HDMI0404）的（关键组件）在中国境内生产。（无缝拼接矩阵-AVTRONSY-HDMI0404）的（关键工序）在中国境内完成。

39.（无线路由器-TP-LINK-AX3000），生产厂为（深圳普联技术有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道云城社区仙元路56号）。（无线路由器-TP-LINK-AX3000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线路由器-TP-LINK-AX3000）的（关键组件）在中国境内生产。（无线路由器-TP-LINK-AX3000）的（关键工序）在中国境内完成。

40.（移动控制终端-华为-MRDI-W00），生产厂为（华为终端有限公司），厂址为（广东省东莞市松山湖园区新城路2号）。（移动控制终端-华为-MRDI-W00）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（移动控制终端-华为-MRDI-W00）的（关键组件）在中国境内生产。（移动控制终端-华为-MRDI-W00）的（关键工序）在中国境内完成。

41.（舞台灯光设备-Nightsun-GPS007NS+GPS007），生产厂为（广东夜太阳科技集团有限公司），厂址为（广东省广州市花都区大明街1号）。（舞台灯光设备-Nightsun-GPS007NS+GPS007）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（舞台灯光设备-Nightsun-GPS007NS+GPS007）的（关键组件）在中国境内生产。（舞台灯光设备-Nightsun-GPS007NS+GPS007）的（关键工序）在中国境内完成。

42.（控台-Nightsun-SM007B），生产厂为（广东夜太阳科技集团有限公司），厂址为（广东省广州市花都区大明街1号）。（控台-Nightsun-SM007B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（控台-Nightsun-SM007B）在中国境内生产。（控台-Nightsun-SM007B）的（关键工序）在中国境内完成。

43.（直通箱-Nightsun-SM102），生产厂为（广东夜太阳科技集团有限公司），厂址为（广东省广州市花都区大明街1号）。（直通箱-Nightsun-SM102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（直通箱-Nightsun-SM102）的（关键组件）在中国境内生产。（直通箱-Nightsun-SM102）的（关键工序）在中国境内完成。

44.（信号放大器-Nightsun-GM035K），生产厂为（广东夜太阳科技集团有限公司），厂址为（广东省广州市花都区大明街1号）。（信号放大器-Nightsun-GM035K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号放

大器-Nightsun-GM035K)的(关键组件)在中国境内生产。(信号放大器-Nightsun-GM035K)的(关键工序)在中国境内完成。

45.(电子桌牌-艺云-BOEDT075MBT),生产厂为(东方艺云科技集团有限公司),厂址为(长沙高新开发区文轩路27号麓谷钰园创业大楼)。(电子桌牌-艺云-BOEDT075MBT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电子桌牌-艺云-BOEDT075MBT)的(关键组件)在中国境内生产。(电子桌牌-艺云-BOEDT075MBT)的(关键工序)在中国境内完成。

46.(交换机-锐捷-RG-NBS3000-16GT2SFP),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石仓路9号)。(交换机-锐捷-RG-NBS3000-16GT2SFP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交换机-锐捷-RG-NBS3000-16GT2SFP)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机-锐捷-RG-NBS3000-16GT2SFP)的(关键工序)在中国境内完成。

47.(机柜-科罗普斯-NCFG6642),生产厂为(科罗普斯(上海)通信技术有限公司),厂址为(上海闵行区澄建路315号1号楼)。(机柜-科罗普斯-NCFG6642)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机柜-科罗普斯-NCFG6642)的(关键组件)在中国境内生产。(机柜-科罗普斯-NCFG6642)的(关键工序)在中国境内完成。

48.(讲台-振教-定制),生产厂为(上海振教教育设备有限公司),厂址为(上海市金山区朱泾镇新顺路16号7幢1层)。(讲台-振教-定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(讲台-振教-定制)的(关键组件)在中国境内生产。(讲台-振教-定制)的(关键工序)在中国境内完成。

49.(智能演讲台-屏开开-TM3219),生产厂为(上海杰硕道具有限公司),厂址为(上海市奉贤区耀杨路88号)。(智能演讲台-屏开开-TM3219)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能演讲台-屏开开-TM3219)

的（关键组件）在中国境内生产。（智能演讲台-屏开开-TM3219）的（关键工序）在中国境内完成。

50.（红外智能笔-seewo-SP39），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）。（红外智能笔-seewo-SP39）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（红外智能笔-seewo-SP39）的（关键组件）在中国境内生产。（红外智能笔-seewo-SP39）的（关键工序）在中国境内完成。

51.（触控显示器-飞利浦-242B9T/93），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）。（触控显示器-飞利浦-242B9T/93）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（触控显示器-飞利浦-242B9T/93）的（关键组件）在中国境内生产。（触控显示器-飞利浦-242B9T/93）的（关键工序）在中国境内完成。

52.（导播台-时代奥视-GoStream Deck/Duet），生产厂为（北京时代奥视科技有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路68号院22号楼）。（导播台-时代奥视-GoStream Deck/Duet）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（导播台-时代奥视-GoStream Deck/Duet）的（关键组件）在中国境内生产。（导播台-时代奥视-GoStream Deck/Duet）的（关键工序）在中国境内完成。

53.（九楼大会议室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（九楼大会议室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（九楼大会议室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键组件）

在中国境内生产。（九楼大会议室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

54.（十楼报告厅弧形 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

55.（十楼大教室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼大教室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼大教室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼大教室 LED 显示屏安装基础支架-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

56.（九楼大会议室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（九楼大会议室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（九楼大会议室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（九楼大会议室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

57.（十楼报告厅弧形 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼报告厅弧形 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

58.（十楼大教室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制），生产厂为（深圳市艾比森光电股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋A座18、19、20层）。（十楼大教室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（十楼大教室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（十楼大教室 LED 显示屏外框装饰包边-艾比森-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

59.（一体机伸缩支架-万事鑫-WSD-DBS2），生产厂为（张家港市万事达电教科技有限公司），厂址为（张家港市乐余镇永利村）。（一体机伸缩支架-万事鑫-WSD-DBS2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（一体机伸缩支架-万事鑫-WSD-DBS2）的（关键组件）在中国境内生产。（一体机伸缩支架-万事鑫-WSD-DBS2）的（关键工序）在中国境内完成。

60.（投影机吊架-万事鑫-定制），生产厂为（张家港市万事达电教科技有限公司），厂址为（张家港市乐余镇永利村）。（投影机吊架-万事鑫-定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（投影机吊架-万事鑫-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（投影机吊架-万事鑫-定制）的（关键工序）在中国境内完成。

61. (灯光安装附件-Nightsun-定制), 生产厂为(广东夜太阳科技集团有限公司), 厂址为(广东省广州市花都区大明街1号)。(灯光安装附件-Nightsun-定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(灯光安装附件-Nightsun-定制)的(关键组件)在中国境内生产。(灯光安装附件-Nightsun-定制)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (返显支架-万事鑫-定制), 生产厂为(张家港市万事达电教科技有限公司), 厂址为(张家港市乐余镇永利村)。(返显支架-万事鑫-定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(返显支架-万事鑫-定制)的(关键组件)在中国境内生产。(返显支架-万事鑫-定制)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (200\*100桥架-中翼众邦-C101-200\*100), 生产厂为(文安县中冀众邦制管厂), 厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇二村)。(200\*100桥架-中翼众邦-C101-200\*100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(200\*100桥架-中翼众邦-C101-200\*100)的(关键组件)在中国境内生产。(200\*100桥架-中翼众邦-C101-200\*100)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (50\*50 桥架-中翼众邦-C101-50\*50), 生产厂为(文安县中冀众邦制管厂), 厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇二村)。(50\*50 桥架-中翼众邦-C101-50\*50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(50\*50 桥架-中翼众邦-C101-50\*50)的(关键组件)在中国境内生产。(50\*50 桥架-中翼众邦-C101-50\*50)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (JDG 管  $\phi$  32-中翼众邦-JDG32-1.2-L), 生产厂为(文安县中冀众邦制管厂), 厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇二村)。(JDG 管  $\phi$  32-中翼众邦-JDG32-1.2-L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JDG

管  $\phi 32$ -中翼众邦-JDG32-1.2-L) 的(关键组件)在中国境内生产。(JDG 管  $\phi 32$ -中翼众邦-JDG32-1.2-L) 的(关键工序)在中国境内完成。

66. (JDG 管  $\phi 25$ -中翼众邦-JDG25-1.2-L), 生产厂为(文安县中翼众邦制管厂), 厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇二村)。(JDG 管  $\phi 25$ -中翼众邦-JDG25-1.2-L) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JDG 管  $\phi 25$ -中翼众邦-JDG25-1.2-L) 的(关键组件)在中国境内生产。(JDG 管  $\phi 25$ -中翼众邦-JDG25-1.2-L) 的(关键工序)在中国境内完成。

67. (JDG 管  $\phi 20$ -中翼众邦-JDG20-1.2-L), 生产厂为(文安县中翼众邦制管厂), 厂址为(河北省廊坊市文安县新镇镇二村)。(JDG 管  $\phi 20$ -中翼众邦-JDG20-1.2-L) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(JDG 管  $\phi 20$ -中翼众邦-JDG20-1.2-L) 的(关键组件)在中国境内生产。(JDG 管  $\phi 20$ -中翼众邦-JDG20-1.2-L) 的(关键工序)在中国境内完成。

68. (多媒体地插-金皇瑞-JHR-DMT-H), 生产厂为(济南金皇信息技术有限公司), 厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中建新悦城 2-2-2704)。(多媒体地插-金皇瑞-JHR-DMT-H) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体地插-金皇瑞-JHR-DMT-H) 的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体地插-金皇瑞-JHR-DMT-H) 的(关键工序)在中国境内完成。

69. (六类UTP网线-金皇瑞-CABLE-JHR-951), 生产厂为(济南金皇信息技术有限公司), 厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中建新悦城 2-2-2704)。(六类UTP网线-金皇瑞-CABLE-JHR-951) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(六类UTP网线-金皇瑞-CABLE-JHR-951) 的(关键组件)在中国境内生产。(六类UTP网线-金皇瑞-CABLE-JHR-951) 的(关键工序)在中国境内完成。

70. (200金银线-金皇瑞-JHR-200X)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(200金银线-金皇瑞-JHR-200X)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(200金银线-金皇瑞-JHR-200X)的(关键组件)在中国境内生产。(200金银线-金皇瑞-JHR-200X)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (HDMI线-金皇瑞-JHR-HDMI-米数)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(HDMI线-金皇瑞-JHR-HDMI-米数)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(HDMI线-金皇瑞-JHR-HDMI-米数)的(关键组件)在中国境内生产。(HDMI线-金皇瑞-JHR-HDMI-米数)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (RVV2\*1.0电缆-金皇瑞-JHR-RVV2\*1.0)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(RVV2\*1.0电缆-金皇瑞-JHR-RVV2\*1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(RVV2\*1.0电缆-金皇瑞-JHR-RVV2\*1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(RVV2\*1.0电缆-金皇瑞-JHR-RVV2\*1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (RVV3\*2.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*2.5)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(RVV3\*2.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*2.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(RVV3\*2.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*2.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVV3\*2.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*2.5)的(关键工序)在中国境内完成。

74. (RVV3\*1.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*1.5)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(RVV3\*1.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*1.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(RVV3\*1.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVV3\*1.5电缆-金皇瑞-JHR-RVV3\*1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

75. (RVVP2\*0.5电缆-金皇瑞-JHR-RVVP2\*0.5)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(RVVP2\*0.5电缆-金皇瑞-JHR-RVVP2\*0.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(RVVP2\*0.5电缆-金皇瑞-JHR-RVVP2\*0.5)的(关键组件)在中国境内生产。(RVVP2\*0.5电缆-金皇瑞-JHR-RVVP2\*0.5)的(关键工序)在中国境内完成。

76. (同轴线-金皇瑞-SYV-50-5-1)，生产厂为(济南金皇信息技术有限公司)，厂址为(山东省济南市历城区鲍山街道飞跃大道666号中新悦城 2-2-2704)。(同轴线-金皇瑞-SYV-50-5-1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(同轴线-金皇瑞-SYV-50-5-1)的(关键组件)在中国境内生产。(同轴线-金皇瑞-SYV-50-5-1)的(关键工序)在中国境内完成。

77. (综合布线-叁昶-定制)，生产厂为(上海叁昶文化科技有限公司)，厂址为(上海市静安区平陆路421弄1号102室)。(综合布线-叁昶-定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(综合布线-叁昶-定制)的(关键组件)在中国境内生产。(综合布线-叁昶-定制)的(关键工序)在中国境内完成。

78. (系统集成-叁昶-定制)，生产厂为(上海叁昶文化科技有限公司)，厂址为(上海市静安区平陆路421弄1号102室)。(系统集成-叁昶-定制)的中

国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（系统集成-叁昶-定制）的（关键组件）在中国境内生产。（系统集成-叁昶-定制）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）：上海叁昶文化科技有限公司

日期：2026年05月07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。