

## （五）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. （微型卡口 DS-2CD7A447XYZ-U），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）。（微型卡口 DS-2CD7A447XYZ-U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（微型卡口 DS-2CD7A447XYZ-U）的（关键组件）在中国境内生产。（微型卡口 DS-2CD7A447XYZ-U）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （补光灯 DS-GPZ1105-1），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）。（补光灯 DS-GPZ1105-1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（补光灯 DS-GPZ1105-1）的（关键组件）在中国境内生产。（补光灯 DS-GPZ1105-1）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （高清超低照度智能球机 DS-2DE74TFX-P），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）。（高清超低照度智能球机 DS-2DE74TFX-P）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（高清超低照度智能球机 DS-2DE74TFX-P）的（关键组件）在中国境内生产。（高清超低照度智能球机 DS-2DE74TFX-P）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （边界防范视频监控摄像机 DS-2CD2T4EYZUV-LXABCD），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）。（边界防范视频监控摄像机 DS-2CD2T4EYZUV-LXABCD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（边界防范视频监控摄像机 DS-2CD2T4EYZUV-LXABCD）的（关键组件）在中国境内生产。（边界防范视

频监控摄像机 DS-2CD2T4EYZUV-LXABCD) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. (室外网线 DS-1LN5E0-UU/E), 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)。(室外网线 DS-1LN5E0-UU/E) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(室外网线 DS-1LN5E0-UU/E) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(室外网线 DS-1LN5E0-UU/E) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (电源线 ZC-RVV), 生产厂为 (郑州市银河电线电缆有限公司), 厂址为 (巩义市鲁庄镇南侯村)。(电源线 ZC-RVV) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(电源线 ZC-RVV) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(电源线 ZC-RVV) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (磁盘阵列 DS-AT1000S), 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)。(磁盘阵列 DS-AT1000S) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(磁盘阵列 DS-AT1000S) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(磁盘阵列 DS-AT1000S) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (雷达视频测速卡口 CSTXP-2-A2-D-LS-1), 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)。(雷达视频测速卡口 CSTXP-2-A2-D-LS-1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(雷达视频测速卡口 CSTXP-2-A2-D-LS-1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(雷达视频测速卡口 CSTXP-2-A2-D-LS-1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (抓拍显示一体机 DS-TMC417-E), 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)。(抓拍显示一体机 DS-TMC417-E) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(抓拍显示一体机 DS-TMC417-E) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(抓拍显示一体机 DS-TMC417-E) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (道闸 DS-TMG5XX-X), 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)。(道闸 DS-TMG5XX-X) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(道闸 DS-TMG5XX-X) 的(关键组件) 在中国境内生产。(道闸 DS-TMG5XX-X) 的(关键工序) 在中国境内完成。

11. (出入口控制终端 DS-TPE200-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)。(出入口控制终端 DS-TPE200-S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(出入口控制终端 DS-TPE200-S) 的(关键组件) 在中国境内生产。(出入口控制终端 DS-TPE200-S) 的(关键工序) 在中国境内完成。

12. (人员通道 DS-K6B5XYZ-CD), 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)。(人员通道 DS-K6B5XYZ-CD) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人员通道 DS-K6B5XYZ-CD) 的(关键组件) 在中国境内生产。(人员通道 DS-K6B5XYZ-CD) 的(关键工序) 在中国境内完成。

13. (人证核验访客机 DS-K5033ACW-D), 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)。(人证核验访客机 DS-K5033ACW-D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人证核验访客机 DS-K5033ACW-D) 的(关键组件) 在中国境内生产。(人证核验访客机 DS-K5033ACW-D) 的(关键工序) 在中国境内完成。

14. (空调 KFR-35GW/G2-1), 生产厂为(重庆美的制冷设备有限公司), 厂址为(重庆市经开区迎龙镇 70 号 1 号厂房)。(空调 KFR-35GW/G2-1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(空调 KFR-35GW/G2-1) 的(关键组件) 在中国境内生产。(空调 KFR-35GW/G2-1) 的(关键工序) 在中国境内完成。

15. (显示器 V2255), 生产厂为(鸿富锦精密电子(重庆)有限公司),

厂址为（重庆市沙坪坝区东区一路 1 号）。（显示器 V2255）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（显示器 V2255）的（关键组件）在中国境内生产。（显示器 V2255）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （室内监控摄像机 DS-2CD214XYZ-U），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）。（室内监控摄像机 DS-2CD214XYZ-U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（室内监控摄像机 DS-2CD214XYZ-U）的（关键组件）在中国境内生产。（室内监控摄像机 DS-2CD214XYZ-U）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （车载定位器 DS-QPSG301-0），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）。（车载定位器 DS-QPSG301-0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（车载定位器 DS-QPSG301-0）的（关键组件）在中国境内生产。（车载定位器 DS-QPSG301-0）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （危险源接入网关 DS-B81），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）。（危险源接入网关 DS-B81）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（危险源接入网关 DS-B81）的（关键组件）在中国境内生产。（危险源接入网关 DS-B81）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （防爆气体检测设备 GTYQ-HK-2504），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）。（防爆气体检测设备 GTYQ-HK-2504）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（防爆气体检测设备 GTYQ-HK-2504）的（关键组件）在中国境内生产。（防爆气体检测设备 GTYQ-HK-2504）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （网关设备 GB-HK-2601），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）。（网关设备 GB-HK-2601）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（网关设备

GB-HK-2601)的(关键组件)在中国境内生产。(网关设备 GB-HK-2601)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (多媒体调度台 SmartView/300), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(多媒体调度台 SmartView/300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(多媒体调度台 SmartView/300)的(关键组件)在中国境内生产。(多媒体调度台 SmartView/300)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (语音调度主机 iCOOPER-1100/K1L), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(语音调度主机 iCOOPER-1100/K1L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(语音调度主机 iCOOPER-1100/K1L)的(关键组件)在中国境内生产。(语音调度主机 iCOOPER-1100/K1L)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (会商调度主机 V1.2), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(会商调度主机 V1.2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(会商调度主机 V1.2)的(关键组件)在中国境内生产。(会商调度主机 V1.2)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (无线接入网关 iCOOPER-WAG/2C), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(无线接入网关 iCOOPER-WAG/2C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线接入网关 iCOOPER-WAG/2C)的(关键组件)在中国境内生产。(无线接入网关 iCOOPER-WAG/2C)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (音频接入网关 iCOOPER-AAG/2C), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18

幢 812 室)。(音频接入网关 iCOOPER-AAG/2C)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频接入网关 iCOOPER-AAG/2C)的(关键组件)在中国境内生产。(音频接入网关 iCOOPER-AAG/2C)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (防爆单兵 DSJ-SST70A1 (防爆版)), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(防爆单兵 DSJ-SST70A1 (防爆版))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(防爆单兵 DSJ-SST70A1 (防爆版))的(关键组件)在中国境内生产。(防爆单兵 DSJ-SST70A1 (防爆版))的(关键工序)在中国境内完成。

27. (视频调度主机 iCOOPER-MRSS/256L), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(视频调度主机 iCOOPER-MRSS/256L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视频调度主机 iCOOPER-MRSS/256L)的(关键组件)在中国境内生产。(视频调度主机 iCOOPER-MRSS/256L)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (视频监控接入管理主机 iCOOPER-MACS/VS2L), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(视频监控接入管理主机 iCOOPER-MACS/VS2L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(视频监控接入管理主机 iCOOPER-MACS/VS2L)的(关键组件)在中国境内生产。(视频监控接入管理主机 iCOOPER-MACS/VS2L)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (智能终端接入管理主机 iCOOPER-MACS/SP1L), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(智能终端接入管理主机 iCOOPER-MACS/SP1L)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能终端接入管理主机

iCOOPER-MACS/SP1L 的 (关键组件) 在中国境内生产。(智能终端接入管理主机 iCOOPER-MACS/SP1L) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (录音业务模块 V1.2), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(录音业务模块 V1.2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(录音业务模块 V1.2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(录音业务模块 V1.2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (GIS 调度模块 V1.2), 生产厂为(杭州叙简科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道文一西路 998 号 18 幢 812 室)。(GIS 调度模块 V1.2) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(GIS 调度模块 V1.2) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(GIS 调度模块 V1.2) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (动环网关主机 DS-B83), 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)。(动环网关主机 DS-B83) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(动环网关主机 DS-B83) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(动环网关主机 DS-B83) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (温湿度传感器 DS-QSTH201), 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)。(温湿度传感器 DS-QSTH201) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(温湿度传感器 DS-QSTH201) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(温湿度传感器 DS-QSTH201) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (烟感传感器 H-SFLC1), 生产厂为(深圳市海联新电子科技有限公司), 厂址为(深圳市光明区玉塘街道玉律社区第七工业区第 1 栋 701)。(烟感传感器 H-SFLC1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(烟感传感器 H-SFLC1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(烟感传感器 H-SFLC1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

H-SFLC1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. (水浸传感器 H-WD90-C1), 生产厂为 (深圳市海联新电子科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明区玉塘街道玉律社区第七工业区第 1 栋 701)。

(水浸传感器 H-WD90-C1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(水浸传感器 H-WD90-C1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(水浸传感器 H-WD90-C1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. (声光报警器 H-103C1), 生产厂为 (深圳市海联新电子科技有限公司), 厂址为 (深圳市光明区玉塘街道玉律社区第七工业区第 1 栋 701)。

(声光报警器 H-103C1) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。

(声光报警器 H-103C1) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(声光报警器 H-103C1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. (电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 185+1 $\times$ 95mm<sup>2</sup> (UPS 输入线)), 生产厂为 (浩洋科技有限公司), 厂址为 (河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南)。

(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 185+1 $\times$ 95mm<sup>2</sup> (UPS 输入线)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 185+1 $\times$ 95mm<sup>2</sup> (UPS 输入线))

的 (关键组件) 在中国境内生产。(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 185+1 $\times$ 95mm<sup>2</sup> (UPS 输入线)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. (电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 150+1 $\times$ 70mm<sup>2</sup> (UPS 输出线)), 生产厂为 (浩洋科技有限公司), 厂址为 (河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南)。

(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 150+1 $\times$ 70mm<sup>2</sup> (UPS 输出线)) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 150+1 $\times$ 70mm<sup>2</sup> (UPS 输出线))

的 (关键组件) 在中国境内生产。(电缆 WDZA-YJY4 $\times$ 150+1 $\times$ 70mm<sup>2</sup> (UPS 输出线)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

39. (电缆 WDZA-YJY5 $\times$ 10mm<sup>2</sup> (精密空调电缆)), 生产厂为 (浩洋科技有限公司), 厂址为 (河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南)。

(电缆 WDZA-YJY5 $\times$ 10mm<sup>2</sup> (精密空调电缆)) 的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq$ （规定比例）。（电缆 WDZA-YJY5 $\times$ 10mm<sup>2</sup>（精密空调电缆））的（关键组件）在中国境内生产。（电缆 WDZA-YJY5 $\times$ 10mm<sup>2</sup>（精密空调电缆））的（关键工序）在中国境内完成。

40. （电缆空调信号线 ZR-RVV5 $\times$ 1.5mm<sup>2</sup>），生产厂为（浩洋科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南）。（电缆空调信号线 ZR-RVV5 $\times$ 1.5mm<sup>2</sup>）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电缆空调信号线 ZR-RVV5 $\times$ 1.5mm<sup>2</sup>）的（关键组件）在中国境内生产。（电缆空调信号线 ZR-RVV5 $\times$ 1.5mm<sup>2</sup>）的（关键工序）在中国境内完成。

41. （电缆机柜电缆 ZA-RVV3 $\times$ 6mm<sup>2</sup>），生产厂为（浩洋科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南）。（电缆机柜电缆 ZA-RVV3 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电缆机柜电缆 ZA-RVV3 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的（关键组件）在中国境内生产。（电缆机柜电缆 ZA-RVV3 $\times$ 6mm<sup>2</sup>）的（关键工序）在中国境内完成。

42. （电线照明电线 ZRBV2.5），生产厂为（浩洋科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南）。（电线照明电线 ZRBV2.5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电线照明电线 ZRBV2.5）的（关键组件）在中国境内生产。（电线照明电线 ZRBV2.5）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （电线插座电线 ZRBV4），生产厂为（浩洋科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南）。（电线插座电线 ZRBV4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电线插座电线 ZRBV4）的（关键组件）在中国境内生产。（电线插座电线 ZRBV4）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （电线接地跨接线 ZRBV6），生产厂为（浩洋科技有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南）。（电线接地跨接线 ZRBV6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电线接地跨接线

ZRBV6)的(关键组件)在中国境内生产。(电线接地跨接线 ZRBV6)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (接地下引线 ZRBVR95nm2), 生产厂为(浩洋科技有限公司), 厂址为(河北省邢台市宁晋县大陆村镇南梁家庄村村南)。(接地下引线 ZRBVR95nm2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(接地下引线 ZRBVR95nm2)的(关键组件)在中国境内生产。(接地下引线 ZRBVR95nm2)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (列间精密空调 SCX0421AF), 生产厂为(苏州黑盾环境股份有限公司), 厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇启南路 169 号)。(列间精密空调 SCX0421AF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(列间精密空调 SCX0421AF)的(关键组件)在中国境内生产。(列间精密空调 SCX0421AF)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (制冷剂 R410A), 生产厂为(巨化集团有限公司), 厂址为(浙江省杭州市上城区泛海国际中心 2 幢 2001 室)。(制冷剂 R410A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(制冷剂 R410A)的(关键组件)在中国境内生产。(制冷剂 R410A)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (电池间基站空调 SCS0081AT), 生产厂为(苏州黑盾环境股份有限公司), 厂址为(苏州市相城区阳澄湖镇启南路 169 号)。(电池间基站空调 SCS0081AT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电池间基站空调 SCS0081AT)的(关键组件)在中国境内生产。(电池间基站空调 SCS0081AT)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (标准网络机柜 HW124N6147S), 生产厂为(广东海悟科技有限公司), 厂址为(广东省东莞市樟木头镇海悟路 1 号)。(标准网络机柜 HW124N6147S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标准网络机柜 HW124N6147S)的(关键组件)在中国境内生产。(标准网络机柜 HW124N6147S)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (UPS 主机 HHU10033TL), 生产厂为(广东海悟科技有限公司), 厂址为(广东省东莞市樟木头镇海悟路 1 号)。(UPS 主机 HHU10033TL) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(UPS 主机 HHU10033TL) 的(关键组件)在中国境内生产。(UPS 主机 HHU10033TL) 的(关键工序)在中国境内完成。

51. (后备电池-1 小时 6-GFM-150), 生产厂为(广东奥克莱集团有限公司), 厂址为(英德市东华镇东升村 S347 线以北)。(后备电池-1 小时 6-GFM-150) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(后备电池-1 小时 6-GFM-150) 的(关键组件)在中国境内生产。(后备电池-1 小时 6-GFM-150) 的(关键工序)在中国境内完成。

52. (非接触式门禁 C05B1), 生产厂为(安徽省东超科技有限公司), 厂址为(安徽省合肥市高新区望江西路 900 号创谷科技园 A3 栋 1 层)。(非接触式门禁 C05B1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(非接触式门禁 C05B1) 的(关键组件)在中国境内生产。(非接触式门禁 C05B1) 的(关键工序)在中国境内完成。

53. (入侵防御系统天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-D-S-YNSC), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(入侵防御系统天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-D-S-YNSC) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(入侵防御系统天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-D-S-YNSC) 的(关键组件)在中国境内生产。(入侵防御系统天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-D-S-YNSC) 的(关键工序)在中国境内完成。

54. (Web 应用防火墙天清 Web 应用安全网关系统 V7.0 WAF6000-D1-CX-YNSC), 生产厂为(北京启明星辰信息安全技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(Web 应用防火墙天清 Web 应用安全网关系统 V7.0 WAF6000-D1-CX-YNSC) 的中国

境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（Web 应用防火墙天清 Web 应用安全网关系统 V7.0 WAF6000-D1-CX-YNSC）的（关键组件）在中国境内生产。（Web 应用防火墙天清 Web 应用安全网关系统 V7.0 WAF6000-D1-CX-YNSC）的（关键工序）在中国境内完成。

55. （数据库审计系统天玥数据库审计系统 V6.0 DA-1100-U-YNSC），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（数据库审计系统天玥数据库审计系统 V6.0 DA-1100-U-YNSC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据库审计系统天玥数据库审计系统 V6.0 DA-1100-U-YNSC）的（关键组件）在中国境内生产。（数据库审计系统天玥数据库审计系统 V6.0 DA-1100-U-YNSC）的（关键工序）在中国境内完成。

56. （堡垒机天玥运维安全网关系统 V6.0 OSM-4500-S-YNSC），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（堡垒机天玥运维安全网关系统 V6.0 OSM-4500-S-YNSC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（堡垒机天玥运维安全网关系统 V6.0 OSM-4500-S-YNSC）的（关键组件）在中国境内生产。（堡垒机天玥运维安全网关系统 V6.0 OSM-4500-S-YNSC）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （漏洞扫描天镜脆弱性扫描与管理系统 V6.0 TJCS-UVS1010-YNSC），生产厂为（北京启明星辰信息安全技术有限公司），厂址为（北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号）。（漏洞扫描天镜脆弱性扫描与管理系统 V6.0 TJCS-UVS1010-YNSC）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（漏洞扫描天镜脆弱性扫描与管理系统 V6.0 TJCS-UVS1010-YNSC）的（关键组件）在中国境内生产。（漏洞扫描天镜脆弱性扫描与管理系统 V6.0 TJCS-UVS1010-YNSC）的（关键工序）在中国境内完成。

58. (日志审计系统泰合信息安全运营中心系统-日志审计 V3.0 TSOC-SA1800D-YNSC), 生产厂为(北京启明星辰信息技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区东北旺西路 8 号 21 号楼启明星辰大厦 102 号)。(日志审计系统泰合信息安全运营中心系统-日志审计 V3.0 TSOC-SA1800D-YNSC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(日志审计系统泰合信息安全运营中心系统-日志审计 V3.0 TSOC-SA1800D-YNSC)的(关键组件)在中国境内生产。(日志审计系统泰合信息安全运营中心系统-日志审计 V3.0 TSOC-SA1800D-YNSC)的(关键工序)在中国境内完成。

59. (智慧会议屏 TV-S98A), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(智慧会议屏 TV-S98A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智慧会议屏 TV-S98A)的(关键组件)在中国境内生产。(智慧会议屏 TV-S98A)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (智慧摄像头模组 TV-S81CAM), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(智慧摄像头模组 TV-S81CAM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智慧摄像头模组 TV-S81CAM)的(关键组件)在中国境内生产。(智慧摄像头模组 TV-S81CAM)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (移动支架 TV-86MZH), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(移动支架 TV-86MZH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(移动支架 TV-86MZH)的(关键组件)在中国境内生产。(移动支架 TV-86MZH)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (红外智能笔 TV-820SP), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(红外智能笔 TV-820SP)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(红外智能笔 TV-820SP)

的（关键组件）在中国境内生产。（红外智能笔 TV-820SP）的（关键工序）在中国境内完成。

63. （无线传屏器 TV-810S4K），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（无线传屏器 TV-810S4K）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无线传屏器 TV-810S4K）的（关键组件）在中国境内生产。（无线传屏器 TV-810S4K）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （专业音箱 TS-608A），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（专业音箱 TS-608A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专业音箱 TS-608A）的（关键组件）在中国境内生产。（专业音箱 TS-608A）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （专业功放 TC-2200B），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（专业功放 TC-2200B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（专业功放 TC-2200B）的（关键组件）在中国境内生产。（专业功放 TC-2200B）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （支架 TS-02A），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（支架 TS-02A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（支架 TS-02A）的（关键组件）在中国境内生产。（支架 TS-02A）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （调音台 TS-14PFX-4），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（调音台 TS-14PFX-4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（调音台 TS-14PFX-4）的（关键组件）在中国境内生产。（调音台 TS-14PFX-4）的（关键工序）在中国境内完成。

68. (音频处理器 TS-AI440), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(音频处理器 TS-AI440)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频处理器 TS-AI440)的(关键组件)在中国境内生产。(音频处理器 TS-AI440)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (无线话筒 T-592UH), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(无线话筒 T-592UH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(无线话筒 T-592UH)的(关键组件)在中国境内生产。(无线话筒 T-592UH)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (电源管理器 TS-820), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(电源管理器 TS-820)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电源管理器 TS-820)的(关键组件)在中国境内生产。(电源管理器 TS-820)的(关键工序)在中国境内完成。

71. (全数字会议系统主机 TS-0300M), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(全数字会议系统主机 TS-0300M)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(全数字会议系统主机 TS-0300M)的(关键组件)在中国境内生产。(全数字会议系统主机 TS-0300M)的(关键工序)在中国境内完成。

72. (会议话筒 JX 型处理器 TS-3400MIX), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(会议话筒 JX 型处理器 TS-3400MIX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(会议话筒 JX 型处理器 TS-3400MIX)的(关键组件)在中国境内生产。(会议话筒 JX 型处理器 TS-3400MIX)的(关键工序)在中国境内完成。

73. (连接线 TS-30D), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂

址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（连接线 TS-30D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（连接线 TS-30D）的（关键组件）在中国境内生产。（连接线 TS-30D）的（关键工序）在中国境内完成。

74. （连接器 TS-6F），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（连接器 TS-6F）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（连接器 TS-6F）的（关键组件）在中国境内生产。（连接器 TS-6F）的（关键工序）在中国境内完成。

75. （无纸化主机 TS-8300），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（无纸化主机 TS-8300）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无纸化主机 TS-8300）的（关键组件）在中国境内生产。（无纸化主机 TS-8300）的（关键工序）在中国境内完成。

76. （无纸化流媒体主机 TS-8308），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（无纸化流媒体主机 TS-8308）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无纸化流媒体主机 TS-8308）的（关键组件）在中国境内生产。（无纸化流媒体主机 TS-8308）的（关键工序）在中国境内完成。

77. （无纸化升降器 TS-F156MT3），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（无纸化升降器 TS-F156MT3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无纸化升降器 TS-F156MT3）的（关键组件）在中国境内生产。（无纸化升降器 TS-F156MT3）的（关键工序）在中国境内完成。

78. （无纸化会议终端 TS-8304B1），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（无纸化会议终端 TS-8304B1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（无纸化会议终端 TS-8304B1）的（关键组件）在中国境内生产。（无纸化会议终端 TS-8304B1）的（关键工序）在中国境内完成。

TS-8304B1) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (网络主机 TS-8110W24), 生产厂为 (广东保伦电子股份有限公司), 厂址为 (广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(网络主机 TS-8110W24) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(网络主机 TS-8110W24) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(网络主机 TS-8110W24) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (视频会议主机 B8C4), 生产厂为 (广东保伦电子股份有限公司), 厂址为 (广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(视频会议主机 B8C4) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(视频会议主机 B8C4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(视频会议主机 B8C4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

81. (高清视频终端 B500), 生产厂为 (广东保伦电子股份有限公司), 厂址为 (广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(高清视频终端 B500) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(高清视频终端 B500) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(高清视频终端 B500) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

82. (摄像机 TV-620XM), 生产厂为 (广东保伦电子股份有限公司), 厂址为 (广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(摄像机 TV-620XM) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(摄像机 TV-620XM) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(摄像机 TV-620XM) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

83. (录播主机 TS-06504K), 生产厂为 (广东保伦电子股份有限公司), 厂址为 (广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(录播主机 TS-06504K) 的中国境内生产的组件成本占比  $\geq$  (规定比例)。(录播主机 TS-06504K) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(录播主机 TS-06504K) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

84. (平板电脑 OPD2405), 生产厂为 (龙旗电子(惠州)有限公司),

厂址为（惠州仲恺高新区和畅六路西 28 号）。（平板电脑 OPD2405）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（平板电脑 OPD2405）的（关键组件）在中国境内生产。（平板电脑 OPD2405）的（关键工序）在中国境内完成。

85. （路由器 WS7000），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（路由器 WS7000）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（路由器 WS7000）的（关键组件）在中国境内生产。（路由器 WS7000）的（关键工序）在中国境内完成。

86. （控制器 TS-9101），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（控制器 TS-9101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（控制器 TS-9101）的（关键组件）在中国境内生产。（控制器 TS-9101）的（关键工序）在中国境内完成。

87. （触摸屏 TS-9110B），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（触摸屏 TS-9110B）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（触摸屏 TS-9110B）的（关键组件）在中国境内生产。（触摸屏 TS-9110B）的（关键工序）在中国境内完成。

88. （交换机 S5735-S24U4XE-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（交换机 S5735-S24U4XE-V2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交换机 S5735-S24U4XE-V2）的（关键组件）在中国境内生产。（交换机 S5735-S24U4XE-V2）的（关键工序）在中国境内完成。

89. （音频连接线 T-P3），生产厂为（广东保伦电子股份有限公司），厂址为（广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号）。（音频连接线 T-P3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（音频连接线 T-P3）的（关键组件）在中国境内生产。（音频连接线 T-P3）的（关键工序）在中国境内完成。

90. （音频连接线 T-G1.8 卡侬头（母）-卡侬头（公）），生产厂为（广

东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。  
(音频连接线 T-G1.8 卡侬头(母)-卡侬头(公))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频连接线 T-G1.8 卡侬头(母)-卡侬头(公))的(关键组件)在中国境内生产。(音频连接线 T-G1.8 卡侬头(母)-卡侬头(公))的(关键工序)在中国境内完成。

91. (音频连接线 T-G1.8 卡农头(母)-空), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(母)-空)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(母)-空)的(关键组件)在中国境内生产。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(母)-空)的(关键工序)在中国境内完成。

92. (音频连接线 T-G1.8 卡农头(公)-空), 生产厂为(广东保伦电子股份有限公司), 厂址为(广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号)。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(公)-空)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(公)-空)的(关键组件)在中国境内生产。(音频连接线 T-G1.8 卡农头(公)-空)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(盖电子公章): 河南兰资建设工程有限公司

日期: 2026 年 06 月 02 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。