

## 12.关于符合本国产品标准的声明函

(提示:①评审委员会将对投标人所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》的完整性、准确性进行审查。

②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,本国产品应当符合以下条件:

- (一)在中国境内生产;
- (二)在中国境内生产的组件成本占比达到规定比例(暂未实施);
- (三)特定产品的关键组件、关键工序符合相关要求(暂未实施)。

③填写信息与投标文件中的所投产品保持一致。

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司 联通(上海)产业互联网有限公司(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 联通(上海)产业互联网有限公司(单位) 提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1.(产品名称 1) 1.生产厂为(厂名) 2厂址为(生产厂址)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 1)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序) 5在中国境内完成;

2.(产品名称 2) 1生产厂为(厂名) 2厂址为(生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) 3。(产品名称 2)的(关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序) 5在中国境内完成;

.....

1.网线 UTP6 CT1U6LB (产品名称 1) 1生产厂为上海库特信息科技有限公司

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。

司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

2.桥架 200\*100（产品名称 2）<sup>1</sup>生产厂为廊坊德伦金属制品有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县史各庄镇王村村东（生产厂址）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 2）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

3.桥架 300\*100（产品名称 3）<sup>1</sup>生产厂为廊坊德伦金属制品有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县史各庄镇王村村东（生产厂址）。（产品名称 3）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 3）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 3）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

4.网络跳线 CT8U6PBU2M（产品名称 4）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 4）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 4）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 4）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

5.配线架 CT4U6R24（产品名称 5）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 5）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 5）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

6.理线架 CT4MMG24（产品名称 6）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 6）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 6）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

7.12 口光缆配线架 CGFR24S（产品名称 7）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194

室（生产厂址）。（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 7）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 7）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

8.室外 12 芯单模光缆 CGWS2P12（产品名称 8）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 8）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 8）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

9.单模光跳线 CGS2PLCLC3M（产品名称 9）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 9）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 9）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

10.单模光缆尾纤 CGS2PLC1M（产品名称 10）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 10）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 10）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

11.光纤熔接 自制（产品名称 11）<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼（生产厂址）。（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 11）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 11）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

12.双口网络面板（含模块） CT3F02+CT2U6WH\*2（产品名称 12）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 12）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 12）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

13.JDG 管 JDG25（产品名称 13）<sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村（生产厂址）。（产品名称 13）

的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 13）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 13）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

14.42U 机柜 600\*800\*2000mm（产品名称 14）<sup>1</sup>生产厂为香河奥尔利金属制品有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇小圈村西（生产厂址）。

（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 14）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 14）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

15.PDU 机柜配套（产品名称 15）<sup>1</sup>生产厂为香河奥尔利金属制品有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市香河县渠口镇小圈村西（生产厂址）。（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 15）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 15）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

16.利旧监控移位安装 自制（产品名称 16）<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼（生产厂址）。（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 16）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 16）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

17.网线 UTP6 CT1U6LB（产品名称 17）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 17）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 17）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

18.JDG 管 25 JDG25（产品名称 18）<sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村（生产厂址）。（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 18）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 18）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

19.3.5 米监控立杆 3.5 米（产品名称 19）<sup>1</sup>生产厂为硅亚（江苏）照明科技

有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为江苏省常州市天宁区三里南路16号2号楼3楼（生产厂址）。（产品名称19）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称19）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称19）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

20.室外枪机 1080P\* DS-2CD2626WRCA3-QDSH（产品名称20）<sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路555号（生产厂址）。（产品名称20）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称20）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称20）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

21.防雷装置 防雷器（产品名称21）<sup>1</sup>生产厂为深圳市澳视明通科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道南昌社区南昌工业区5号402（生产厂址）。（产品名称21）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称21）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称21）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

22.网线 UTP6 CT1U6LB（产品名称22）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路1755弄5号4层4194室（生产厂址）。（产品名称22）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称22）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称22）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

23.室外手井 800mm\*800mm\*1000mm（产品名称23）<sup>1</sup>生产厂为浙江三门思贝仕电子科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为浙江省三门县浦坝港镇（浙江三门沿海工业城）（生产厂址）。（产品名称23）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称23）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称23）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

24.PE32管 PE32（产品名称24）<sup>1</sup>生产厂为临沂瀚辰塑胶制品有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇西墩村57号（生产厂址）。（产品名称24）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称24）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称24）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

25.8TB 硬盘 ST8000HKVS002 (产品名称 25) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 25) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 25) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 25) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

26.青东所平台流媒体转发设备 VS-MS9500 (产品名称 26) <sup>1</sup>生产厂为浙江宇视科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为中国 (浙江) 自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号 (生产厂址)。(产品名称 26) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 26) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 26) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

27.青东医院平台流媒体转发设备 VS-MS8800 (产品名称 27) <sup>1</sup>生产厂为浙江宇视科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为中国 (浙江) 自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号 (生产厂址)。(产品名称 27) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 27) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 27) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

28.监控流媒体转发设备 iVMS-6800N-NCG-QD (产品名称 28) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号 (生产厂址)。(产品名称 28) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 28) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 28) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

29.青东医院平台版本升级 SV-OSS-level1 (产品名称 29) <sup>1</sup>生产厂为浙江宇视科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为中国 (浙江) 自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号 (生产厂址)。(产品名称 29) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 29) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 29) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

30.利旧可视对讲安装配套 自制 (产品名称 30) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。

(产品名称 30)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 30)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 30)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

31.对讲分机 NLV-AE3B-S-YR+ (产品名称 31)<sup>1</sup>生产厂为来邦科技股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为安徽省芜湖市南陵县南陵经济开发区来邦科技园(生产厂址)。

(产品名称 31)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 31)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 31)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

32.网线 UTP6 CT1U6LB (产品名称 32)<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室(生产厂址)。(产品名称 32)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 32)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 32)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

33.电源线 RVV 2 $\times$ 1 (产品名称 33)<sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9(生产厂址)。

(产品名称 33)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 33)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 33)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

34.JDG 管 25 JDG25(产品名称 34)<sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村(生产厂址)。(产品名称 34)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 34)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 34)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

35.报警按钮 DH-ARD811 (产品名称 35)<sup>1</sup>生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号(生产厂址)。(产品名称 35)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 35)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 35)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

36.报警按钮线 RVV 2×1 (产品名称 36 )<sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 36)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 36)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 36)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

37.JDG 管 25 JDG25(产品名称 37 )<sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村(生产厂址)。(产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 37)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 37)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

38.8 防区网络模块 DH-ARM982-P (产品名称 38 )<sup>1</sup>生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号(生产厂址)。(产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 38)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 38)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

39.防盗报警控制器 DH-ARC9016C-V3 (产品名称 39 )<sup>1</sup>生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号(生产厂址)。(产品名称 39)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 39)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 39)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

40.固定报警控制键盘 DH-ARK50C-RC (产品名称 40 )<sup>1</sup>生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号(生产厂址)。(产品名称 40)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 40)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 40)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

41.红外射线杆 DH-ARD631-100 + 2\*DH-ARA36T (产品名称 41 )<sup>1</sup>生产厂为浙江大华技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号(生产厂址)。(产品名称 41)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 41)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 41)的(关键

工序) 5在中国境内完成;

42.中心管理软件 SMATRPSS (产品名称 42 ) 1生产厂为浙江大华技术股份有限公司 (厂名) 2厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号 (生产厂址)。(产品名称 42) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 42) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 42 ) 的 (关键工序) 5在中国境内完成;

43.防盗报警控制器 DH-ARC9016C-V3 (产品名称 43 ) 1生产厂为浙江大华技术股份有限公司 (厂名) 2厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号 (生产厂址)。(产品名称 43) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 43) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 43 ) 的 (关键工序) 5在中国境内完成;

44.红外对射控制键盘 DH-ARK50C-RC (产品名称 44 ) 1生产厂为浙江大华技术股份有限公司 (厂名) 2厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号 (生产厂址)。(产品名称 44) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 44) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 44 ) 的 (关键工序) 5在中国境内完成;

45.模拟电子地图 DH-AREM-S1 (产品名称 45 ) 1生产厂为浙江大华技术股份有限公司 (厂名) 2厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187 号 (生产厂址)。(产品名称 45) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 45) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 45 ) 的 (关键工序) 5在中国境内完成;

46.红外对射收光端线缆 RVV 4×1 (产品名称 46 ) 1生产厂为科罗普斯 (上海) 通信技术有限公司 (厂名) 2厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 46) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例) 3。(产品名称 46) 的 (关键组件) 4在中国境内生产。(产品名称 46 ) 的 (关键工序) 5在中国境内完成;

47.红外对射发光端线缆 RVV 2×1 (产品名称 47 ) 1生产厂为科罗普斯 (上海) 通信技术有限公司 (厂名) 2厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 47) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)

<sup>3</sup>。(产品名称 47)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 47)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

48.PE32管 PE32(产品名称 48)<sup>1</sup>生产厂为临沂瀚辰塑胶制品有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为山东省临沂市高新技术产业开发区马厂湖镇西墩村 57号(生产厂址)。

(产品名称 48)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 48)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 48)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

49.利旧门禁移位安装 自制(产品名称 49)<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033号 7楼(生产厂址)。(产品名称 49)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 49)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 49)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

50.读卡器线 RVVP 4 $\times$ 1.0(产品名称 50)<sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351号 12幢一层 A9(生产厂址)。(产品名称 50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 50)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 50)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

51.磁力锁线 RVV 4 $\times$ 1(产品名称 51)<sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351号 12幢一层 A9(生产厂址)。(产品名称 51)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 51)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 51)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

52.JDG管 25 JDG25(产品名称 52)<sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村(生产厂址)。(产品名称 52)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 52)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 52)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

53.单门双向读卡器 DS-K1102AMK (产品名称 53) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称 53)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 53)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 53)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

54.门禁锁 门禁锁(产品名称 54) <sup>1</sup>生产厂为深圳市威安士电锁有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为广东省深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区环城南路 17 号恒大都会广场 1 栋 1503(生产厂址)。(产品名称 54)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 54)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 54)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

55.四门控制器 DS-K2614 (产品名称 55) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称 55)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 55)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 55)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

56.闭门器 DS-K4DC104 (产品名称 56) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称 56)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 56)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 56)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

57.安装支架 门禁配套(产品名称 57) <sup>1</sup>生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号(生产厂址)。(产品名称 57)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 57)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 57)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

58.网线 CT1U6LB (产品名称 58) <sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室(生产厂址)。(产品名称 58)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 58)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 58)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

<sup>5</sup>在中国境内完成；

59.读卡器线 RVVP 4×1.0 (产品名称 59) <sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 59)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 59)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 59)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

60.磁力锁线 RVV 4×1 (产品名称 60) <sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 60)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 60)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 60)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

61.JDG 管 25 JDG25(产品名称 61) <sup>1</sup>生产厂为文安县宏发制管有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为河北省廊坊市文安县新镇镇王庄子村(生产厂址)。(产品名称 61)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 61)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 61)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

62.旧操作台拆除 自制(产品名称 62) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 62)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 62)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 62)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

63.分控平台操作台 定制(产品名称 63) <sup>1</sup>生产厂为上海联诣机房设备有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市松江区叶榭镇富荣路 1042 号(生产厂址)。(产品名称 63)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 63)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 63)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

64.管控点操作台 定制(产品名称 64) <sup>1</sup>生产厂为上海联诣机房设备有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市松江区叶榭镇富荣路 1042 号(生产厂址)。(产品名称 64)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 64)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 64)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成；

65.静电地板 600\*600\*35mm (产品名称 65) <sup>1</sup>生产厂为百耀活动地板有限

公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为江苏省常州市武进区横山桥朝阳村（生产厂址）。（产品名称 65）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 65）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 65）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

66.单口网络面板（含模块）CT3F01+CT2U6WH（产品名称 66）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 66）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 66）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 66）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

67.网线 UTP6 CT1U6LB（产品名称 67）<sup>1</sup>生产厂为上海库特信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区南翔镇蕴北公路 1755 弄 5 号 4 层 4194 室（生产厂址）。（产品名称 67）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 67）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 67）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

68.亲情电话终端 BW-FPT01（产品名称 68）<sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号（生产厂址）。（产品名称 68）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 68）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 68）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

69.8 口外线软交换适配器 BW-FMSS08（产品名称 69）<sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号（生产厂址）。（产品名称 69）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 69）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 69）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

70.16 路外线软交换适配器 BW-FPSS16（产品名称 70）<sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号（生产厂址）。（产品名称 70）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 70）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 70）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

71.亲情电话系统监控电话 BW-FMP01 (产品名称 71) <sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号 (生产厂址)。

(产品名称 71)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 71)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 71)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

72.会见系统监控电话 BW-FMP01 (产品名称 72) <sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号 (生产厂址)。(产品名称 72)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 72)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 72)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

73.排队叫号显示系统 国产定制 (产品名称 73) <sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号 (生产厂址)。(产品名称 73)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 73)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 73)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

74.罪犯狱务公开查询机 BW-FM-PPIC-J (产品名称 74) <sup>1</sup>生产厂为上海北望信息科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区万源路 2800 号 (生产厂址)。(产品名称 74)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 74)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 74)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

75.利旧广播移位安装 自制 (产品名称 75) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 75)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 75)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 75)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

76.广播线 RVV 2×1.5 (产品名称 76) <sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 76)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品

名称 76) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 76 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

77.网络化智能寻呼站 MAG6588 (产品名称 77 ) <sup>1</sup>生产厂为广州市迪士普音响科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为广东省广州市白云区江高镇夏荷路 1 号 (生产厂址)。(产品名称 77) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 77) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 77 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

78.网络化播放终端 (单通道机架式) MAG6801 (产品名称 78 ) <sup>1</sup>生产厂为广州市迪士普音响科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为广东省广州市白云区江高镇夏荷路 1 号 (生产厂址)。(产品名称 78) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 78) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 78 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

79.合并式功放(60W) MP200PIII (产品名称 79 ) <sup>1</sup>生产厂为广州市迪士普音响科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为广东省广州市白云区江高镇夏荷路 1 号 (生产厂址)。(产品名称 79) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 79) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 79 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

80.前置放大器 MP9811P (产品名称 80 ) <sup>1</sup>生产厂为广州市迪士普音响科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为广东省广州市白云区江高镇夏荷路 1 号 (生产厂址)。(产品名称 80) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 80) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 80 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

81.天花喇叭 DSP501 (产品名称 81 ) <sup>1</sup>生产厂为广州市迪士普音响科技有限公司 (厂名) <sup>2</sup>厂址为广东省广州市白云区江高镇夏荷路 1 号 (生产厂址)。(产品名称 81) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 81) 的 (关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 81 ) 的 (关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

82.巡更读卡器 YT-2059DH (产品名称 82) <sup>1</sup>生产厂为上海乙彤电器有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市松江区新桥镇新站路 361 号(生产厂址)。(产品名称 82)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 82)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 82)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

83.巡更控制器 YT-SK-2001 (产品名称 83) <sup>1</sup>生产厂为上海乙彤电器有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市松江区新桥镇新站路 361 号(生产厂址)。(产品名称 83)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 83)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 83)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

84.读卡器线 RVVP 4×1 (产品名称 84) <sup>1</sup>生产厂为科罗普斯(上海)通信技术有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市闵行区澄建路 351 号 12 幢一层 A9 (生产厂址)。(产品名称 84)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 84)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 84)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

85.访客机 MY100-FLV(产品名称 85)<sup>1</sup>生产厂为上海民原科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区菊园新区环城路 2222 号 1 幢 J473 室(生产厂址)。(产品名称 85)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 85)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 85)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

86.车牌抓拍摄像机 PKC2842 (产品名称 86) <sup>1</sup>生产厂为浙江宇视科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区西兴街道协同路 369 号(生产厂址)。(产品名称 86)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 86)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 86)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

87.综合管理平台 MY1000-PCS2 (产品名称 87) <sup>1</sup>生产厂为上海民原科技有限公司(厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区菊园新区环城路 2222 号 1 幢 J473 室(生产厂址)。(产品名称 87)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 87)的(关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 87)的(关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

88.对接终端 MY1000-DTMS (产品名称 88) <sup>1</sup>生产厂为上海民原科技有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市嘉定区菊园新区环城路 2222 号 1 幢 J473 室(生产厂址)。(产品名称 88)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 88)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 88)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

89.南向与子系统/设备接入(物理层) 自制(产品名称 89) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 89)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 89)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 89)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

90.南向与子系统/设备接入(软件层) 自制(产品名称 90) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 90)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 90)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 90)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

91.北向与上层 IOC 平台的对接 自制(产品名称 91) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 91)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 91)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 91)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;

#### "92.采集网关数据采集

的数据内容 自制(产品名称 92) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 92)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 92)的(关键组件) <sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 92)的(关键工序) <sup>5</sup>在中国境内完成;"

93.数据输出 自制(产品名称 93) <sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司(厂名) <sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼(生产厂址)。(产品名称 93)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例) <sup>3</sup>。(产品名称 93)的(关键组

件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 93 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

94.配置及功能应用 自制 (产品名称 94 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 94) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 94) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 94 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

95.数据安全及加密 自制 (产品名称 95 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 95) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 95) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 95 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

96.视频监控类设备的对接集成 自制 (产品名称 96 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 96) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 96) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 96 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

97.设备配置管理 自制 (产品名称 97 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 97) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 97) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 97 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

98.数据查看 自制 (产品名称 98 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 98) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 98) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 98 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

99.控制命令 自制 (产品名称 99 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司 (厂名)<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼 (生产厂址)。(产品名称 99) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)<sup>3</sup>。(产品名称 99) 的 (关键组件)<sup>4</sup>在中国境内生产。(产品名称 99 ) 的 (关键工序)<sup>5</sup>在中国境内完成;

100.上报数据监测 自制 (产品名称 100 )<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网

有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼（生产厂址）。（产品名称 100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 100）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 100）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

101.联动配置 自制（产品名称 101）<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼（生产厂址）。（产品名称 101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 101）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 101）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

102.系统设置 自制（产品名称 102）<sup>1</sup>生产厂为联通(上海)产业互联网有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为上海市长宁区长宁路 1033 号 7 楼（生产厂址）。（产品名称 102）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 102）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 102）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成；

103.服务器 SR658H-D1（产品名称 103）<sup>1</sup>生产厂为联想（北京）有限公司（厂名）<sup>2</sup>厂址为北京市海淀区上地西路 6 号 2 幢 2 层 201-H2-6（生产厂址）。（产品名称 103）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称 103）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称 103）的（关键工序）<sup>5</sup>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（上海）产业互联网有限公司

日期：2026年06月17日

