

## 7 本国产品标准证明文件

### 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，ZX-TYX100-6）<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）。（全自动光盘刻印机，ZX-TYX100-6）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，ZX-TYX100-6）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（全自动光盘刻印机，ZX-TYX100-6）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

4. （电脑音箱，ZL-2040-2.0），生产厂为（深圳市竹林影音设备有限公司），厂址为（深圳市宝安区西乡街劳动社区科学园6号楼603）。（电脑音箱，ZL-2040-2.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（电脑音箱，ZL-2040-2.0）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电脑音箱，ZL-2040-2.0）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, VAA-C800), 生产厂为(先锋音讯(北京)通讯技术有限公司), 厂址为(北京市海淀区中关村东路66号楼19层2206)。(录音电话机座机, VAA-C800)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, VAA-C800)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(录音电话机座机, VAA-C800)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

7. (温湿度时钟屏, FD-100), 生产厂为(深圳市湾区通信技术有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市南山区西丽街道麻磡社区麻磡南路31号7栋301)。(温湿度时钟屏, FD-100)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, FD-100)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(温湿度时钟屏, FD-100)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, 定制)<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)。(电子门牌, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电子门牌, 定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电子门牌, 定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

13. (全景温湿度一体机, 定制)<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)。(全景温湿度一体机, 定制)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, 定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(全景温湿度一体机, 定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

14. (智能生命监测仪, 定制)<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)。(智能生命监测仪, 定制)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, 定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(智能生命监测仪, 定制)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-1)<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-1)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-1)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(审讯主机, iDS-9608SNL-M4/4P-1)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)<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)。(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。

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, WD-20 USB)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市睿拓通科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区科姆龙科技园C栋301)。(审讯耳机, WD-20 USB)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (审讯耳机, WD-20 USB) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (审讯耳机, WD-20 USB) 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 (上海市宝山区一二八纪念路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, EC-BG20), 生产厂为 (佛山益辰电子科技有限公司), 厂址为 (广东省佛山市顺德区乐从镇良村工业区北区10号A栋)。(紫外线消毒灯, EC-BG20) 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, EC-BG20) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (紫外线消毒灯, EC-BG20) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

27. (强电控制器, ZL-HT808), 生产厂为 (北京智联恒通科技有限公司), 厂址为 (北京市房山区天星街1号院10号楼12-1202-C0012)。(强电控制器, ZL-HT808) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (强电控制器, ZL-HT808) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (强电控制器, ZL-HT808) 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-2CD7D6ZFB-CPB)<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-2CD7D6ZFB-CPB) 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-2CD7D6ZFB-CPB) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (建模摄像机, DS-2CD7D6ZFB-CPB) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

30. (无感定位摄像机, DS-2XD81ZFB-CPB)<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-2XD81ZFB-CPB) 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-2XD81ZFB-CPB) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。 (无感定位摄像机, DS-2XD81ZFB-CPB) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

31. (室外球机, iDS-2DE76ZFB-CPB)<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-2DE76ZFB-CPB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(室外球机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(室外球机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

32. (室外枪机, DS-2CD7T6ZFB-CPB)<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-2CD7T6ZFB-CPB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(室外枪机, DS-2CD7T6ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(室外枪机, DS-2CD7T6ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

33. (室内高清全局球, DS-2SE3C1ZFB-CPB)<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, DS-2SE3C1ZFB-CPB)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, DS-2SE3C1ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(室内高清全局球, DS-2SE3C1ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

34. (迷你警戒球机, iDS-2DE76ZFB-CPB)<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-2DE76ZFB-CPB)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-2DE76ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(迷你警戒球机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

35. (物品抓拍摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)<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-2DE76ZFB-CPB)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-2DE76ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(物品抓拍摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

36. (指挥摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)<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-2DE76ZFB-CPB)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-2DE76ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(指挥摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

37. (证据抓拍摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)<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-2DE76ZFB-CPB)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-2DE76ZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(证据抓拍摄像机, iDS-2DE76ZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

38. (可视对讲主机, DS-PEAZFB-CPB)<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-PEAZFB-CPB)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-PEAZFB-CPB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(可视对讲主机, DS-PEAZFB-CPB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

39. (可视对讲分机, 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)。(可视对讲分机, DS-PEA103-HC2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(可视对讲分机, DS-PEA103-HC2)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(可视对讲分机, DS-PEA103-HC2)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, ZX-RLZD1.0)<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)。(人脸门禁终端, ZX-RLZD1.0)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, ZX-RLZD1.0)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(人脸门禁终端, ZX-RLZD1.0)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

44. (流程管控终端, ZX-RL100-6)<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)。(流程管控终端, ZX-RL100-6)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, ZX-RL100-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(流程管控终端, ZX-RL100-6)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，ZX-DY1205）<sup>1</sup>，生产厂为（中消恒安（北京）科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市通州区中关村科技园区景盛南四街甲13号）。（电源模块，ZX-DY1205）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（电源模块，ZX-DY1205）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电源模块，ZX-DY1205）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，ET-TV1.98RGB）<sup>1</sup>，生产厂为（北京爱斯特电子科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市昌平区回龙观镇发展路8号院1号楼9层905）。（会标屏，ET-TV1.98RGB）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（会标屏，ET-TV1.98RGB）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（会标屏，ET-TV1.98RGB）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

52. （电视墙支架，定制）<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，定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（电视墙支架，定制）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（电视墙支架，定制）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

53. （操作台，定制）<sup>1</sup>，生产厂为（北京世纪伟豪家具有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（北京市怀柔区湖光小区5号2幢3层4970室）。（操作台，定制）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（操作台，定制）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（操作台，定制）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, HDMI 线 2.0 版 10 米\*14 根)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区)。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*14 根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*14 根)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*14 根)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, ET-TV1.98RGB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱斯特电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区回龙观镇发展路 8 号院 1 号楼 9 层 905)。(会标屏, ET-TV1.98RGB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(会标屏, ET-TV1.98RGB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(会标屏, ET-TV1.98RGB)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

68. (大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*12 根)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区)。(大屏线

缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*12 根)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*12 根)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*12 根)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

69. (投影机, SP-L100U)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市希帕光电科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区兴新路 288 号康佳光明科技中心 C 座 F18-01)。(投影机, SP-L100U)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(投影机, SP-L100U)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(投影机, SP-L100U)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

70. (投影机吊架, SP-L100U(配套))<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市希帕光电科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区兴新路 288 号康佳光明科技中心 C 座 F18-01)。(投影机吊架, SP-L100U(配套))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(投影机吊架, SP-L100U(配套))的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(投影机吊架, SP-L100U(配套))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(深圳市希帕光电科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市光明区光明街道东周社区兴新路 288 号康佳光明科技中心 C 座 F18-01)。(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, ET-TV1.98RGB)<sup>1</sup>, 生产厂为(北京爱斯特电子科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(北京市昌平区回龙观镇发展路 8 号院 1 号楼 9 层 905)。(会标屏, ET-TV1.98RGB)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(会标屏, ET-TV1.98RGB)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(会标屏, ET-TV1.98RGB)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, HDMI 线 2.0 版 10 米\*6 根音频线 50 米)<sup>1</sup>, 生产厂为(深圳市秋叶原实业有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区)。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*6 根音频线 50 米)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(大屏线缆, HDMI 线 2.0 版 10 米\*6 根音频线 50 米)的(关键组件)<sup>4</sup>

在中国境内生产。（大屏线缆，HDMI 线 2.0 版 10 米\*6 根音频线 50 米）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，HDMI 线 2.0 版 20 米）<sup>1</sup>，生产厂为（深圳市秋叶原实业有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（深圳市宝安区新安街道兴东社区 67 区中粮创智厂区）。（20 米专用公母延长线缆，HDMI 线 2.0 版 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，HDMI 线 2.0 版 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，HDMI 线 2.0 版 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（浙江皓骐电气科技有限公司），厂址为（浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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)，ZX-WG100-6）<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）。（视频跟踪主机(200 路)，ZX-WG100-6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （100%）<sup>3</sup>。（视频跟踪主机(200 路)，ZX-WG100-6）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（视频跟踪主机(200 路)，ZX-WG100-6）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

79. （智能分析主机，ZX-XW100-7）<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）。（智能分析主机，ZX-XW100-7）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，ZX-XW100-7）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（智能分析主机，ZX-XW100-7）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

80. （网络存储主机，ZX-CVR48R100-6）<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）。（网络存储主机，ZX-CVR48R100-6）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，

ZX-CVR48R100-6)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(网络存储主机, ZX-CVR48R100-6)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

81. (档案存储主机, 定制)<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, 定制)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, 定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(档案存储主机, 定制)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(浙江皓骐电气科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司), 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(浙江皓骐电气科技有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(浙江省温州市乐清市柳市镇伟光路 189 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(江苏春天线缆有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(江苏省扬州市广陵区李典镇创业园 66 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 (江苏春天线缆有限公司), 厂址为 (江苏省扬州市广陵区李典镇创业园 66 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 (北京) 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 (北京) 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, S7703), 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, S7703) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (核心交换机, S7703) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (核心交换机, S7703) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

100. (业务板卡 1, LSS7G48SA1S0), 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, LSS7G48SA1S0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (业务板卡 1, LSS7G48SA1S0) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (业务板卡 1, LSS7G48SA1S0) 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), LXE9052WP-4GX-48GTPOE), 生产厂为(江苏光微达科技有限公司), 厂址为(无锡市新吴区新华路 5 号创新创业产业园 B 幢 419)。(交换机 (POE), LXE9052WP-4GX-48GTPOE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(交换机 (POE), LXE9052WP-4GX-48GTPOE)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(交换机 (POE), LXE9052WP-4GX-48GTPOE)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

103. (交换机 (非 POE), LXE9052W-4GX-48GT), 生产厂为(江苏光微达科技有限公司), 厂址为(无锡市新吴区新华路 5 号创新创业产业园 B 幢 419)。(交换机 (非 POE), LXE9052W-4GX-48GT)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(交换机 (非 POE), LXE9052W-4GX-48GT)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(交换机 (非 POE), LXE9052W-4GX-48GT)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(江苏光微达科技有限公司), 厂址为(无锡市新吴区新华路 5 号创新创业产业园 B 幢 419)。(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(江苏光微达科技有限公司), 厂址为(无锡市新吴区新华路 5 号创新创业产业园 B 幢 419)。(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(天津汇海云天科技有限公司), 厂址为(天津武清经济技术开发区高村科技创新园汇滨道南侧清数科技园 C 座)。(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(北京)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, 英特迪 3C20KS), 生产厂为(英特迪(山东)科技有限公司), 厂址为(山东省菏泽市郓城县郓州街道经济开发区开源路南 78 米)。(UPS 主机, 英特迪 3C20KS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(UPS 主机, 英特迪 3C20KS)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(UPS 主机, 英特迪 3C20KS)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

111. (蓄电池, 英特迪 NP12-100), 生产厂为(英特迪(山东)科技有限公司), 厂址为(山东省菏泽市郓城县郓州街道经济开发区开源路南 78 米)。(蓄电池, 英特迪 NP12-100)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(蓄电池, 英特迪 NP12-100)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(蓄电池, 英特迪 NP12-100)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

112. (电池柜, 定制), 生产厂为(英特迪(山东)科技有限公司), 厂址为(山东省菏泽市郓城县郓州街道经济开发区开源路南 78 米)。(电池柜, 定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电池柜, 定制)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池柜, 定制)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

113. (电池柜底座, 定制), 生产厂为(英特迪(山东)科技有限公司), 厂址为(山东省菏泽市郓城县郓州街道经济开发区开源路南 78 米)。(电池柜底座, 定制)

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (电池柜底座, 定制) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (电池柜底座, 定制) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

114. (温湿度传感器, CC853), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (温湿度传感器, CC853) 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, CC853) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (温湿度传感器, CC853) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

115. (漏水检测绳, CC854), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (漏水检测绳, CC854) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (漏水检测绳, CC854) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (漏水检测绳, CC854) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

116. (烟雾探测器, CC856), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (烟雾探测器, CC856) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (烟雾探测器, CC856) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (烟雾探测器, CC856) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

117. (电量仪, CC270), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (电量仪, CC270) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (电量仪, CC270) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (电量仪, CC270) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

118. (电流互感器, CT100/5A), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (电流互感器, CT100/5A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (电流互感器, CT100/5A) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (电流互感器, CT100/5A) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

119. (串口模块, CC870), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (串口模块, CC870) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (串口模块, CC870) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (串口模块, CC870) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

120. (主控模块, CC3400SGW), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。 (主控模块, CC3400SGW) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)<sup>3</sup>。 (主控模块, CC3400SGW) 的 (关键组件)<sup>4</sup> 在中国境内生产。 (主控模块, CC3400SGW) 的 (关键工序)<sup>5</sup> 在中国境内完成。

121. (电流传感器, CC3102SA), 生产厂为(北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。(电流传感器, CC3102SA)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(电流传感器, CC3102SA)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电流传感器, CC3102SA)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

122. (电池传感器模块, CC3402B12), 生产厂为(北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。(电池传感器模块, CC3402B12)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, CC3402B12)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(电池传感器模块, CC3402B12)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

123. (动环主机, CC8100-HS), 生产厂为(北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为(北京市丰台区海鹰路6号院23号楼4层401)。(动环主机, CC8100-HS)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)<sup>3</sup>。(动环主机, CC8100-HS)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(动环主机, CC8100-HS)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成。

124. (红外双鉴探测器, ED650)<sup>1</sup>, 生产厂为(精华隆智慧感知科技(深圳)股份有限公司)<sup>2</sup>, 厂址为(深圳市龙华区观湖街道思创科技园A栋1608)。(红外双鉴探测器, ED650)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, ED650)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(红外双鉴探测器, ED650)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(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, GM-GFM1021), 生产厂为(任丘市光明门业有限公司), 厂址为(河北省沧州市任丘市北汉乡西马庄村南侧)。(钢制防火门, GM-GFM1021)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(钢制防火门, GM-GFM1021)的(关键组件)在中国境内生产。(钢制防火门, GM-GFM1021)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(河北科华防静电地板制造有限公司), 厂址为(河北省保定市徐水区双丰大街1号)。(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, JN-B1-AL20), 生产厂为(大城县骏诺新型建材有限公司), 厂址为(河北省廊坊市大城县广安镇袁家屯村)。(地面保温棉, JN-B1-AL20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(地面保温棉, JN-B1-AL20)的(关键组件)在中国境内生产。(地面保温棉, JN-B1-AL20)的(关键工序)在中国境内完成。

129. (地面防尘处理, ND-202), 生产厂为(广东耐迪化工有限公司), 厂址为(广东省韶关市翁源县华彩化工涂料城 A4 路 A17-2 号)。(地面防尘处理, ND-202)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(地面防尘处理, ND-202)的(关键组件)在中国境内生产。(地面防尘处理, ND-202)的(关键工序)在中国境内完成。

130. (不锈钢踢脚线, 100mm), 生产厂为(河北科华防静电地板制造有限公司), 厂址为(河北省保定市徐水区双丰大街 1 号)。(不锈钢踢脚线, 100mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (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, HH-WK6060-10), 生产厂为(佛山市南海环虹金属建材有限公司), 厂址为(佛山市南海区里水镇逢涌村南水路 21 号)。(微孔铝合金吊顶, HH-WK6060-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(微孔铝合金吊顶, HH-WK6060-10)的(关键组件)在中国境内生产。(微孔铝合金吊顶, HH-WK6060-10)的(关键工序)在中国境内完成。

132. (天花保温棉, 20mm 厚), 生产厂为(华美节能科技集团有限公司), 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 $\geq$ (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, HH-T24), 生产厂为(佛山市南海环虹金属建材有限公司), 厂址为(佛山市南海区里水镇逢涌村南水路 21 号)。(吊顶龙骨, HH-T24)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(吊顶龙骨, HH-T24)的(关键组件)在中国境内生产。(吊顶龙骨, HH-T24)的(关键工序)在中国境内完成。

134. (墙面处理, ND-202), 生产厂为(广东耐迪化工有限公司), 厂址为(广东省韶关市翁源县华彩化工涂料城 A4 路 A17-2 号)。(墙面处理, ND-202)的中国境

内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (墙面处理, ND-202) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (墙面处理, ND-202) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

135. (LED 平板灯, EZ-PB6060-36), 生产厂为 (中山市恩泽照明科技有限公司), 厂址为 (中山市横栏镇环镇北路 50 号综合楼 2 楼)。 (LED 平板灯, EZ-PB6060-36) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (LED 平板灯, EZ-PB6060-36) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (LED 平板灯, EZ-PB6060-36) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

136. (配电箱, DSJ-XM-20), 生产厂为 (北京达三江电器设备厂), 厂址为 (北京市怀柔区北房镇黄吉营村北 6 米)。 (配电箱, DSJ-XM-20) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (配电箱, DSJ-XM-20) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配电箱, DSJ-XM-20) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

137. (配电箱, DSJ-XM-12), 生产厂为 (北京达三江电器设备厂), 厂址为 (北京市怀柔区北房镇黄吉营村北 6 米)。 (配电箱, DSJ-XM-12) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (配电箱, DSJ-XM-12) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配电箱, DSJ-XM-12) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

138. (配电箱 (含开关电源), DSJ-XM-8), 生产厂为 (北京达三江电器设备厂), 厂址为 (北京市怀柔区北房镇黄吉营村北 6 米)。 (配电箱 (含开关电源), DSJ-XM-8) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (配电箱 (含开关电源), DSJ-XM-8) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (配电箱 (含开关电源), DSJ-XM-8) 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. (电源线, 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)。 (电源线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (电源线, RVV2\*1.0mm<sup>2</sup>) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电源线, 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>) 的生产厂为 (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>) 的生产厂为 (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>) 的生产厂为 (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>) 的生产厂为 (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, ZX-P-30\*3-T) 的生产厂为 (镇江市中信有色金属有限公司), 厂址为 (江苏省镇江新区大路镇工业园)。 (铜排, ZX-P-30\*3-T) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (铜排, ZX-P-30\*3-T) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (铜排, ZX-P-30\*3-T) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

147. (铜箔, TMY-30mm\*0.2mm) 的生产厂为 (镇江市中信有色金属有限公司), 厂址为 (江苏省镇江新区大路镇工业园)。 (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>) 的生产厂为 (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(北京达三江电器设备厂), 厂址为(北京市怀柔区北房镇黄吉营村北 6 米)。(接地端子箱, 300×200×150)的中国境内生产的组件成本占比≥(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, MFZ/ABC5), 生产厂为(无锡市博海消防设备制造有限公司), 厂址为(江苏省无锡市湖滨区胡埭镇振胡北路 78 号)。(灭火器, MFZ/ABC5)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(灭火器, MFZ/ABC5)的(关键组件)在中国境内生产。(灭火器, MFZ/ABC5)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (门口踏步, 定制), 生产厂为(河北科华防静电地板制造有限公司), 厂址为(河北省保定市徐水区双丰大街 1 号)。(门口踏步, 定制)的中国境内生产的组件成本占比≥(100%)。(门口踏步, 定制)的(关键组件)在中国境内生产。(门口踏步, 定制)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≥(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≥(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≥(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, BKM100/3300 125A), 生产厂为 (河北宝凯电气股份有限公司), 厂址为 (河北省保定市朝阳北大街 266 号)。 (空气开关, BKM100/3300 125A) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (空气开关, BKM100/3300 125A) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (空气开关, BKM100/3300 125A) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

157. (外窗封堵, 定制), 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, 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (外窗封堵, 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (外窗封堵, 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

158. (线槽, XC-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, XC-300×200mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (线槽, XC-300×200mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (线槽, XC-300×200mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

159. (线槽, XC-200×200mm), 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, XC-200×200mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (线槽, XC-200×200mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (线槽, XC-200×200mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

160. (线槽, XC-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, XC-100×50mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (线槽, XC-100×50mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (线槽, XC-100×50mm) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

161. (桥架, XC-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, XC-300×200mm) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (桥架, XC-300×200mm) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (桥架, XC-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 $\geq$  (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 $\geq$ (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,定制),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,定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(墙面剔槽及恢复,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(墙面剔槽及恢复,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

165. (入区登记台,定制),生产厂为(北京世纪伟豪家具有限公司),厂址为(北京市怀柔区湖光小区5号2幢3层4970室)。(入区登记台,定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(入区登记台,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(入区登记台,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

166. (随身附物登记台,定制),生产厂为(北京世纪伟豪家具有限公司),厂址为(北京市怀柔区湖光小区5号2幢3层4970室)。(随身附物登记台,定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(随身附物登记台,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(随身附物登记台,定制)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,定制),生产厂为(北京世纪伟豪家具有限公司),厂址为(北京市怀柔区湖光小区5号2幢3层4970室)。(C型座椅,定制)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(C型座椅,定制)的(关键组件)在中国境内生产。(C型座椅,定制)的(关键工序)在中国境内完成。

169. (墙体砌筑,定制),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,定制)的中国境内生产的组件成本占

比 $\geq$  (100%)。 (墙体砌筑, 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (墙体砌筑, 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

170. (防火门, GM-GFM1527), 生产厂为 (任丘市光明门业有限公司), 厂址为 (河北省沧州市任丘市北汉乡西马庄村南侧)。 (防火门, GM-GFM1527) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (防火门, GM-GFM1527) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (防火门, GM-GFM1527) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

171. (可视对讲管理软件, 定制), 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, 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (可视对讲管理软件, 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (可视对讲管理软件, 定制) 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, 定制), 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, 定制) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (3D 地图模块, 定制) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (3D 地图模块, 定制) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

174. (无感定位分析软件, 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)。 (无感定位分析软件, V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (无感定位分析软件, V1.0) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (无感定位分析软件, V1.0) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

175. (UPS 监控软件模块, CC8520-UPS), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路 6 号院 23 号楼 4 层 401)。 (UPS 监控软件模块, CC8520-UPS) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (100%)。 (UPS 监控软件模块, CC8520-UPS) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (产 UPS 监控软件模块, CC8520-UPS) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

176. (精密空调监控软件模块, CC8520-CRAC), 生产厂为 (北京云控安创信息技术有限公司), 厂址为 (北京市丰台区海鹰路 6 号院 23 号楼 4 层 401)。 (精密空调

监控软件模块，CC8520-CRAC)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，CC8520-CRAC)的(关键组件)在中国境内生产。(精密空调监控软件模块，CC8520-CRAC)的(关键工序)在中国境内完成。

177. (动环软件，CC8100-SE)的生产厂为(北京云控安创信息技术有限公司)，厂址为(北京市丰台区海鹰路6号院2B号楼4层401)。(动环软件，CC8100-SE)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (100%)。(动环软件，CC8100-SE)的(关键组件)在中国境内生产。(动环软件，CC8100-SE)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7月1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。