



## 第一章 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. 桥架型号:200\*100,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。桥架 200\*100 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。桥架 200\*100 的（关键组件）在中国境内生产。桥架 200\*100 的（关键工序）在中国境内完成。

2. 桥架型号:300\*100,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。桥架 300\*100 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。桥架 300\*100 的（关键组件）在中国境内生产。桥架 300\*100 的（关键工序）在中国境内完成。

3. 桥架型号:100\*100,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。桥架 100\*100 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。桥架 100\*100 的（关键组件）在中国境内生产。桥架 100\*100 的（关键工序）在中国境内完成。

4. 铁构件型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。铁构件定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。铁构件定制的（关键组件）在中国境内生产。铁构件定制的（关键工序）在中国境内完成。

5. 金属结构刷油型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。金属结构刷油定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。金属结构刷油定制的（关键组件）在中国境内生产。金属结构刷油定制的（关键工序）在中国境内完成。

6. 机柜、机架型号:G26642,生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司,厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜、机架 G26642 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。机柜、机架 G26642 的（关键组件）在中国境内生产。机柜、机架 G26642 的（关键工序）在中国境内完成。

7. 机柜、机架型号:G26612,生产厂为图腾电子设备（昆山）有限公司,厂址为江苏省昆山市玉山镇环路南侧规二路西侧。机柜、机架 G26612 的中国境内生



的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。机柜、机架 G26612 的（关键组件）在中国境内生产。机柜、机架 G26612 的（关键工序）在中国境内完成。

8. 防静电活动地板型号:防静电地板,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。防静电活动地板防静电地板的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。防静电活动地板防静电地板的（关键组件）在中国境内生产。防静电活动地板防静电地板的（关键工序）在中国境内完成。

9. 抹灰面油漆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。抹灰面油漆定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。抹灰面油漆定制的（关键组件）在中国境内生产。抹灰面油漆定制的（关键工序）在中国境内完成。

10. 接地母线型号:30\*3 户内接地母线,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。接地母线 30\*3 户内接地母线的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。接地母线 30\*3 户内接地母线的（关键组件）在中国境内生产。接地母线 30\*3 户内接地母线的（关键工序）在中国境内完成。

11. 配线型号:BYJR6,生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 BYJR6 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 BYJR6 的（关键组件）在中国境内生产。配线 BYJR6 的（关键工序）在中国境内完成。

12. 套管型号:SC80,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。套管 SC80 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。套管 SC80 的（关键组件）在中国境内生产。套管 SC80 的（关键工序）在中国境内完成。

13. 双绞线缆型号:AP-6-01,生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆 AP-6-01 的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的（关键工序）在中国境内完成。

14. 双绞线缆型号:AP-6-01-FS,生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01-FS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆 AP-6-01-FS 的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01-FS 的（关键工序）在中国境内完成。



15. 双绞线缆型号:AP-6-01,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆AP-6-01的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆AP-6-01的(关键工序)在中国境内完成。

16. 光缆型号:AP-G-01-144WHB-S,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-G-01-144WHB-S的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-G-01-144WHB-S的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-G-01-144WHB-S的(关键工序)在中国境内完成。

17. 光缆型号:AP-G-01-12NB-H,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-G-01-12NB-H的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-G-01-12NB-H的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-G-01-12NB-H的(关键工序)在中国境内完成。

18. 光缆型号:AP-G-01-12WHB-W,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-G-01-12WHB-W的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-G-01-12WHB-W的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-G-01-12WHB-W的(关键工序)在中国境内完成。

19. 信息插座型号:AP-M-04-1A、AP-603X-180WH,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的(关键工序)在中国境内完成。

20. 信息插座型号:AP-M-04-1A、AP-603X-180WH,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-1A、AP-603X-180WH的(关键工序)在中国境内完成。





21. 信息插座型号:AP-M-04-2A、AP-603X-180WH,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。

信息插座AP-M-04-2A、AP-603X-180WH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-2A、AP-603X-180WH的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-2A、AP-603X-180WH的(关键工序)在中国境内完成。

22. 集线器型号:H3C WA6520-SI,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。集线器H3C WA6520-SI的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。集线器H3C WA6520-SI的(关键组件)在中国境内生产。集线器H3C WA6520-SI的(关键工序)在中国境内完成。

23. 集线器型号:H3C WA7220X,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。集线器H3C WA7220X的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。集线器H3C WA7220X的(关键组件)在中国境内生产。集线器H3C WA7220X的(关键工序)在中国境内完成。

24. 配线架型号:AP-P-04-P-24A,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线架AP-P-04-P-24A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线架AP-P-04-P-24A的(关键组件)在中国境内生产。配线架AP-P-04-P-24A的(关键工序)在中国境内完成。

25. 配线架型号:AP-6-04-24X,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线架AP-6-04-24X的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线架AP-6-04-24X的(关键组件)在中国境内生产。配线架AP-6-04-24X的(关键工序)在中国境内完成。

26. 配线架型号:APG-3U288EFBK,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线架APG-3U288EFBK的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线架APG-3U288EFBK的(关键组件)在中国境内生产。配线架APG-3U288EFBK的(关键工序)在中国境内完成。



27. 光纤连接型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。光纤连接定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光纤连接定制的(关键组件)在中国境内生产。光纤连接定制的(关键工序)在中国境内完成。

28. 布放尾纤型号:AP-GD-02-LC-B-1,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。布放尾纤AP-GD-02-LC-B-1的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。布放尾纤AP-GD-02-LC-B-1的(关键组件)在中国境内生产。布放尾纤AP-GD-02-LC-B-1的(关键工序)在中国境内完成。

29. 跳线型号:AP-GD-02-LC/LC-B1-2,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。跳线AP-GD-02-LC/LC-B1-2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。跳线AP-GD-02-LC/LC-B1-2的(关键组件)在中国境内生产。跳线AP-GD-02-LC/LC-B1-2的(关键工序)在中国境内完成。

30. 线管理器型号:AP-J-01-LG-24,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。线管理器AP-J-01-LG-24的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。线管理器AP-J-01-LG-24的(关键组件)在中国境内生产。线管理器AP-J-01-LG-24的(关键工序)在中国境内完成。

31. 跳线型号:AP-6-02-2,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。跳线AP-6-02-2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。跳线AP-6-02-2的(关键组件)在中国境内生产。跳线AP-6-02-2的(关键工序)在中国境内完成。

32. 浪涌保护器型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。浪涌保护器定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。浪涌保护器定制的(关键组件)在中国境内生产。浪涌保护器定制的(关键工序)在中国境内完成。

33. 交换机型号:H3C S5135S-24FP4T4S-EI,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。交换机H3C S5135S-24FP4T4S-EI的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。交换机H3C S5135S-24FP4T4S-EI



的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-24FP4T4S-EI 的（关键工序）在中国境内完成。

34. 交换机型号:H3C S5135S-24T4S-EI-Q, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-24T4S-EI-Q 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-24T4S-EI-Q 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-24T4S-EI-Q 的（关键工序）在中国境内完成。

35. 交换机型号:H3C S5135S-8T4S-EI-Q, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-8T4S-EI-Q 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-8T4S-EI-Q 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-8T4S-EI-Q 的（关键工序）在中国境内完成。

36. 交换机型号:H3C S5135S-8FP4S-EI-Q, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-8FP4S-EI-Q 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-8FP4S-EI-Q 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-8FP4S-EI-Q 的（关键工序）在中国境内完成。

37. 接口卡型号:SFP-GE-LX-SM1310-D, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的（关键组件）在中国境内生产。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的（关键工序）在中国境内完成。

38. 光纤测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。光纤测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光纤测试定制的（关键组件）在中国境内生产。光纤测试定制的（关键工序）在中国境内完成。

39. 双绞线缆测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆测试定制的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆测试定制的（关键工序）在中国境内完成。



40. 光缆型号:AP-G-01-6NB-H, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-G-01-6NB-H的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-G-01-6NB-H的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-G-01-6NB-H的(关键工序)在中国境内完成。

41. 光缆型号:AP-GF-XFB1-2, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-GF-XFB1-2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-GF-XFB1-2的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-GF-XFB1-2的(关键工序)在中国境内完成。

42. 光缆型号:AP-GF-XFB1-2, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。光缆AP-GF-XFB1-2的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光缆AP-GF-XFB1-2的(关键组件)在中国境内生产。光缆AP-GF-XFB1-2的(关键工序)在中国境内完成。

43. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆AP-6-01的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆AP-6-01的(关键工序)在中国境内完成。

44. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆AP-6-01的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆AP-6-01的(关键工序)在中国境内完成。

45. 接线箱型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。接线箱定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。接线箱定制的(关键组件)在中国境内生产。接线箱定制的(关键工序)在中国境内完成。

46. 信息插座型号:AP-M-04-1A, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-1A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-1A的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-1A的(关键工序)在中国境内完成。



47. 信息插座型号:AP-M-04-2A,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-2A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-2A的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-2A的(关键工序)在中国境内完成。

48. 信息插座型号:AP-M-04-1A,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-1A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-1A的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-1A的(关键工序)在中国境内完成。

49. ONU型号:H3C EGT308-H-T7W,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。ONU H3C EGT308-H-T7W的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。ONU H3C EGT308-H-T7W的(关键组件)在中国境内生产。ONU H3C EGT308-H-T7W的(关键工序)在中国境内完成。

50. ONU型号:H3C EGT308-H-T7W,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。ONU H3C EGT308-H-T7W的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。ONU H3C EGT308-H-T7W的(关键组件)在中国境内生产。ONU H3C EGT308-H-T7W的(关键工序)在中国境内完成。

51. 分配网络型号:1:8分光器,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。分配网络1:8分光器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。分配网络1:8分光器的(关键组件)在中国境内生产。分配网络1:8分光器的(关键工序)在中国境内完成。

52. 软件型号:定制,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路466号。软件定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。软件定制的(关键组件)在中国境内生产。软件定制的(关键工序)在中国境内完成。

53. 配线架型号:APG-2U192EFBK,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线架APG-2U192EFBK的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线架



APG-2U192EFBK 的（关键组件）在中国境内生产。配线架 APG-2U192EFBK 的（关键工序）在中国境内完成。

54. 配线架型号:AP-P-04-P-24A, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线架 AP-P-04-P-24A 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线架 AP-P-04-P-24A 的（关键组件）在中国境内生产。配线架 AP-P-04-P-24A 的（关键工序）在中国境内完成。

55. 跳线型号:AP-GD-02-SC/SC-B1-2, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。跳线 AP-GD-02-SC/SC-B1-2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。跳线 AP-GD-02-SC/SC-B1-2 的（关键组件）在中国境内生产。跳线 AP-GD-02-SC/SC-B1-2 的（关键工序）在中国境内完成。

56. 光纤连接型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。光纤连接定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光纤连接定制的（关键组件）在中国境内生产。光纤连接定制的（关键工序）在中国境内完成。

57. 布放尾纤型号:AP-GD-02-LC-B-1, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的（关键组件）在中国境内生产。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的（关键工序）在中国境内完成。

58. 控制设备型号:H3C WX3540X, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。控制设备 H3C WX3540X 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。控制设备 H3C WX3540X 的（关键组件）在中国境内生产。控制设备 H3C WX3540X 的（关键工序）在中国境内完成。

59. 交换机型号:H3C S5135S-8FP4XS-EI-Q, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-8FP4XS-EI-Q 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-8FP4XS-EI-Q 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-8FP4XS-EI-Q 的（关键工序）在中国境内完成。



60. OLT 光线路终端型号:H3C S7510X-G, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。OLT 光线路终端 H3C S7510X-G 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。OLT 光线路终端 H3C S7510X-G 的(关键组件)在中国境内生产。OLT 光线路终端 H3C S7510X-G 的(关键工序)在中国境内完成。

61. 接口卡型号:SFP-XG-LX-SM1310-D, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的(关键组件)在中国境内生产。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的(关键工序)在中国境内完成。

62. 光纤测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。光纤测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光纤测试定制的(关键组件)在中国境内生产。光纤测试定制的(关键工序)在中国境内完成。

63. 双绞线缆测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆测试定制的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆测试定制的(关键工序)在中国境内完成。

64. 双绞线缆型号:AP-6-01-FS, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01-FS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆 AP-6-01-FS 的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01-FS 的(关键工序)在中国境内完成。

65. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆 AP-6-01 的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的(关键工序)在中国境内完成。

66. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01 的



中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆 AP-6-01 的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的（关键工序）在中国境内完成。

67. 光缆型号:AP-G-01-12NB-H, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。光缆 AP-G-01-12NB-H 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光缆 AP-G-01-12NB-H 的（关键组件）在中国境内生产。光缆 AP-G-01-12NB-H 的（关键工序）在中国境内完成。

68. 光缆型号:AP-G-01-6NB-H, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。光缆 AP-G-01-6NB-H 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光缆 AP-G-01-6NB-H 的（关键组件）在中国境内生产。光缆 AP-G-01-6NB-H 的（关键工序）在中国境内完成。

69. 光缆型号:AP-G-01-6WHB-W, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。光缆 AP-G-01-6WHB-W 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光缆 AP-G-01-6WHB-W 的（关键组件）在中国境内生产。光缆 AP-G-01-6WHB-W 的（关键工序）在中国境内完成。

70. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

71. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

72. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYY 2X1.0



的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

73. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

74. 入侵探测设备型号:DH-ARD2111C, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。入侵探测设备 DH-ARD2111C 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。入侵探测设备 DH-ARD2111C 的（关键组件）在中国境内生产。入侵探测设备 DH-ARD2111C 的（关键工序）在中国境内完成。

75. 开关电源设备型号:DH-PFM320, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。开关电源设备 DH-PFM320 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。开关电源设备 DH-PFM320 的（关键组件）在中国境内生产。开关电源设备 DH-PFM320 的（关键工序）在中国境内完成。

76. 出入口目标识别设备型号:DH-ARD811-R, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。出入口目标识别设备 DH-ARD811-R 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。出入口目标识别设备 DH-ARD811-R 的（关键组件）在中国境内生产。出入口目标识别设备 DH-ARD811-R 的（关键工序）在中国境内完成。

77. 入侵报警控制器型号:DH-ARC2008C-V3, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。入侵报警控制器 DH-ARC2008C-V3 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。入侵报警控制器 DH-ARC2008C-V3 的（关键组件）在中国境内生产。入侵报警控制器 DH-ARC2008C-V3 的（关键工序）在中国境内完成。

78. 信息插座型号:AP-M-04-1A, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。信息插座 AP-M-04-1A 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。信息插座 AP-M-04-1A 的（关键组件）在中国境内生产。信息插座 AP-M-04-1A 的（关键工序）在中国境内完成。



79. 监控摄像设备型号:DH-IPC-HDW3430T3-A-I2, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-IPC-HDW3430T3-A-I2 的(关键工序)在中国境内完成。

80. 监控摄像设备型号:DH-IPC-HFW3430M3-A-I2, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-IPC-HFW3430M3-A-I2 的(关键工序)在中国境内完成。

81. 监控摄像设备型号:DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的(关键工序)在中国境内完成。

82. 监控摄像设备型号:DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-IPC-HFW5453M1-YL-PV-SA 的(关键工序)在中国境内完成。

83. 监控摄像设备型号:DH-IPC-HDPW5443DC-PV-DTF, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-IPC-HDPW5443DC-PV-DTF 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-IPC-HDPW5443DC-PV-DTF 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-IPC-HDPW5443DC-PV-DTF 的(关键工序)在中国境内完成。

84. 监控摄像设备型号:DH-HY-FT441MF, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。监控摄像设备 DH-HY-FT441MF 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DH-HY-FT441MF 的(关键



组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DH-HY-FT441MF 的(关键工序)在中国境内完成。

85. 监控摄像设备型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。监控摄像设备定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备定制的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备定制的(关键工序)在中国境内完成。

86. 浪涌保护器型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。浪涌保护器定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。浪涌保护器定制的(关键组件)在中国境内生产。浪涌保护器定制的(关键工序)在中国境内完成。

87. 配线架型号:AP-P-04-P-24A,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线架 AP-P-04-P-24A 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线架 AP-P-04-P-24A 的(关键组件)在中国境内生产。配线架 AP-P-04-P-24A 的(关键工序)在中国境内完成。

88. 跳线型号:AP-GD-02-LC/LC-B1-2,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。跳线 AP-GD-02-LC/LC-B1-2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。跳线 AP-GD-02-LC/LC-B1-2 的(关键组件)在中国境内生产。跳线 AP-GD-02-LC/LC-B1-2 的(关键工序)在中国境内完成。

89. 光纤连接型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。光纤连接定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。光纤连接定制的(关键组件)在中国境内生产。光纤连接定制的(关键工序)在中国境内完成。

90. 布放尾纤型号:AP-GD-02-LC-B-1,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的(关键组件)在中国境内生产。布放尾纤 AP-GD-02-LC-B-1 的(关键工序)在中国境内完成。

91. 交换机型号:H3C S5135S-24S8T4X-EI,生产厂为新华三技术有限公司,厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-24S8T4X-EI 的中国



境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-24S8T4X-EI 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-24S8T4X-EI 的（关键工序）在中国境内完成。

92. 交换机型号:H3C S5135S-48P4S-EI, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-48P4S-EI 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-48P4S-EI 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-48P4S-EI 的（关键工序）在中国境内完成。

93. 交换机型号:H3C S5135S-24FP4T4S-EI, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。交换机 H3C S5135S-24FP4T4S-EI 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。交换机 H3C S5135S-24FP4T4S-EI 的（关键组件）在中国境内生产。交换机 H3C S5135S-24FP4T4S-EI 的（关键工序）在中国境内完成。

94. 接口卡型号:SFP-XG-LX-SM1310-D, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的（关键组件）在中国境内生产。接口卡 SFP-XG-LX-SM1310-D 的（关键工序）在中国境内完成。

95. 接口卡型号:SFP-GE-LX-SM1310-D, 生产厂为新华三技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区长河路 466 号。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的（关键组件）在中国境内生产。接口卡 SFP-GE-LX-SM1310-D 的（关键工序）在中国境内完成。

96. 光纤测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。光纤测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。光纤测试定制的（关键组件）在中国境内生产。光纤测试定制的（关键工序）在中国境内完成。

97. 双绞线缆测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆测试定制的



关键组件)在中国境内生产。双绞线缆测试定制的(关键工序)在中国境内完成。

98. 安全防范分系统调试型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。安全防范分系统调试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。安全防范分系统调试定制的(关键组件)在中国境内生产。安全防范分系统调试定制的(关键工序)在中国境内完成。

99. 双绞线缆型号:AP-6-01,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆AP-6-01的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆AP-6-01的(关键工序)在中国境内完成。

100. 双绞线缆型号:AP-6-01,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆AP-6-01的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆AP-6-01的(关键工序)在中国境内完成。

101. 配线型号:WDZ-RYY 4X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 4X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 4X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 4X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

102. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

103. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。



104. 信息插座型号:AP-M-04-1A,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。信息插座AP-M-04-1A的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。信息插座AP-M-04-1A的(关键组件)在中国境内生产。信息插座AP-M-04-1A的(关键工序)在中国境内完成。

105. 开关电源型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。开关电源定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。开关电源定制的(关键组件)在中国境内生产。开关电源定制的(关键工序)在中国境内完成。

106. 入侵报警信号传输设备型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。入侵报警信号传输设备定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。入侵报警信号传输设备定制的(关键组件)在中国境内生产。入侵报警信号传输设备定制的(关键工序)在中国境内完成。

107. 出入口目标识别设备型号:YT611,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。出入口目标识别设备YT611的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口目标识别设备YT611的(关键组件)在中国境内生产。出入口目标识别设备YT611的(关键工序)在中国境内完成。

108. 门禁卡片型号:S50,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。门禁卡片S50的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。门禁卡片S50的(关键组件)在中国境内生产。门禁卡片S50的(关键工序)在中国境内完成。

109. 开门按钮型号:DH-ASF900,生产厂为浙江大华技术股份有限公司,厂址为杭州市滨江区滨安路1187号。开门按钮DH-ASF900的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。开门按钮DH-ASF900的(关键组件)在中国境内生产。开门按钮DH-ASF900的(关键工序)在中国境内完成。

110. 人脸门禁一体机型号:X3,生产厂为杭州航汇数字技术有限公司,厂址为浙江省杭州市上城区九环路16号1幢7层703室。人脸门禁一体机X3的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人脸门禁一体机X3的(关键组件)在中国境内生产。人脸门禁一体机X3的(关键工序)在中国境内完成。



111. 磁力锁型号:DH-ASF280BL-L, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。磁力锁 DH-ASF280BL-L 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。磁力锁 DH-ASF280BL-L 的(关键组件)在中国境内生产。磁力锁 DH-ASF280BL-L 的(关键工序)在中国境内完成。

112. 磁力锁型号:DH-ASF280AL-L, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。磁力锁 DH-ASF280AL-L 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。磁力锁 DH-ASF280AL-L 的(关键组件)在中国境内生产。磁力锁 DH-ASF280AL-L 的(关键工序)在中国境内完成。

113. 出入口执行机构设备型号:DH-DL220ZL-ID, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-ID 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-ID 的(关键组件)在中国境内生产。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-ID 的(关键工序)在中国境内完成。

114. 出入口执行机构设备型号:DH-DL220ZL-I, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-I 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-I 的(关键组件)在中国境内生产。出入口执行机构设备 DH-DL220ZL-I 的(关键工序)在中国境内完成。

115. 出入口执行机构设备型号:智能速通平移闸, 生产厂为杭州航汇数字技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市上城区九环路 16 号 1 幢 7 层 703 室。出入口执行机构设备智能速通平移闸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键组件)在中国境内生产。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键工序)在中国境内完成。

116. 出入口执行机构设备型号:智能速通平移闸, 生产厂为杭州航汇数字技术有限公司, 厂址为浙江省杭州市上城区九环路 16 号 1 幢 7 层 703 室。出入口执行机构设备智能速通平移闸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键组件)在中国境内生产。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键工序)在中国境内完成。



117. 出入口执行机构设备型号:智能速通平移闸,生产厂为杭州航汇数字技术有限公司,厂址为浙江省杭州市上城区九环路16号1幢7层703室。出入口执行机构设备智能速通平移闸的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键组件)在中国境内生产。出入口执行机构设备智能速通平移闸的(关键工序)在中国境内完成。

118. 智能消费机(桌面式)型号:YT233,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。智能消费机(桌面式)YT233的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。智能消费机(桌面式)YT233的(关键组件)在中国境内生产。智能消费机(桌面式)YT233的(关键工序)在中国境内完成。

119. 人脸录入设备型号:F10,生产厂为杭州航汇数字技术有限公司,厂址为浙江省杭州市上城区九环路16号1幢7层703室。人脸录入设备F10的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人脸录入设备F10的(关键组件)在中国境内生产。人脸录入设备F10的(关键工序)在中国境内完成。

120. 指纹录入设备型号:TM-01,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。指纹录入设备TM-01的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。指纹录入设备TM-01的(关键组件)在中国境内生产。指纹录入设备TM-01的(关键工序)在中国境内完成。

121. 双绞线缆测试型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆测试定制的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆测试定制的(关键工序)在中国境内完成。

122. 安全防范分系统调试型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。安全防范分系统调试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。安全防范分系统调试定制的(关键组件)在中国境内生产。安全防范分系统调试定制的(关键工序)在中国境内完成。

123. 双绞线缆型号:AP-6-01,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。双绞线缆AP-6-01



的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆 AP-6-01 的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的（关键工序）在中国境内完成。

124. 视频传输设备型号:DH-NVD0105DH-4K, 生产厂为浙江大华技术股份有限公司, 厂址为杭州市滨江区滨安路 1187 号。视频传输设备 DH-NVD0105DH-4K 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。视频传输设备 DH-NVD0105DH-4K 的（关键组件）在中国境内生产。视频传输设备 DH-NVD0105DH-4K 的（关键工序）在中国境内完成。

125. 双绞线缆测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。双绞线缆测试定制的（关键组件）在中国境内生产。双绞线缆测试定制的（关键工序）在中国境内完成。

126. 配线型号:定制, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线定制的（关键组件）在中国境内生产。配线定制的（关键工序）在中国境内完成。

127. 配线型号:定制, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线定制的（关键组件）在中国境内生产。配线定制的（关键工序）在中国境内完成。

128. 扩声系统设备型号:DS-KBS3100-W, 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。扩声系统设备 DS-KBS3100-W 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。扩声系统设备 DS-KBS3100-W 的（关键组件）在中国境内生产。扩声系统设备 DS-KBS3100-W 的（关键工序）在中国境内完成。

129. 扩声系统设备型号:DS-KBS3200-CL, 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。扩声系统设备 DS-KBS3200-CL 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。扩声系统设备 DS-KBS3200-CL 的（关键组件）在中国境内生产。扩声系统设备 DS-KBS3200-CL 的（关键工序）在中国境内完成。



130. 浪涌保护器型号:DS-QAAAPL040401, 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。浪涌保护器 DS-QAAAPL040401 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。浪涌保护器 DS-QAAAPL040401 的(关键组件)在中国境内生产。浪涌保护器 DS-QAAAPL040401 的(关键工序)在中国境内完成。

131. 扩声系统设备型号:DS-KBA6122, 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。扩声系统设备 DS-KBA6122 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 DS-KBA6122 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 DS-KBA6122 的(关键工序)在中国境内完成。

132. 双绞线缆测试型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。双绞线缆测试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆测试定制的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆测试定制的(关键工序)在中国境内完成。

133. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆 AP-6-01 的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的(关键工序)在中国境内完成。

134. 双绞线缆型号:AP-6-01, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。双绞线缆 AP-6-01 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。双绞线缆 AP-6-01 的(关键组件)在中国境内生产。双绞线缆 AP-6-01 的(关键工序)在中国境内完成。

135. 配线型号:WDZB-RYYP6\*1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZB-RYYP6\*1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZB-RYYP6\*1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZB-RYYP6\*1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

136. 配线型号:WDZB-RYYP6\*1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线



WDZF-RYYP6\*1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZB-RYYP6\*1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZB-RYYP6\*1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

137. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

138. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 4X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

139. 编码器、网关、显示器型号:ASL200-485-IP, 生产厂为江苏安科瑞电器制造有限公司, 厂址为江阴南闸街道东盟路 5 号。编码器、网关、显示器 ASL200-485-IP 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。编码器、网关、显示器 ASL200-485-IP 的（关键组件）在中国境内生产。编码器、网关、显示器 ASL200-485-IP 的（关键工序）在中国境内完成。

140. 配线型号:WDZ-RYYP 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。

141. 配线型号:WDZ-RYYP 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技（集团）有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的（关键组件）在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的（关键工序）在中国境内完成。



142. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

143. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

144. 接线盒型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。接线盒定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。接线盒定制的(关键组件)在中国境内生产。接线盒定制的(关键工序)在中国境内完成。

144. 出入口目标识别设备型号:YT611,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。出入口目标识别设备YT611的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。出入口目标识别设备YT611的(关键组件)在中国境内生产。出入口目标识别设备YT611的(关键工序)在中国境内完成。

145. 编码器、网关、显示器型号:YT603,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。编码器、网关、显示器YT603的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。编码器、网关、显示器YT603的(关键组件)在中国境内生产。编码器、网关、显示器YT603的(关键工序)在中国境内完成。

146. 开关电源设备型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。开关电源设备定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。开关电源设备定制的(关键组件)在中国境内生产。开关电源设备定制的(关键工序)在中国境内完成。

147. 抄表采集系统安装型号:YT407-E,生产厂为正元智慧集团股份有限公司,厂址为浙江省杭州市余杭区舒心路359号正元智慧大厦A幢17层。抄表采集系



统安装 YT407-E 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。抄表采集系统安装 YT407-E 的(关键组件)在中国境内生产。抄表采集系统安装 YT407-E 的(关键工序)在中国境内完成。

148. 配线型号:WDZ-RYYPS 2X2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

149. 配线型号:WDZ-RYYPS 2X2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYPS 2X2X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

150. 配线型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。配线定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线定制的(关键组件)在中国境内生产。配线定制的(关键工序)在中国境内完成。

151. 抄表采集系统安装型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。抄表采集系统安装定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。抄表采集系统安装定制的(关键组件)在中国境内生产。抄表采集系统安装定制的(关键工序)在中国境内完成。

152. 抄表采集系统安装型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。抄表采集系统安装定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。抄表采集系统安装定制的(关键组件)在中国境内生产。抄表采集系统安装定制的(关键工序)在中国境内完成。

153. 浪涌保护器型号:定制, 生产厂为国产厂家, 厂址为中国境内。浪涌保护器定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。浪涌保护器定制的(关键组件)在中国境内生产。浪涌保护器定制的(关键工序)在中国境内完成。

154. 输入设备型号:280 G9, 生产厂为惠普(重庆)有限公司, 厂址为重庆市沙坪坝区西园一路 22 号。输入设备 280 G9 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规



定比例)。输入设备 280 G9 的(关键组件)在中国境内生产。输入设备 280 G9 的(关键工序)在中国境内完成。

155. 电源时序器型号:AK-846M,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。电源时序器 AK-846M 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。电源时序器 AK-846M 的(关键组件)在中国境内生产。电源时序器 AK-846M 的(关键工序)在中国境内完成。

156. 扩声系统设备型号:AS-P16FX-4,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AS-P16FX-4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AS-P16FX-4 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AS-P16FX-4 的(关键工序)在中国境内完成。

157. 扩声系统设备型号:AK-G166K,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AK-G166K 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AK-G166K 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AK-G166K 的(关键工序)在中国境内完成。

158. 扩声系统设备型号:AK-174TD,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AK-174TD 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AK-174TD 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AK-174TD 的(关键工序)在中国境内完成。

159. 视频控制设备型号:AK-7568TDH,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。视频控制设备 AK-7568TDH 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。视频控制设备 AK-7568TDH 的(关键组件)在中国境内生产。视频控制设备 AK-7568TDH 的(关键工序)在中国境内完成。

160. 扩声系统设备型号:AK-EF886,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AK-EF886 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AK-EF886 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AK-EF886 的(关键工序)在中国境内完成。



161. 控制设备型号:AK-MR62R,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。控制设备 AK-MR62R 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制设备 AK-MR62R 的(关键组件)在中国境内生产。控制设备 AK-MR62R 的(关键工序)在中国境内完成。

162. 集线器型号:DS-D5SC3B-B,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。集线器 DS-D5SC3B-B 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。集线器 DS-D5SC3B-B 的(关键组件)在中国境内生产。集线器 DS-D5SC3B-B 的(关键工序)在中国境内完成。

163. 扩声系统设备型号:AK-4316A,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AK-4316A 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AK-4316A 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AK-4316A 的(关键工序)在中国境内完成。

165. 扩声系统设备型号:AS-8150C,生产厂为广东保伦电子股份有限公司,厂址为广州市番禺区石碁镇南荔东路 56 号。扩声系统设备 AS-8150C 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。扩声系统设备 AS-8150C 的(关键组件)在中国境内生产。扩声系统设备 AS-8150C 的(关键工序)在中国境内完成。

165. 系统辅材型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。系统辅材定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。系统辅材定制的(关键组件)在中国境内生产。系统辅材定制的(关键工序)在中国境内完成。

166. 配线型号:WDZ-RYYP 6X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

167. 配线型号:WDZ-RYYP 6X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 6X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。



168. 配线型号:WDZ-RYYPS 2X2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

169. 配线型号:WDZ-RYYPS 2X2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYYPS 2X2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

170. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYYP 4X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYYP 4X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYYP 4X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

171. 配线型号:WDZ-RYYP 4X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYYP 4X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYYP 4X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYYP 4X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

172. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键组件)在中国境内生产。配线WDZ-RYY 2X1.0的(关键工序)在中国境内完成。

173. 配线型号:WDZ-RYY 2X1.0, 生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司, 厂址为浦东新区航头镇航头路144-164号9幢295室。配线WDZ-RYY 2X1.0的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线WDZ-RYY 2X1.0的

中国电信



关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYY 2X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

174. 配线型号:WDZ-RYYP 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

175. 配线型号:WDZ-RYYP 2X1.0,生产厂为上海爱谱华顿电子科技(集团)有限公司,厂址为浦东新区航头镇航头路 144-164 号 9 幢 295 室。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的(关键组件)在中国境内生产。配线 WDZ-RYYP 2X1.0 的(关键工序)在中国境内完成。

176. 第三方通信设备接口型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。第三方通信设备接口定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。第三方通信设备接口定制的(关键组件)在中国境内生产。第三方通信设备接口定制的(关键工序)在中国境内完成。

177. 第三方通信设备接口型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。第三方通信设备接口定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。第三方通信设备接口定制的(关键组件)在中国境内生产。第三方通信设备接口定制的(关键工序)在中国境内完成。

178. 第三方通信设备接口型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。第三方通信设备接口定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。第三方通信设备接口定制的(关键组件)在中国境内生产。第三方通信设备接口定制的(关键工序)在中国境内完成。

179. 第三方通信设备接口型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。第三方通信设备接口定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。第三方通信设备接口定制的(关键组件)在中国境内生产。第三方通信设备接口定制的(关键工序)在中国境内完成。



180. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

181. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

182. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

183. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

184. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

185. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

186. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。



187. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

188. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

189. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

190. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

191. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

192. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。

193. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器Desigo™ ELC系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器Desigo™ ELC系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器Desigo™ ELC系列的(关键工序)在中国境内完成。



194. 控制器型号:Desigo™ ELC 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。控制器 Desigo™ ELC 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。控制器 Desigo™ ELC 系列的(关键组件)在中国境内生产。控制器 Desigo™ ELC 系列的(关键工序)在中国境内完成。

195. 传感器型号:QAM21 系列,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。传感器 QAM21 系列的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。传感器 QAM21 系列的(关键组件)在中国境内生产。传感器 QAM21 系列的(关键工序)在中国境内完成。

196. 传感器型号:LFG103,生产厂为浙江力夫自控技术股份有限公司,厂址为浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路220号。传感器 LFG103 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。传感器 LFG103 的(关键组件)在中国境内生产。传感器 LFG103 的(关键工序)在中国境内完成。

197. 传感器型号:LFG60,生产厂为浙江力夫自控技术股份有限公司,厂址为浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路220号。传感器 LFG60 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。传感器 LFG60 的(关键组件)在中国境内生产。传感器 LFG60 的(关键工序)在中国境内完成。

198. 传感器型号:SFW 系列浮球开关,生产厂为浙江力夫自控技术股份有限公司,厂址为浙江省乐清市乐清经济开发区纬十五路220号。传感器 SFW 系列浮球开关的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。传感器 SFW 系列浮球开关的(关键组件)在中国境内生产。传感器 SFW 系列浮球开关的(关键工序)在中国境内完成。

199. 传感器型号:QBM 系列高精度差压传感器,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。传感器 QBM 系列高精度差压传感器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。传感器 QBM 系列高精度差压传感器的(关键组件)在中国境内生产。传感器 QBM 系列高精度差压传感器的(关键工序)在中国境内完成。

200. 电动调节阀执行机构型号:GLB 系列风阀执行器,生产厂为西门子(中国)有限公司,厂址为北京市朝阳区望京中环南路7号。电动调节阀执行机构 GLB 系列风阀执行器的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。电动调节阀执行



机构 GLB 系列风阀执行器的（关键组件）在中国境内生产。电动调节阀执行机构 GLB 系列风阀执行器的（关键工序）在中国境内完成。

201. 建筑设备自控化系统调试型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。建筑设备自控化系统调试定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。建筑设备自控化系统调试定制的（关键组件）在中国境内生产。建筑设备自控化系统调试定制的（关键工序）在中国境内完成。

202. 蓄电池屏（柜）型号:DS-IUHA32X100-C、DS-IUHC33C2G-T/16,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。蓄电池屏（柜）DS-IUHA32X100-C、DS-IUHC33C2G-T/16 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。蓄电池屏（柜）DS-IUHA32X100-C、DS-IUHC33C2G-T/16 的（关键组件）在中国境内生产。蓄电池屏（柜）DS-IUHA32X100-C、DS-IUHC33C2G-T/16 的（关键工序）在中国境内完成。

203. 蓄电池型号:DS-IUHB12120-J/ZX,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。蓄电池 DS-IUHB12120-J/ZX 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。蓄电池 DS-IUHB12120-J/ZX 的（关键组件）在中国境内生产。蓄电池 DS-IUHB12120-J/ZX 的（关键工序）在中国境内完成。

204. 蓄电池型号:DS-IUHB12150-J/ZX,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。蓄电池 DS-IUHB12150-J/ZX 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。蓄电池 DS-IUHB12150-J/ZX 的（关键组件）在中国境内生产。蓄电池 DS-IUHB12150-J/ZX 的（关键工序）在中国境内完成。

205. 配电箱型号: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滨江区阡陌路 555 号。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配电箱定制的（关键组件）在中国境内生产。配电箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

206. 配电箱型号: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滨江区阡陌路 555 号。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占



≥（规定比例）。配电箱定制的（关键组件）在中国境内生产。配电箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

207. 配电箱型号: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滨江区阡陌路 555 号。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。配电箱定制的（关键组件）在中国境内生产。配电箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

208. 配电箱型号: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滨江区阡陌路 555 号。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。配电箱定制的（关键组件）在中国境内生产。配电箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

209. 配电箱型号: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滨江区阡陌路 555 号。配电箱定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。配电箱定制的（关键组件）在中国境内生产。配电箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

210. 电力电缆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。电力电缆定制的（关键组件）在中国境内生产。电力电缆定制的（关键工序）在中国境内完成。

211. 电力电缆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。电力电缆定制的（关键组件）在中国境内生产。电力电缆定制的（关键工序）在中国境内完成。

212. 电力电缆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。电力电缆定制的（关键组件）在中国境内生产。电力电缆定制的（关键工序）在中国境内完成。

213. 电力电缆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。电力电缆定制的（关键组件）在中国境内生产。电力电缆定制的（关键工序）在中国境内完成。

214. 电力电缆型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆定制的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。电力电缆定制的（关键组件）在中国境内生产。电力电缆定制的（关键工序）在中国境内完成。



215. 电力电缆头型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆头定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。电力电缆头定制的(关键组件)在中国境内生产。电力电缆头定制的(关键工序)在中国境内完成。

216. 电力电缆头型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。电力电缆头定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。电力电缆头定制的(关键组件)在中国境内生产。电力电缆头定制的(关键工序)在中国境内完成。

217. 交换机型号:DS-3E0108-S(B),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-3E0108-S(B)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。交换机 DS-3E0108-S(B)的(关键组件)在中国境内生产。交换机 DS-3E0108-S(B)的(关键工序)在中国境内完成。

218. 监控摄像设备型号:DS-2CD2T46NZ-LS,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。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的(关键工序)在中国境内完成。

219. 监控摄像设备型号:DS-2CD2T46NZ-LS,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。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DS-2CD2T46NZ-LS 的(关键工序)在中国境内完成。

220. 监控摄像设备型号:DS-2CD234HL-NZ,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。监控摄像设备 DS-2CD234HL-NZ 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像设备 DS-2CD234HL-NZ 的(关键组件)在中国境内生产。监控摄像设备 DS-2CD234HL-NZ 的(关键工序)在中国境内完成。

221. 监控摄像设备型号:DS-2CD2346NZA4-LS,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。监控摄像设备 DS-2CD2346NZA4-LS 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。监控摄像



设备 DS-2CD2346NZA4-LS 的（关键组件）在中国境内生产。监控摄像设备 DS-2CD2346NZA4-LS 的（关键工序）在中国境内完成。

222. 出入口目标识别设备型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。出入口目标识别设备定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。出入口目标识别设备定制的（关键组件）在中国境内生产。出入口目标识别设备定制的（关键工序）在中国境内完成。

223. 扩声系统设备型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。扩声系统设备定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。扩声系统设备定制的（关键组件）在中国境内生产。扩声系统设备定制的（关键工序）在中国境内完成。

224. 装饰灯型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。装饰灯定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。装饰灯定制的（关键组件）在中国境内生产。装饰灯定制的（关键工序）在中国境内完成。

225. 存储卡型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。存储卡定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。存储卡定制的（关键组件）在中国境内生产。存储卡定制的（关键工序）在中国境内完成。

226. 存储卡型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。存储卡定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。存储卡定制的（关键组件）在中国境内生产。存储卡定制的（关键工序）在中国境内完成。

227. 射频卡型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。射频卡定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。射频卡定制的（关键组件）在中国境内生产。射频卡定制的（关键工序）在中国境内完成。

228. 接线箱型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。接线箱定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。接线箱定制的（关键组件）在中国境内生产。接线箱定制的（关键工序）在中国境内完成。

229. 系统配件型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。系统配件定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。系统配件定制的（关键组件）在中国境内生产。系统配件定制的（关键工序）在中国境内完成。



230. 配管型号:PE20,生产厂为浙江伟星新型建材股份有限公司,厂址为浙江省临海经济开发区。配管 PE20 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配管 PE20 的(关键组件)在中国境内生产。配管 PE20 的(关键工序)在中国境内完成。

231. 配管型号:PE100,生产厂为浙江伟星新型建材股份有限公司,厂址为浙江省临海经济开发区。配管 PE100 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配管 PE100 的(关键组件)在中国境内生产。配管 PE100 的(关键工序)在中国境内完成。

232. 配管型号:SC80,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。配管 SC80 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配管 SC80 的(关键组件)在中国境内生产。配管 SC80 的(关键工序)在中国境内完成。

233. 配管型号:SC50,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。配管 SC50 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。配管 SC50 的(关键组件)在中国境内生产。配管 SC50 的(关键工序)在中国境内完成。

234. 人(手)孔井型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。人(手)孔井定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人(手)孔井定制的(关键组件)在中国境内生产。人(手)孔井定制的(关键工序)在中国境内完成。

235. 人(手)孔井型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。人(手)孔井定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人(手)孔井定制的(关键组件)在中国境内生产。人(手)孔井定制的(关键工序)在中国境内完成。

236. 人(手)孔井型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。人(手)孔井定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。人(手)孔井定制的(关键组件)在中国境内生产。人(手)孔井定制的(关键工序)在中国境内完成。

237. 挖沟槽土方型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。挖沟槽土方定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。挖沟槽土方定制的(关键组件)在中国境内生产。挖沟槽土方定制的(关键工序)在中国境内完成。

238. 挖沟槽土方型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。挖沟槽土方定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。挖沟槽土方定制的(关键组件)在中国境内生产。挖沟槽土方定制的(关键工序)在中国境内完成。

239. 管道包封型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。管道包封定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。管道包封定制的(关键组件)在中国境内生产。管道包封定制的(关键工序)在中国境内完成。

240. 垫层型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。垫层定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。垫层定制的(关键组件)在中国境内生产。垫层定制的(关键工序)在中国境内完成。

241. 垫层型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。垫层定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。垫层定制的(关键组件)在中国境内生产。垫层定制的(关键工序)在中国境内完成。

242. 回填方型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。回填方定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。回填方定制的(关键组件)在中国境内生产。回填方定制的(关键工序)在中国境内完成。

243. 余方弃置型号:定制,生产厂为国产厂家,厂址为中国境内。余方弃置定制的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。余方弃置定制的(关键组件)在中国境内生产。余方弃置定制的(关键工序)在中国境内完成。

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

投标人名称(盖章): 中国电信股份有限公司金华分公司

日期: 2026年6月8日

1. 产品如有型号,请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前,“规定比例”栏可不填,下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填,下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填,下同。