

## 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. （办案自助终端设备，ZX-BF100-6）<sup>1</sup>，生产厂为（上海致昕信息科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（上海市宝山区一二八纪念路968号1205-A36室）。（办案自助终端设备，ZX-BF100-6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（办案自助终端设备，ZX-BF100-6）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（办案自助终端设备，ZX-BF100-6）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （双面人证核验签名捺印设备，ZX-RZ100-6），生产厂为（上海致昕信息科技有限公司），厂址为（上海市宝山区一二八纪念路968号1205-A36室）。（双面人证核验签名捺印设备，ZX-RZ100-6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（双面人证核验签名捺印设备，ZX-RZ100-6）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（双面人证核验签名捺印设备，ZX-RZ100-6）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

3. （全自动光盘刻印机，DMX-P2120U）<sup>1</sup>，生产厂为（北京迪美视科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市海淀区上地信息路2号1号楼16层16A号）。（全自动光盘刻印机，DMX-P2120U）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（全自动光盘刻印机，DMX-P2120U）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（全自动光盘刻印机，DMX-P2120U）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （电脑音箱，ThinkPlus M15Pro），生产厂为（联想集团），厂址为（北京市海淀区西北旺东路10号院）。（电脑音箱，ThinkPlus M15Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（电脑音箱，ThinkPlus M15Pro）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电脑音箱，ThinkPlus M15Pro）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

5. （电视，DS-D5550U3-1V0）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路299号）。（电视，DS-D5550U3-1V0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（电视，DS-D5550U3-1V0）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电视，DS-D5550U3-1V0）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

6. (录音电话机座机, 786 录音电话机), 生产厂为(得力集团有限公司), 厂址为(浙江省宁波市宁海县得力工业园)。(录音电话机座机, 786 录音电话机)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(录音电话机座机, 786 录音电话机)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(录音电话机座机, 786 录音电话机)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

7. (温湿度时钟屏, DS-52ED300-TH)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(温湿度时钟屏, DS-52ED300-TH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(温湿度时钟屏, DS-52ED300-TH)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(温湿度时钟屏, DS-52ED300-TH)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

8. (安检门, ISD-SMG006)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(安检门, ISD-SMG006)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(安检门, ISD-SMG006)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(安检门, ISD-SMG006)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

9. (手持金属探测器, ISD-SMH002)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(手持金属探测器, ISD-SMH002)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(手持金属探测器, ISD-SMH002)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(手持金属探测器, ISD-SMH002)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

10. (24 门人脸随身物品柜, ZX-WLG24), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(24 门人脸随身物品柜, ZX-WLG24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(24 门人脸随身物品柜, ZX-WLG24)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(24 门人脸随身物品柜, ZX-WLG24)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

11. (人身安全检查终端, ZX-SC100-6), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(人身安全检查终端, ZX-SC100-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(人身安全检查终端, ZX-SC100-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(人身安全检查终端, ZX-SC100-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

12. (电子门牌, DS-D6022TL-D/CM)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(电子门牌, DS-D6022TL-D/CM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电子门牌, DS-D6022TL-D/CM)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电子门牌, DS-D6022TL-D/CM)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

13. (全景温湿度一体机, DS-52ED300-TH)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(全景温湿度一体机, DS-52ED300-TH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(全景温湿度一体机, DS-52ED300-TH)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(全景温湿度一体机, DS-52ED300-TH)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. (智能生命监测仪, IRS-BVSMR3-H3A)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(智能生命监测仪, IRS-BVSMR3-H3A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(智能生命监测仪, IRS-BVSMR3-H3A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能生命监测仪, IRS-BVSMR3-H3A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

15. (窗口对讲机, DS-PEA801-F)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(窗口对讲机, DS-PEA801-F)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(窗口对讲机, DS-PEA801-F)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(窗口对讲机, DS-PEA801-F)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

16. (远程律师会见设备, DS-2UCTV02-S)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(远程律师会见设备, DS-2UCTV02-S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(远程律师会见设备, DS-2UCTV02-S)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(远程律师会见设备, DS-2UCTV02-S)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

17. (审讯主机, iDS-9608SNL-M4/4P)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(审讯主机, iDS-9608SNL-M4/4P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(审讯主机, iDS-9608SNL-M4/4P)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(审讯主机, iDS-9608SNL-M4/4P)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

18. (智能一体化讯问设备, ZX-SX100T-6), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(智能一体化讯问设备, ZX-SX100T-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(智能一体化讯问设备, ZX-SX100T-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能一体化讯问设备, ZX-SX100T-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

19. (智能嫌疑人座椅, ZX-SX100Y-6), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(智能嫌疑人座椅, ZX-SX100Y-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(智能嫌疑人座椅, ZX-SX100Y-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能嫌疑人座椅, ZX-SX100Y-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

20. (电子签名捺印设备, ZX-QN100-6), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(电子签名捺印设备, ZX-QN100-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电子签名捺印设备, ZX-QN100-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电子签名捺印设备, ZX-QN100-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

21. (示证展台, DS-AYF203EIT)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(示证展台, DS-AYF203EIT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(示证展台, DS-AYF203EIT)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(示证展台, DS-AYF203EIT)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

22. (高保真拾音器, DS-52AM111)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(高保真拾音器, DS-52AM111)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(高保真拾音器, DS-52AM111)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(高保真拾音器, DS-52AM111)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

23. (回声抑制拾音器, DS-2MC2006NE-T)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(回声抑制拾音器, DS-2MC2006NE-T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(回声抑制拾音器, DS-2MC2006NE-T)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(回声抑制拾音器, DS-2MC2006NE-T)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

24. (审讯耳机, AM116+USB 转接头)<sup>1</sup>, 生产厂为(华为技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(审讯耳机, AM116+USB 转接头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(审讯耳机, AM116+USB 转接头)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(审讯耳机, AM116+USB 转接头)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

25. (候问管理一体机, ZX-HW100-6), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区八周年纪念路 968 号 1205-A36 室)。(候问管理一体机, ZX-HW100-6)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(候问管理一体机, ZX-HW100-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(候问管理一体机, ZX-HW100-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

26. (紫外线消毒灯, 220V-30W), 生产厂为(飞利浦中国投资有限公司), 厂址为(上海市静安区灵石路 718 号 A1 栋)。(紫外线消毒灯, 220V-30W)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(紫外线消毒灯, 220V-30W)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(紫外线消毒灯, 220V-30W)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

27. (强电控制器, RS485-8), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇 1 号)。(强电控制器, RS485-8)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(强电控制器, RS485-8)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(强电控制器, RS485-8)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

28. (电子感应门, ISD-SMG006)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(电子感应门, ISD-SMG006)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电子感应门, ISD-SMG006)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电子感应门, ISD-SMG006)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

29. (建模摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(建模摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(建模摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(建模摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

30. (无感定位摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(无感定位摄像机, DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)

<sup>3</sup>。 （无感定位摄像机，DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm)）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（无感定位摄像机，DS-2XD8187H/RD-1Z(4/6/8mm)）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

31. （室外球机，iDS-2DE7632IW-D）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（室外球机，iDS-2DE7632IW-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（室外球机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（室外球机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

32. （室外枪机，DS-2CD7T67DWDV3-XZS/JM）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（室外枪机，DS-2CD7T67DWDV3-XZS/JM）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（室外枪机，DS-2CD7T67DWDV3-XZS/JM）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（室外枪机，DS-2CD7T67DWDV3-XZS/JM）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

33. （室内高清全局球，iDS-2PT7D40IX-DE3）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（室内高清全局球，iDS-2PT7D40IX-DE3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（室内高清全局球，iDS-2PT7D40IX-DE3）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（室内高清全局球，iDS-2PT7D40IX-DE3）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

34. （迷你警戒球机，iDS-2DE7632IW-D）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（迷你警戒球机，iDS-2DE7632IW-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（迷你警戒球机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（迷你警戒球机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

35. （物品抓拍摄像机，iDS-2DE7632IW-D）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（物品抓拍摄像机，iDS-2DE7632IW-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（物品抓拍摄像机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（物品抓拍摄像机，iDS-2DE7632IW-D）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

36. （指挥摄像机，iDS-2DE7632IW-D）<sup>1</sup>，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号）。（指挥摄像机，

iDS-2DE7632IW-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(指挥摄像机, iDS-2DE7632IW-D)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(指挥摄像机, iDS-2DE7632IW-D)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

37. (证据抓拍摄像机, iDS-2DE7632IW-D)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(证据抓拍摄像机, iDS-2DE7632IW-D)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(证据抓拍摄像机, iDS-2DE7632IW-D)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(证据抓拍摄像机, iDS-2DE7632IW-D)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

38. (可视对讲主机, DS-PEA4H-10A)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(可视对讲主机, DS-PEA4H-10A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(可视对讲主机, DS-PEA4H-10A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(可视对讲主机, DS-PEA4H-10A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

39. (可视对讲分机, DS-KH6350-L2)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(可视对讲分机, DS-KH6350-L2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(可视对讲分机, DS-KH6350-L2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(可视对讲分机, DS-KH6350-L2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

40. (防暴对讲分机, DS-PEA103-HC2)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(防暴对讲分机, DS-PEA103-HC2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(防暴对讲分机, DS-PEA103-HC2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(防暴对讲分机, DS-PEA103-HC2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

41. (手动报警按钮, DS-1T720N(B))<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(手动报警按钮, DS-1T720N(B))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(手动报警按钮, DS-1T720N(B))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(手动报警按钮, DS-1T720N(B))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

42. (声光报警器, DS-PS1-R)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(声光报警器, DS-PS1-R)的

中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (声光报警器, DS-PS1-R) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (声光报警器, DS-PS1-R) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

43. (人脸门禁终端, DS-K1T681AM)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(人脸门禁终端, DS-K1T681AM) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (人脸门禁终端, DS-K1T681AM) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (人脸门禁终端, DS-K1T681AM) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

44. (流程管控终端, DS-K1T693AM)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(流程管控终端, DS-K1T693AM) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (流程管控终端, DS-K1T693AM) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (流程管控终端, DS-K1T693AM) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

45. (单门电磁锁, DS-K4H250BSC)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(单门电磁锁, DS-K4H250BSC) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (单门电磁锁, DS-K4H250BSC) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (单门电磁锁, DS-K4H250BSC) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

46. (双门电磁锁, DS-K4H250BDC)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(双门电磁锁, DS-K4H250BDC) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (双门电磁锁, DS-K4H250BDC) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (双门电磁锁, DS-K4H250BDC) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

47. (LC 型支架, DS-K4H250BDC-LZ1)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(LC 型支架, DS-K4H250BDC-LZ1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (LC 型支架, DS-K4H250BDC-LZ1) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (LC 型支架, DS-K4H250BDC-LZ1) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

48. (出门按钮, EB29)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(出门按钮, EB29) 的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(出门按钮, EB29)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(出门按钮, EB29)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

49. (电源模块, DH-PFM300)<sup>1</sup>, 生产厂为(浙江大华技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市滨安路1187号)。(电源模块, DH-PFM300)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电源模块, DH-PFM300)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电源模块, DH-PFM300)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

50. (液晶拼接屏, DS-D2A55UL-1B)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(液晶拼接屏, DS-D2A55UL-1B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(液晶拼接屏, DS-D2A55UL-1B)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(液晶拼接屏, DS-D2A55UL-1B)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

51. (会标屏, DS-CK系列P4.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(会标屏, DS-CK系列P4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(会标屏, DS-CK系列P4.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(会标屏, DS-CK系列P4.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

52. (电视墙支架)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(电视墙支架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电视墙支架)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电视墙支架)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

53. (操作台)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京中梁成信息有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村73号)。(操作台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(操作台)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(操作台)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

54. (智能键盘, DS-1600K(B))<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(智能键盘, DS-1600K(B))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(智能键盘, DS-1600K(B))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能键盘, DS-1600K(B))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

55. (解码拼控一体机, DS-6A10UD)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(解码拼控一体机, DS-6A10UD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(解码拼控一体机, DS-6A10UD)的(关

键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(解码拼控一体机, DS-6A10UD)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

56. (全数字会议主机, DS-QAIY64-H1)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(全数字会议主机, DS-QAIY64-H1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(全数字会议主机, DS-QAIY64-H1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(全数字会议主机, DS-QAIY64-H1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

57. (全数字主席会议单元, DS-QAIR64-HX)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(全数字主席会议单元, DS-QAIR64-HX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(全数字主席会议单元, DS-QAIR64-HX)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(全数字主席会议单元, DS-QAIR64-HX)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

58. (全数字代表会议单元, DS-QAIR64-HX)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(全数字代表会议单元, DS-QAIR64-HX)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(全数字代表会议单元, DS-QAIR64-HX)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(全数字代表会议单元, DS-QAIR64-HX)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

59. (壁挂音箱, DS-QAP20P110FG1)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(壁挂音箱, DS-QAP20P110FG1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(壁挂音箱, DS-QAP20P110FG1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(壁挂音箱, DS-QAP20P110FG1)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

60. (功放, DS-QAPA5012-2)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(功放, DS-QAPA5012-2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(功放, DS-QAPA5012-2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(功放, DS-QAPA5012-2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

61. (数字音频处理器, DS-QAP4PD0808301-N)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(数字音频处理器, DS-QAP4PD0808301-N)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(数字音频

处理器，DS-QAP4PD0808301-N)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(数字音频处理器，DS-QAP4PD0808301-N)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

62. (反馈抑制器，DS-QA4PF0201)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(反馈抑制器，DS-QA4PF0201)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(反馈抑制器，DS-QA4PF0201)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(反馈抑制器，DS-QA4PF0201)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

63. (时序电源，DS-QA4PP0801-N)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(时序电源，DS-QA4PP0801-N)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(时序电源，DS-QA4PP0801-N)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(时序电源，DS-QA4PP0801-N)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

64. (视频切换器，DS-C12S-0808H)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(视频切换器，DS-C12S-0808H)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(视频切换器，DS-C12S-0808H)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(视频切换器，DS-C12S-0808H)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

65. (大屏线缆，QS628-HDMI2.0)<sup>1</sup>，生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>，厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路 68 号)。(大屏线缆，QS628-HDMI2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆，QS628-HDMI2.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(大屏线缆，QS628-HDMI2.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

66. (解码器，DS-6A04UD)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(解码器，DS-6A04UD)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(解码器，DS-6A04UD)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(解码器，DS-6A04UD)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

67. (会标屏，DS-CK 系列 P4.0)<sup>1</sup>，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(会标屏，DS-CK 系列 P4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(会标屏，DS-CK 系列 P4.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(会标屏，DS-CK 系列 P4.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

68. (大屏线缆, HD104、QS628)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市绿联科技股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区龙观西路龙城高新产业园绿联办公楼)。(大屏线缆, HD104、QS628)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆, HD104、QS628)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(大屏线缆, HD104、QS628)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

69. (投影机, (BenQ)E595)<sup>1</sup>, 生产厂为(明基智能科技(上海)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市长宁区淞虹路 207 号 D 栋 8 楼 E 单元)。(投影机, (BenQ)E595)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(投影机, (BenQ)E595)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(投影机, (BenQ)E595)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

70. (投影机吊架, (BenQ)E595)<sup>1</sup>, 生产厂为(明基智能科技(上海)有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(上海市长宁区淞虹路 207 号 D 栋 8 楼 E 单元)。(投影机吊架, (BenQ)E595)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(投影机吊架, (BenQ)E595)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(投影机吊架, (BenQ)E595)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

71. (投影幕, 150"16:9)<sup>1</sup>, 生产厂为(得力集团有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省宁波市宁海县徐霞客大道 301 号)。(投影幕, 150"16:9)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(投影幕, 150"16:9)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(投影幕, 150"16:9)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

72. (会标屏, Q4Pro P4.0)<sup>1</sup>, 生产厂为(厦门强力聚彩电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(福建省厦门市翔安区御踏石路 5 号强力聚彩产业园)。(会标屏, Q4Pro P4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(会标屏, Q4Pro P4.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(会标屏, Q4Pro P4.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

73. (辅显电视, DS-D50UK65)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(辅显电视, DS-D50UK65)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(辅显电视, DS-D50UK65)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(辅显电视, DS-D50UK65)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

74. (大屏线缆, HD104(HDMI2.0))<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市绿联科技股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区龙观西路龙城高新产业园绿联办公楼)。(大屏线缆, HD104(HDMI2.0))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆, HD104(HDMI2.0))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(大屏线缆, HD104(HDMI2.0))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

75. (20米专用公母延长线缆, 6芯-20米)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市绿联科技股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区龙观西路龙城高新产业园绿联办公楼)。(20米专用公母延长线缆, 6芯-20米)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(20米专用公母延长线缆, 6芯-20米)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(20米专用公母延长线缆, 6芯-20米)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

76. (桌面插座, 多媒体插座), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇1号)。(桌面插座, 多媒体插座)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(桌面插座, 多媒体插座)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(桌面插座, 多媒体插座)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

77. (流媒体网关主机, DS-VM21S-D/R2)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(流媒体网关主机, DS-VM21S-D/R2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(流媒体网关主机, DS-VM21S-D/R2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(流媒体网关主机, DS-VM21S-D/R2)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

78. (视频跟踪主机(200路), DS-IP2801-A4U/PL)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(辅显电视, DS-D50UK65)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(辅显电视, DS-D50UK65)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(辅显电视, DS-D50UK65)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

79. (智能分析主机, DS-IE1064-03U/J)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(智能分析主机, DS-IE1064-03U/J)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(智能分析主机, DS-IE1064-03U/J)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能分析主机, DS-IE1064-03U/J)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

80. (网络存储主机, DS-A70648R)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路299号)。(网络存储主机, DS-A70648R)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(网络存储主机, DS-A70648R)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(网络存储主机, DS-A70648R)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

81. (档案存储主机, DS-A70324R)<sup>1</sup>, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(档案存储主机, DS-A70324R)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(档案存储主机, DS-A70324R)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(档案存储主机, DS-A70324R)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

82. (四口网络面板, 超五类 4 口), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇 1 号)。(四口网络面板, 超五类 4 口)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(四口网络面板, 超五类 4 口)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(四口网络面板, 超五类 4 口)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

83. (四口网络地插, 超五类 4 口), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇 1 号)。(四口网络地插, 超五类 4 口)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(四口网络地插, 超五类 4 口)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(四口网络地插, 超五类 4 口)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

84. (超五类网络模块, 超五类), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇 1 号)。(超五类网络模块, 超五类)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(超五类网络模块, 超五类)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(超五类网络模块, 超五类)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

85. (24 口网络配线架, 超五类 24 口)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路 68 号)。(24 口网络配线架, 超五类 24 口)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(24 口网络配线架, 超五类 24 口)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(24 口网络配线架, 超五类 24 口)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

86. (理线器, 1U 理线器)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路 68 号)。(理线器, 1U 理线器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(理线器, 1U 理线器)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(理线器, 1U 理线器)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

87. (光纤配线架, 12 口 LC 光纤配线架)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路 68 号)。(光纤配线架, 12 口 LC 光纤配线架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(光纤配线架, 12 口 LC 光纤配线架)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(光纤配线架, 12 口 LC 光纤配线架)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

88. (超五类非屏蔽跳线(3米), 超五类3米)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路68号)。(超五类非屏蔽跳线(3米), 超五类3米)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(超五类非屏蔽跳线(3米), 超五类3米)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(超五类非屏蔽跳线(3米), 超五类3米)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

89. (光纤跳线, 单模5米)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路68号)。(光纤跳线, 单模5米)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(光纤跳线, 单模5米)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(光纤跳线, 单模5米)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

90. (超五类非屏蔽双绞线, (CS34P))<sup>1</sup>, 生产厂为(康普通讯技术)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路68号)。(超五类非屏蔽双绞线, (CS34P))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(超五类非屏蔽双绞线, (CS34P))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(超五类非屏蔽双绞线, (CS34P))的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

91. (100对110配线架, 100对110)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路68号)。(100对110配线架, 100对110)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(100对110配线架, 100对110)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(100对110配线架, 100对110)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

92. (鸭嘴跳线, 110鸭嘴跳线)<sup>1</sup>, 生产厂为(AMP 安普)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省苏州市工业园区苏虹西路68号)。(鸭嘴跳线, 110鸭嘴跳线)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(鸭嘴跳线, 110鸭嘴跳线)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(鸭嘴跳线, 110鸭嘴跳线)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

93. (室外光纤, GYTA53-24B1.3)<sup>1</sup>, 生产厂为(烽火通信)<sup>2</sup>, 厂址为(湖北省武汉市洪山区邮科院路88号)。(室外光纤, GYTA53-24B1.3)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(室外光纤, GYTA53-24B1.3)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(室外光纤, GYTA53-24B1.3)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

94. (50对大对数线缆, 50对), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇1号)。(50对大对数线缆, 50对)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(50对大对数线缆, 50对)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(50对大对数线缆, 50对)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

95. (电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

96. (电缆线, RVV3\*1.5mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, RVV3\*1.5mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电缆线, RVV3\*1.5mm<sup>2</sup>)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电缆线, RVV3\*1.5mm<sup>2</sup>)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

97. (机柜, T6.6042), 生产厂为(三拓时代科技集团有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号中关村一号科技园 A3 座 12 层)。(机柜, T6.6042)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(机柜, T6.6042)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(机柜, T6.6042)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

98. (机柜底座, T6.6042), 生产厂为(三拓时代科技集团有限公司), 厂址为(北京市海淀区北清路 81 号中关村一号科技园 A3 座 12 层)。(机柜底座, T6.6042)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(机柜底座, T6.6042)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(机柜底座, T6.6042)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

99. (核心交换机, S7703S), 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)。(核心交换机, S7703S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(核心交换机, S7703S)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(核心交换机, S7703S)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

100. (业务板卡 1, LSS7G48SX6S0), 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)。(业务板卡 1, LSS7G48SX6S0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(业务板卡 1, LSS7G48SX6S0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(业务板卡 1, LSS7G48SX6S0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

101. (业务板卡 2, LSS7G48TA1S0), 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)。(业务板卡 2, LSS7G48TA1S0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(业务板卡 2, LSS7G48TA1S0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(业务板卡 2, LSS7G48TA1S0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

102. (交换机 (POE), S5130V2-28P-HPWR-SI), 生产厂为(新华三集团), 厂址为(浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。(交换机 (POE), S5130V2-28P-HPWR-SI)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (交换机 (POE), S5130V2-28P-HPWR-SI) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (交换机 (POE), S5130V2-28P-HPWR-SI) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

103. (交换机 (非 POE), S5130V2-28P-SI), 生产厂为 (新华三集团), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。 (交换机 (非 POE), S5130V2-28P-SI) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (交换机 (非 POE), S5130V2-28P-SI) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (交换机 (非 POE), S5130V2-28P-SI) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

104. (光模块, SFP-GE-LX-SM1310-D), 生产厂为 (新华三集团), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。 (光模块, SFP-GE-LX-SM1310-D) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (光模块, SFP-GE-LX-SM1310-D) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (光模块, SFP-GE-LX-SM1310-D) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

105. (下一代防火墙, HS-F1000-AI-35), 生产厂为 (新华三集团), 厂址为 (浙江省杭州市滨江区长河路 466 号)。 (下一代防火墙, HS-F1000-AI-35) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (下一代防火墙, HS-F1000-AI-35) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (下一代防火墙, HS-F1000-AI-35) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

106. (堡垒机, HT-OMA-YH-500DH), 生产厂为 (天津汇海云天科技), 厂址为 (北京市海淀区永捷南路 2 号院 2 号楼 3 层 101-528)。 (堡垒机, HT-OMA-YH-500DH) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (堡垒机, HT-OMA-YH-500DH) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (堡垒机, HT-OMA-YH-500DH) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

107. (机柜, T6.6042), 生产厂为 (三拓时代科技集团有限公司), 厂址为 (北京市海淀区北清路 81 号中关村一号科技园 A3 座 12 层)。 (机柜, T6.6042) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (机柜, T6.6042) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (机柜, T6.6042) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

108. (机房专用恒温恒湿空调, KHJA-P12AUV), 生产厂为 (科华数据股份有限公司), 厂址为 (福建省厦门市湖里区火炬高新区火炬园马垄路 457 号)。 (机房专用恒温恒湿空调, KHJA-P12AUV) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (机房专用恒温恒湿空调, KHJA-P12AUV) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (机房专用恒温恒湿空调, KHJA-P12AUV) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

109. (空调室外机支架)，生产厂为(科华数据股份有限公司)，厂址为(福建省厦门市湖里区火炬高新区火炬园马垄路 457 号)。(空调室外机支架)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(空调室外机支架)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(空调室外机支架)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

110. (UPS 主机, YDC9320)，生产厂为(深圳科士达科技股份有限公司)，厂址为(广东省深圳市南山区高新北区科技中二路 1 栋 4 层)。(UPS 主机, YDC9320)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(UPS 主机, YDC9320)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(UPS 主机, YDC9320)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

111. (蓄电池, 100AH)，生产厂为(罗纳德精密科技)，厂址为(江苏省苏州市漕湖街道春兴路 50 号 5 幢 332B)。(蓄电池, 100AH)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(蓄电池, 100AH)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(蓄电池, 100AH)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

112. (电池柜)，生产厂为(德力西电气)，厂址为(上海市长宁区淞虹路 377 号光大安石虹桥中心 T1 座)。(电池柜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电池柜)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池柜)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

113. (电池柜底座)，生产厂为(德力西电气)，厂址为(上海市长宁区淞虹路 377 号光大安石虹桥中心 T1 座)。(电池柜底座)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电池柜底座)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池柜底座)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

114. (温湿度传感器, TP200)，生产厂为(深圳市拓普瑞电子有限公司)，厂址为(广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区海城路 182 号)。(温湿度传感器, TP200)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(温湿度传感器, TP200)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(温湿度传感器, TP200)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

115. (漏水检测绳, HA-LS)，生产厂为(宏安集团有限公司)，厂址为(山东省威海市文登区龙山办龙威路 1 号)。(漏水检测绳, HA-LS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(漏水检测绳, HA-LS)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(漏水检测绳, HA-LS)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

116. (烟雾探测器, JTY-GM-LD3000E)，生产厂为(北京利达华信电子股份有限公司)，厂址为(北京经济开发区荣京东街 17 号)。(烟雾探测器, JTY-GM-LD3000E)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(烟雾探测器, JTY-GM-LD3000E)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(烟雾探测器, JTY-GM-LD3000E)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

117. (电量仪, NTS-230), 生产厂为(正泰集团股份有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇工业园区正泰大楼)。(电量仪, NTS-230)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电量仪, NTS-230)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电量仪, NTS-230)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

118. (电流互感器, LMK-0.66 100/5A), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇1号)。(电流互感器, LMK-0.66 100/5A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电流互感器, LMK-0.66 100/5A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电流互感器, LMK-0.66 100/5A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

119. (串口模块, USR-TCP232-410S), 生产厂为(山东有人物联网股份有限公司), 厂址为(山东省济南市高新区世纪大道2566号)。(串口模块, USR-TCP232-410S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(串口模块, USR-TCP232-410S)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(串口模块, USR-TCP232-410S)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

120. (主控模块, BMU-100), 生产厂为(山东盛阳集团有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区付庄街道殷旦子村)。(主控模块, BMU-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(主控模块, BMU-100)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(主控模块, BMU-100)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

121. (电流传感器, DHC-200A), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇1号)。(电流传感器, DHC-200A)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电流传感器, DHC-200A)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电流传感器, DHC-200A)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

122. (电池传感器模块, BMU-100), 生产厂为(山东盛阳集团有限公司), 厂址为(山东省临沂市罗庄区付庄街道殷旦子村)。(电池传感器模块, BMU-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电池传感器模块, BMU-100)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池传感器模块, BMU-100)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

123. (动环主机, ZXDN01), 生产厂为(中兴通讯股份有限公司), 厂址为(广东省深圳市南山区高新技术产业园科技南路55号)。(动环主机, ZXDN01)的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (动环主机, ZXDN01) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (动环主机, ZXDN01) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

124. (红外双鉴探测器, DS-PD2-D10)<sup>1</sup>, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(红外双鉴探测器, DS-PD2-D10) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (红外双鉴探测器, DS-PD2-D10) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(红外双鉴探测器, DS-PD2-D10) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

125. (KVM, MT-1716)<sup>1</sup>, 生产厂为 (迈拓维矩广东视腾电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为 (广东省东莞市麻涌镇新沙公园南一路 5 号)。(KVM, MT-1716) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (KVM, MT-1716) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。(KVM, MT-1716) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

126. (钢制防火门, 1000\*2200mm), 生产厂为 (盼盼安居门业有限责任公司), 厂址为 (辽宁省营口市大石桥市水源镇前沟村)。(钢制防火门, 1000\*2200mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (钢制防火门, 1000\*2200mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(钢制防火门, 1000\*2200mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

127. (金属复合地板, 600\*600\*35mm), 生产厂为 (华立实业股份有限公司), 厂址为 (广东省东莞市常平镇松柏塘村)。(金属复合地板, 600\*600\*35mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (金属复合地板, 600\*600\*35mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(金属复合地板, 600\*600\*35mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

128. (地面保温棉, 20mm 厚), 生产厂为 (阿乐斯绝热材料有限公司), 厂址为 (江苏省苏州市张家港市经济开发区振兴路 38 号)。(地面保温棉, 20mm 厚) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (地面保温棉, 20mm 厚) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(地面保温棉, 20mm 厚) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

129. (地面防尘处理), 生产厂为 (立邦涂料中国有限公司), 厂址为 (上海市浦东区金桥出口加工区南区创业路 287 号)。(地面防尘处理) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (地面防尘处理) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(地面防尘处理) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

130. (不锈钢踢脚线, 100mm), 生产厂为 (百隆家具配件有限公司), 厂址为 (北京市丰台区榴乡路 88 号)。(不锈钢踢脚线, 100mm) 的中国境内生产的组件成本占比

≥(100%)。(不锈钢踢脚线, 100mm)的(关键组件)在中国境内生产。(不锈钢踢脚线, 100mm)的(关键工序)在中国境内完成。

131. (微孔铝合金吊顶, 600×600×1.0mm), 生产厂为(欧普照明股份有限公司), 厂址为(上海市浦东新区龙东大道 6111 号 1 幢 411 室)。(微孔铝合金吊顶, 600×600×1.0mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(微孔铝合金吊顶, 600×600×1.0mm)的(关键组件)在中国境内生产。(微孔铝合金吊顶, 600×600×1.0mm)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (天花保温棉, 20mm 厚), 生产厂为(华美节能科技集团), 厂址为(河北省廊坊市大城县留各庄镇)。(天花保温棉, 20mm 厚)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(天花保温棉, 20mm 厚)的(关键组件)在中国境内生产。(天花保温棉, 20mm 厚)的(关键工序)在中国境内完成。

133. (吊顶龙骨, 600\*600\*35mm), 生产厂为(北新集团建材股份有限公司), 厂址为(北京市昌平区未来科学城北新中心 A 座)。(吊顶龙骨, 600\*600\*35mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(吊顶龙骨, 600\*600\*35mm)的(关键组件)在中国境内生产。(吊顶龙骨, 600\*600\*35mm)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (墙面处理), 生产厂为(立邦涂料中国有限公司), 厂址为(上海市浦东区金桥出口加工区南区创业路 287 号)。(墙面处理)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(墙面处理)的(关键组件)在中国境内生产。(墙面处理)的(关键工序)在中国境内完成。

135. (LED 平板灯, 600\*600mm), 生产厂为(飞利浦中国投资有限公司), 厂址为(上海市静安区灵石路 718 号 A1 栋)。(LED 平板灯, 600\*600mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(LED 平板灯, 600\*600mm)的(关键组件)在中国境内生产。(LED 平板灯, 600\*600mm)的(关键工序)在中国境内完成。

136. (配电箱, 14 回路), 生产厂为(德力西电气), 厂址为(上海市长宁区淞虹路 377 号光大安石虹桥中心 T1 座)。(配电箱, 14 回路)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(配电箱, 14 回路)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱, 14 回路)的(关键工序)在中国境内完成。

137. (配电箱, 7 回路), 生产厂为(德力西电气), 厂址为(上海市长宁区淞虹路 377 号光大安石虹桥中心 T1 座)。(配电箱, 7 回路)的中国境内生产的组件成本占

比 $\geq$ (100%)。(配电箱, 7回路)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱, 7回路)的(关键工序)在中国境内完成。

138. (配电箱(含开关电源), 280mm高\*190mm宽\*100mm深), 生产厂为(德力西电气), 厂址为(上海市长宁区淞虹路377号光大安石虹桥中心T1座)。(配电箱(含开关电源), 280mm高\*190mm宽\*100mm深)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(配电箱(含开关电源), 280mm高\*190mm宽\*100mm深)的(关键组件)在中国境内生产。(配电箱(含开关电源), 280mm高\*190mm宽\*100mm深)的(关键工序)在中国境内完成。

139. (通讯线, RVVP4\*1.0mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(通讯线, RVVP4\*1.0mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(通讯线, RVVP4\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键组件)在中国境内生产。(通讯线, RVVP4\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键工序)在中国境内完成。

140. (电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>)的(关键工序)在中国境内完成。

141. (电缆线, YJV5\*16mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, YJV5\*16mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电缆线, YJV5\*16mm<sup>2</sup>)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆线, YJV5\*16mm<sup>2</sup>)的(关键工序)在中国境内完成。

142. (电缆线, YJV3\*25mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, YJV3\*25mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电缆线, YJV3\*25mm<sup>2</sup>)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆线, YJV3\*25mm<sup>2</sup>)的(关键工序)在中国境内完成。

143. (电缆线, YJV3\*4mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, YJV3\*4mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电缆线, YJV3\*4mm<sup>2</sup>)的(关键组件)在中国境内生产。(电缆线, YJV3\*4mm<sup>2</sup>)的(关键工序)在中国境内完成。

144. (电缆线, YJV3\*2.5mm<sup>2</sup>), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电缆线, YJV3\*2.5mm<sup>2</sup>)的中国境内生产的

组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (电缆线, YJV3\*2.5mm<sup>2</sup>) 的 (关键组件) 在中国境内生产。  
(电缆线, YJV3\*2.5mm<sup>2</sup>) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

145. (电缆线, YJV5\*6mm<sup>2</sup>) , 生产厂为 (珠峰电缆大名有限公司) , 厂址为 (河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧) 。 (电缆线, YJV5\*6mm<sup>2</sup>) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (电缆线, YJV5\*6mm<sup>2</sup>) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电缆线, YJV5\*6mm<sup>2</sup>) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

146. (铜排, TMY-3mm\*30mm) , 生产厂为 (洛阳铜加工集团有限责任公司) , 厂址为 (河南省洛阳市涧西区建设路 50 号) 。 (铜排, TMY-3mm\*30mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (铜排, TMY-3mm\*30mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (铜排, TMY-3mm\*30mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

147. (铜箔, TMY-30mm\*0.2mm) , 生产厂为 (洛阳铜加工集团有限责任公司) , 厂址为 (河南省洛阳市涧西区建设路 50 号) 。 (铜箔, TMY-30mm\*0.2mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (铜箔, TMY-30mm\*0.2mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (铜箔, TMY-30mm\*0.2mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

148. (接地线, ZC-BVR6mm<sup>2</sup>) , 生产厂为 (珠峰电缆大名有限公司) , 厂址为 (河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧) 。 (接地线, ZC-BVR6mm<sup>2</sup>) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (接地线, ZC-BVR6mm<sup>2</sup>) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (接地线, ZC-BVR6mm<sup>2</sup>) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

149. (接地端子箱, 300×200×150) , 生产厂为 (德力西电气) , 厂址为 (上海市长宁区淞虹路 377 号光大安石虹桥中心 T1 座) 。 (接地端子箱, 300×200×150) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (接地端子箱, 300×200×150) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (接地端子箱, 300×200×150) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

150. (灭火器, MJ/4) , 生产厂为 (天广中茂股份有限公司) , 厂址为 (福建省泉州市南安市成功科技工业区 263 号) 。 (灭火器, MJ/4) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。 (灭火器, MJ/4) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (灭火器, MJ/4) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

151. (门口踏步) , 生产厂为 (北京中梁成信息有限公司) , 厂址为 (北京市延庆区延庆镇北关村 73 号) 。 (门口踏步) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%) 。

(门口踏步)的(关键组件)在中国境内生产。(门口踏步)的(关键工序)在中国境内完成。

152. (电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.35), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.35)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.35)的(关键组件)在中国境内生产。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.35)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.5), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.5)的(关键组件)在中国境内生产。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /0.5)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /1.5), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /1.5)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /1.5)的(关键组件)在中国境内生产。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /1.5)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /2.0), 生产厂为(珠峰电缆大名有限公司), 厂址为(河北省邯郸市大名县经济开发区内北侧)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /2.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /2.0)的(关键组件)在中国境内生产。(电池间连接线, YJV 1\*35mm<sup>2</sup> /2.0)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (空气开关, 125A3P), 生产厂为(德力西集团), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇柳青镇1号)。(空气开关, 125A3P)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(空气开关, 125A3P)的(关键组件)在中国境内生产。(空气开关, 125A3P)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (外窗封堵), 生产厂为(北京中梁成信息有限公司), 厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村73号)。(外窗封堵)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(外窗封堵)的(关键组件)在中国境内生产。(外窗封堵)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (线槽, 300×200mm), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(线槽, 300×200mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(线槽, 300×200mm)的(关键组件)在中国境内生产。(线槽, 300×200mm)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (线槽, 200×100mm), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(线槽, 200×100mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(线槽, 200×100mm)的(关键组件)在中国境内生产。(线槽, 200×100mm)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (线槽, 100×50mm), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(线槽, 100×50mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(线槽, 100×50mm)的(关键组件)在中国境内生产。(线槽, 100×50mm)的(关键工序)在中国境内完成。

161. (桥架, 300×200mm), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(桥架, 300×200mm)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(桥架, 300×200mm)的(关键组件)在中国境内生产。(桥架, 300×200mm)的(关键工序)在中国境内完成。

162. (镀锌金属穿线管, JDG20), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(镀锌金属穿线管, JDG20)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(镀锌金属穿线管, JDG20)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌金属穿线管, JDG20)的(关键工序)在中国境内完成。

163. (镀锌金属穿线管, JDG32), 生产厂为(北京中发金属电线管制造有限公司), 厂址为(北京市大兴区黄村镇天堂河纬四路南西庄 8 号)。(镀锌金属穿线管, JDG32)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(镀锌金属穿线管, JDG32)的(关键组件)在中国境内生产。(镀锌金属穿线管, JDG32)的(关键工序)在中国境内完成。

164. (墙面剔槽及恢复), 生产厂为(北京中梁成信息有限公司), 厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村 73 号)。(墙面剔槽及恢复)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(墙面剔槽及恢复)的(关键组件)在中国境内生产。(墙面剔槽及恢复)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (入区登记台)，生产厂为(北京中梁成信息有限公司)，厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村 73 号)。(入区登记台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(入区登记台)的(关键组件)在中国境内生产。(入区登记台)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (随身附物登记台)，生产厂为(北京中梁成信息有限公司)，厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村 73 号)。(随身附物登记台)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(随身附物登记台)的(关键组件)在中国境内生产。(随身附物登记台)的(关键工序)在中国境内完成。

167. (示证电视, DS-D5643F4-1V0S)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(示证电视, DS-D5643F4-1V0S)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(示证电视, DS-D5643F4-1V0S)的(关键组件)在中国境内生产。(示证电视, DS-D5643F4-1V0S)的(关键工序)在中国境内完成。

168. (C 型座椅)，生产厂为(北京中梁成信息有限公司)，厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村 73 号)。(C 型座椅)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(C 型座椅)的(关键组件)在中国境内生产。(C 型座椅)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (墙体砌筑)，生产厂为(北京中梁成信息有限公司)，厂址为(北京市延庆区延庆镇北关村 73 号)。(墙体砌筑)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(墙体砌筑)的(关键组件)在中国境内生产。(墙体砌筑)的(关键工序)在中国境内完成。

170. (防火门, 1500mm\*2700mm)，生产厂为(盼盼安居门业有限责任公司)，厂址为(辽宁省营口市大石桥市水源镇前沟村)。(防火门, 1500mm\*2700mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(防火门, 1500mm\*2700mm)的(关键组件)在中国境内生产。(防火门, 1500mm\*2700mm)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (可视对讲管理软件, Infovision Interrogation-PS)，生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)，厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(可视对讲管理软件, Infovision Interrogation-PS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(可视对讲管理软件, Infovision Interrogation-PS)的(关键组件)在

中国境内生产。(可视对讲管理软件, Infovision Interrogation-PS)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (执法办案管理中心综合信息系统, V1.0), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(执法办案管理中心综合信息系统, V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(执法办案管理中心综合信息系统, V1.0)的(关键组件)在中国境内生产。(执法办案管理中心综合信息系统, V1.0)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (3D 地图模块), 生产厂为(上海致昕信息科技有限公司), 厂址为(上海市宝山区一二八纪念路 968 号 1205-A36 室)。(3D 地图模块)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(3D 地图模块)的(关键组件)在中国境内生产。(3D 地图模块)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (无感定位分析软件, Infovision Interrogation-PS), 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市桐庐县求是路 299 号)。(无感定位分析软件, Infovision Interrogation-PS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(无感定位分析软件, Infovision Interrogation-PS)的(关键组件)在中国境内生产。(无感定位分析软件, Infovision Interrogation-PS)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (UPS 监控软件模块, KSTAR-Monitor), 生产厂为(深圳科士达科技股份有限公司), 厂址为(广东省深圳市南山区高新北区科技中二路 1 栋 4 层)。(UPS 监控软件模块, KSTAR-Monitor)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(UPS 监控软件模块, KSTAR-Monitor)的(关键组件)在中国境内生产。(产 UPS 监控软件模块, KSTAR-Monitor)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (精密空调监控软件模块, HF-Air-Monitor), 生产厂为(海信集团有限公司), 厂址为(山东省青岛市市南区东海西路 17 号)。(精密空调监控软件模块, HF-Air-Monitor)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(精密空调监控软件模块, HF-Air-Monitor)的(关键组件)在中国境内生产。(精密空调监控软件模块, HF-Air-Monitor)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (动环软件, TP-Platform), 生产厂为(深圳市拓普瑞电子有限公司), 厂址为(广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区海城路 182 号)。(动环软件, TP-Platform)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (动环软件, TP-Platform) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (动环软件, TP-Platform) 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): 联通数字科技有限公司

日期: 2026年5月10日



注: 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。

4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填。