

### 3. 关于符合本国产品标准的声明函

#### 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. （智能密集架、JH-A-01），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号）。（智能密集架、JH-A-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能密集架、JH-A-01）的（关键组件）在中国境内生产。（智能密集架、JH-A-01）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （智能密集架管理系统、V1.0），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号）。（智能密集架管理系统、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能密集架管理系统、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（智能密集架管理系统、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （库房专用扶梯、JH-B-023），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号）。（库房专用扶梯、JH-B-023）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（库房专用扶梯、JH-B-023）的（关键组件）在中国境内生产。（库房专用扶梯、JH-B-023）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （库房专用书车、JH-B-022），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号）。（库房专用书车、JH-B-022）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（库房专用书车、JH-B-022）的（关键组件）在中国境内生产。（库房专用书车、JH-B-022）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （智能恒湿净化一体机、SAND-7903CJH-2），生产厂为（杭州山岛电器有限公司），厂址为（浙江省杭州市西湖区三墩镇灯彩街567号8幢1026室）。（智能恒湿净化一体机、SAND-7903CJH-2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（智能恒湿净化一体机、SAND-7903CJH-2）的（关键组件）在中国境内生产。（智能恒湿净化

网址：[www.jx-jh.cn](http://www.jx-jh.cn) 邮箱：[jxjinhu@jx-jh.cn](mailto:jxjinhu@jx-jh.cn) 电话：400-870-9988 传真：0795-7346001

一体机、SAND-7903CJH-2)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (智能移动扩容水箱、ZS-JHXDSC), 生产厂为(江西泽山智能科技有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(智能移动扩容水箱、ZS-JHXDSC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能移动扩容水箱、ZS-JHXDSC)的(关键组件)在中国境内生产。(智能移动扩容水箱、ZS-JHXDSC)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (空调智能控制模块、ZS-KTZ), 生产厂为(江西泽山智能科技有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(空调智能控制模块、ZS-KTZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(空调智能控制模块、ZS-KTZ)的(关键组件)在中国境内生产。(空调智能控制模块、ZS-KTZ)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (漏水检控制器、ZS-LS), 生产厂为(江西泽山智能科技有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(漏水检控制器、ZS-LS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(漏水检控制器、ZS-LS)的(关键组件)在中国境内生产。(漏水检控制器、ZS-LS)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (开关量采集模块、ZS-CM), 生产厂为(江西泽山智能科技有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(开关量采集模块、ZS-CM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(开关量采集模块、ZS-CM)的(关键组件)在中国境内生产。(开关量采集模块、ZS-CM)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (智能空气质量监测仪、ZS-KQ), 生产厂为(江西泽山智能科技有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(智能空气质量监测仪、ZS-KQ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能空气质量监测仪、ZS-KQ)的(关键组件)在中国境内生产。(智能空气质量监测仪、ZS-KQ)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (空气消毒净化一体机、SS-KQXDJ08), 生产厂为(江西善硕设备科技有限公司), 厂址为(江西省赣州市赣县区赣州高新技术产业开发区创业路5号1栋3号厂房)。(空气消毒净化一体机、SS-KQXDJ08)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(空气消毒净化一体机、SS-KQXDJ08)的(关键组件)在中国境内生产。(空气消毒净化一体机、SS-KQXDJ08)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (智能新风净化一体机、ZS-XFJHXD03)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(智能新风净化一体机、ZS-XFJHXD03)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能新风净化一体机、ZS-XFJHXD03)的(关键组件)在中国境内生产。(智能新风净化一体机、ZS-XFJHXD03)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (协议转换服务器、ZS-CJQ)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(协议转换服务器、ZS-CJQ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(协议转换服务器、ZS-CJQ)的(关键组件)在中国境内生产。(协议转换服务器、ZS-CJQ)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (红外双鉴探头、ZS-HW)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(红外双鉴探头、ZS-HW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(红外双鉴探头、ZS-HW)的(关键组件)在中国境内生产。(红外双鉴探头、ZS-HW)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (开关量采集模块、ZS-KM)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(开关量采集模块、ZS-KM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(开关量采集模块、ZS-KM)的(关键组件)在中国境内生产。(开关量采集模块、ZS-KM)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (摄像头、DS-2CD2345CV4-I)，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)。(摄像头、DS-2CD2345CV4-I)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(摄像头、DS-2CD2345CV4-I)的(关键组件)在中国境内生产。(摄像头、DS-2CD2345CV4-I)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (硬盘录像机、DS-7716NX-K5)，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)。(硬盘录像机、DS-7716NX-K5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(硬盘录像机、DS-7716NX-K5)的(关键组件)在中国境内生产。(硬盘录像机、DS-7716NX-K5)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (监控级硬盘、ST8000HKVS002)，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)。(监控级硬盘、ST8000HKVS002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(监控级硬盘、ST8000HKVS002)的(关键组件)在中国境内生产。(监控级硬盘、ST8000HKVS002)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (交换机、DS-3E0526P-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)。(交换机、DS-3E0526P-S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交换机、DS-3E0526P-S)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机、DS-3E0526P-S)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (人脸、指纹、读卡三合一、DS-K1T670MF)，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)。(人脸、指纹、读卡三合一、DS-K1T670MF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(人脸、指纹、读卡三合一、DS-K1T670MF)的(关键组件)在中国境内生产。(人脸、指纹、读卡三合一、DS-K1T670MF)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (门禁专用电源、DS-K7M-AW50-1(国内标配)/不带机箱)，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)。(门禁专用电源、DS-K7M-AW50-1(国内标配)/不带机箱)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(门禁专用电源、DS-K7M-AW50-1(国内标配)/不带机箱)的(关键组件)在中国境内生产。(门禁专用电源、DS-K7M-AW50-1(国内标配)/不带机箱)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (电磁锁、DS-K4H218DC)，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)。(电磁锁、DS-K4H218DC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(电磁锁、DS-K4H218DC)的(关键组件)在中国境内生产。(电磁锁、DS-K4H218DC)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (气体灭火控制器/火灾报警控制器、JB-QBL-QM220)，生产厂为(深圳市高新投三江电子股份有限公司)，厂址为(广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公))。(气体灭火控制器/火灾报警控制器、JB-QBL-QM220)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(气体灭火控制器/火灾报警控制器、JB-QBL-QM220)的(关键组件)在中国境内生产。(气体灭火控制器/火灾报警控制器、JB-QBL-QM220)

的（关键工序）在中国境内完成。

24. （点型光电感烟火灾探测器、JTY-GD-A30），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（点型光电感烟火灾探测器、JTY-GD-A30）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（点型光电感烟火灾探测器、JTY-GD-A30）的（关键组件）在中国境内生产。（点型光电感烟火灾探测器、JTY-GD-A30）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （点型感温火灾探测器、JTW-ZD-A20），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（点型感温火灾探测器、JTW-ZD-A20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（点型感温火灾探测器、JTW-ZD-A20）的（关键组件）在中国境内生产。（点型感温火灾探测器、JTW-ZD-A20）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （通用底座、DZ-A16），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（通用底座、DZ-A16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（通用底座、DZ-A16）的（关键组件）在中国境内生产。（通用底座、DZ-A16）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （输入/输出模块、KZJ-A55），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（输入/输出模块、KZJ-A55）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（输入/输出模块、KZJ-A55）的（关键组件）在中国境内生产。（输入/输出模块、KZJ-A55）的（关键工序）在中国境内完成。

28. （气体喷洒指示灯、QM-ZSD-13），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（气体喷洒指示灯、QM-ZSD-13）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（气体喷洒指示灯、QM-ZSD-13）的（关键组件）在中国境内生产。（气体喷洒指示灯、QM-ZSD-13）的（关键工序）在中国境内完成。

29. （火灾声光警报器、SG-A92），生产厂为（深圳市高新投三江电子股份有限公司），厂址为（广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公)）。（火灾声光警报器、SG-A92）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（火灾声光警

报警器、SG-A92)的(关键组件)在中国境内生产。(火灾声光报警器、SG-A92)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (紧急启/停按钮、QM-MN-01),生产厂为(深圳市高新投三江电子股份有限公司),厂址为(广东省深圳市南山区南山大道光彩新天地公寓三层(仅作办公))。(紧急启/停按钮、QM-MN-01)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(紧急启/停按钮、QM-MN-01)的(关键组件)在中国境内生产。(紧急启/停按钮、QM-MN-01)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (智能电源箱、NX30H-10J),生产厂为(浙江正泰电器股份有限公司),厂址为(浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号)。(智能电源箱、NX30H-10J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能电源箱、NX30H-10J)的(关键组件)在中国境内生产。(智能电源箱、NX30H-10J)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (气体灭火装置、GQQ150/2.5-ZX),生产厂为(江西众兴智慧消防科技有限公司),厂址为(江西省宜春市樟树市临江镇西大街88号(自主承诺))。(气体灭火装置、GQQ150/2.5-ZX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(气体灭火装置、GQQ150/2.5-ZX)的(关键组件)在中国境内生产。(气体灭火装置、GQQ150/2.5-ZX)的(关键工序)在中国境内完成。

33. (七氟丙烷灭火剂、HFC-227ea),生产厂为(浙江衢化氟化学有限公司),厂址为(浙江省衢州市巨化集团公司内)。(七氟丙烷灭火剂、HFC-227ea)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(七氟丙烷灭火剂、HFC-227ea)的(关键组件)在中国境内生产。(七氟丙烷灭火剂、HFC-227ea)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (泄压装置、XY-J-0.12-DS),生产厂为(江西鼎胜科技有限公司),厂址为(江西省新余市高新开发区马洪大道2003号)。(泄压装置、XY-J-0.12-DS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(泄压装置、XY-J-0.12-DS)的(关键组件)在中国境内生产。(泄压装置、XY-J-0.12-DS)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (库房智能环境监控系统平台、V1.0),生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司),厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号)。(库房智能环境监控系统平台、V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。

(库房智能环境监控系统平台、V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(库房智能环境监控系统平台、V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (机柜、JH-JG)，生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号)。(机柜、JH-JG)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机柜、JH-JG)的(关键组件)在中国境内生产。(机柜、JH-JG)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (大屏显示、75G3F)，生产厂为(深圳创维显示科技有限公司)，厂址为(深圳市宝安区石岩街道塘头社区创维科技工业园实验厂一层)。(大屏显示、75G3F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(大屏显示、75G3F)的(关键组件)在中国境内生产。(大屏显示、75G3F)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (一体化管理平台系统、V1.0)，生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路66号)。(一体化管理平台系统、V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(一体化管理平台系统、V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化管理平台系统、V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (智能驱鼠器、ZS-QS)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(智能驱鼠器、ZS-QS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(智能驱鼠器、ZS-QS)的(关键组件)在中国境内生产。(智能驱鼠器、ZS-QS)的(关键工序)在中国境内完成。

40. (烟感、ZS-YW)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(烟感、ZS-YW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(烟感、ZS-YW)的(关键组件)在中国境内生产。(烟感、ZS-YW)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (光照传感器、ZS-GZ)，生产厂为(江西泽山智能科技有限公司)，厂址为(江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路8号)。(光照传感器、ZS-GZ)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(光照传感器、ZS-GZ)的(关键组件)在中国境内生产。(光照传感器、ZS-GZ)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (驱虫药、定制)，生产厂为(云南春城档案用品有限公司)，厂址为(云南省昆明市安康路西坝新村610号)。(驱虫药、定制)的中国境内生产的组件成本占比

≥ （规定比例）。（驱虫药、定制）的（关键组件）在中国境内生产。（驱虫药、定制）的（关键工序）在中国境内完成。

43. （防磁柜、JH-G-020），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号）。（防磁柜、JH-G-020）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（防磁柜、JH-G-020）的（关键组件）在中国境内生产。（防磁柜、JH-G-020）的（关键工序）在中国境内完成。

44. （档案消毒柜、SS-400XD），生产厂为（江西善硕设备科技有限公司），厂址为（江西省赣州市赣县区赣州高新技术产业开发区创业路 5 号 1 栋 3 号厂房）。（档案消毒柜、SS-400XD）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（档案消毒柜、SS-400XD）的（关键组件）在中国境内生产。（档案消毒柜、SS-400XD）的（关键工序）在中国境内完成。

45. （A3 馈纸式高速扫描仪、M3000+），生产厂为（北京世纪影源科技有限公司），厂址为（北京市石景山区和平西路 55 号院 1 号楼 5 层 507 室）。（A3 馈纸式高速扫描仪、M3000+）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（A3 馈纸式高速扫描仪、M3000+）的（关键组件）在中国境内生产。（A3 馈纸式高速扫描仪、M3000+）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （A3 平板扫描仪、AF6300），生产厂为（虹光精密工业股份有限公司），厂址为（中国台湾省新竹科学园区新竹县研新一路 20 号）。（A3 平板扫描仪、AF6300）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（A3 平板扫描仪、AF6300）的（关键组件）在中国境内生产。（A3 平板扫描仪、AF6300）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （碎纸机、GD-9306），生产厂为（江苏金典高科数码有限公司），厂址为（武进区遥观镇杨元路 18 号）。（碎纸机、GD-9306）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（碎纸机、GD-9306）的（关键组件）在中国境内生产。（碎纸机、GD-9306）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （办公桌、JH-BGZ），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号）。（办公桌、JH-BGZ）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。（办公桌、JH-BGZ）的（关键组件）在中国境内生产。（办公桌、JH-BGZ）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （办公椅、JH-BGY），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江

西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号)。(办公椅、JH-BGY)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(办公椅、JH-BGY)的(关键组件)在中国境内生产。(办公椅、JH-BGY)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (阅览台、JH-YLT), 生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号)。(阅览台、JH-YLT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(阅览台、JH-YLT)的(关键组件)在中国境内生产。(阅览台、JH-YLT)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (文件柜、JH-G-025), 生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号)。(文件柜、JH-G-025)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(文件柜、JH-G-025)的(关键组件)在中国境内生产。(文件柜、JH-G-025)的(关键工序)在中国境内完成。

52. (操作台、JH-CZT), 生产厂为(江西金虎保险设备集团有限公司), 厂址为(江西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号)。(操作台、JH-CZT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(操作台、JH-CZT)的(关键组件)在中国境内生产。(操作台、JH-CZT)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (电脑主机、启天 M660-A002(C)), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(电脑主机、启天 M660-A002(C))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(电脑主机、启天 M660-A002(C))的(关键组件)在中国境内生产。(电脑主机、启天 M660-A002(C))的(关键工序)在中国境内完成。

54. (显示器、D24-40), 生产厂为(联想(北京)有限公司), 厂址为(北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6)。(显示器、D24-40)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(显示器、D24-40)的(关键组件)在中国境内生产。(显示器、D24-40)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (打印机、AP33DW), 生产厂为(虹光精密工业股份有限公司), 厂址为(台湾省新竹科学园区新竹县研新一路 20 号)。(打印机、AP33DW)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(打印机、AP33DW)的(关键组件)在中国境内生产。(打印机、AP33DW)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (服务器、NF5280M6), 生产厂为(浪潮电子信息产业股份有限公司), 厂址为

（山东省济南市高新区草山岭南路 801 号 9 层东侧）。（服务器、NF5280M6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（服务器、NF5280M6）的（关键组件）在中国境内生产。（服务器、NF5280M6）的（关键工序）在中国境内完成。

57. （数据中心一次性接入、V1.0），生产厂为（江西泽山智能科技有限公司），厂址为（江西省宜春市樟树市金属家具产业园新望路 8 号）。（数据中心一次性接入、V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（数据中心一次性接入、V1.0）的（关键组件）在中国境内生产。（数据中心一次性接入、V1.0）的（关键工序）在中国境内完成。

58. （3P 柜式空调、KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A），生产厂为（广东美的制冷设备有限公司），厂址为（佛山市顺德区北滘镇林港路）。（3P 柜式空调、KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（3P 柜式空调、KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A）的（关键组件）在中国境内生产。（3P 柜式空调、KFR-72LW/BDN8Y-PA401(1)A）的（关键工序）在中国境内完成。

59. （挂式空调、KFR-35GW/(35563)FNhAj-B1(WIFI)JY01），生产厂为（珠海格力电器股份有限公司），厂址为（珠海横琴新区汇通三路 108 号办公 608）。（挂式空调、KFR-35GW/(35563)FNhAj-B1(WIFI)JY01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（挂式空调、KFR-35GW/(35563)FNhAj-B1(WIFI)JY01）的（关键组件）在中国境内生产。（挂式空调、KFR-35GW/(35563)FNhAj-B1(WIFI)JY01）的（关键工序）在中国境内完成。

60. （窗帘、N0-003），生产厂为（绍兴黔帝阻燃科技有限公司），厂址为（浙江省绍兴市柯桥区湖塘街道湖塘村 6 幢 03、04 室-05）。（窗帘、N0-003）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（窗帘、N0-003）的（关键组件）在中国境内生产。（窗帘、N0-003）的（关键工序）在中国境内完成。

61. （辅材及布线、RVVP 300/300V0.5-4(2-12 芯)），生产厂为（泽洋电缆有限公司），厂址为（河北省邢台市宁晋县常家庄村）。（辅材及布线、RVVP 300/300V0.5-4(2-12 芯)）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（辅材及布线、RVVP 300/300V0.5-4(2-12 芯)）的（关键组件）在中国境内生产。（辅材及布线、RVVP 300/300V0.5-4(2-12 芯)）的（关键工序）在中国境内完成。

62. （装修施工、配套），生产厂为（江西金虎保险设备集团有限公司），厂址为（江

西省宜春市樟树市药都科技产业园金属区科技路 66 号)。(装修施工、配套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。(装修施工、配套)的(关键组件)在中国境内生产。(装修施工、配套)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。

企业名称(企业电子签章或公章):江西金虎保险设备集团有限公司

日期: 2026 年 04 月 22 日

说明:

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。