

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. 人行横道灯（顺泰，RX300-3-L03），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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. 满屏信号灯- ϕ 400mm（顺泰，JD400-3-L03），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

3. 满屏信号灯- ϕ 500mm（顺泰，JD500-3-L03），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

4. 箭头信号灯- ϕ 400mm（顺泰，FX400-3-L03），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

5. 箭头信号灯- ϕ 500mm（顺泰，FX500-3-L03），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

6. 倒计时器-字高650mm（顺泰，DX-3-T-1-ST802），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

7. 倒计时器-字高750mm（顺泰，DX-3-T-1-ST802），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

8. 倒计时信号输出控制板（顺泰，ST-SCB），生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~（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。

9. 开关电源5V40A（创联，A-200W-5（5V40A）），生产厂为常州市创联电源科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区棕榈路88号。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

10. 倒计时开关电源 24V1.5A (明纬, LRS-35-24), 生产厂为苏州明纬科技有限公司, 厂址为江苏省苏州市相城区黄埭镇长平路 269 号。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

11. ◆900W 电警抓拍一体机 (环保型) (海康威视, iDS-TCE900-HLXJ), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

12. 1200W 电警抓拍一体机 (环保型) (海康威视, iDS-TCEC00-HLXJ), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

13. 900 万卡口抓拍单元 (环保型) (海康威视, iDS-TCV900-HEXJ), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

14. 雷视一体机 (海康威视, iDS-TCVCC1-HWXJ/30/PT70), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

15. 超长实线抓拍一体机 (大华, DH-CP2802), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

16. 400W 双目球机 (海康威视, iDS-2SE7C1DTHY-DB), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

17. 400W 违停球机 (海康威视, DS-2SK8C14XJMX-DW/LM/VS/AR), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

18. 高清鱼眼摄像机 (海康威视, DS-TCM506-GR), 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。~~(产品名称 2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称 2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称 1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

19. 信号控制主机 (含优化板) (顺泰, ST-16), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称 2)~~的中国

境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

20. 前端存储设备-常规(海康威视, DS-TP50-16S), 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。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

21. 前端存储设备-大货车闯红灯(海康威视, DS-TP50-S/DHC), 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。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

22. 1光8电交换机(TP-LINK, TL-SG2210), 生产厂为普联技术有限公司, 厂址为深圳市南山区仙元路56号普联大厦。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

23. 4光8电交换机(汤湖, TH-INDX-8GE4GF-SFP), 生产厂为上海汤湖光纤设备有限公司, 厂址为上海市宝山区盘古路727号。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

24. 智能抱杆箱(飞至, FZB-D03), 生产厂为浙江飞至科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道物联网街369号。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

25. 落地综合箱(飞至, FZB-D04), 生产厂为浙江飞至科技有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道物联网街369号。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

26. LED频闪灯(海康威视, CXBG-1-1-PS-A-DS-TL2000A), 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。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

27. 四合一闪光灯(海康威视, CXBG-1-1-PS-A-3B-I), 生产厂为杭州海康威视数字技术股份有限公司, 厂址为浙江省杭州市滨江区阡陌路555号。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

28. 太阳能供电套装(大华, DH-PFM377-D2440), 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。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。

29. 电源线(江苏友创, RVV2 \times 6mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产

~~品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

30. 电源线(江苏友创, RVV14×1.0mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

31. 电源线(江苏友创, RVV3×2.5mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

32. 电源线(江苏友创, RVV3×1.0mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

33. 通讯线(江苏友创, RVSP4×0.5mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

34. 网线国标, 室外超六类线(东强, JK-HSYY6), 生产厂为江苏东强股份有限公司, 厂址为江苏省东台市头灶镇政府街18号。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

35. 光缆(江苏中利, GYTA-4B1), 生产厂为江苏中利集团股份有限公司, 厂址为常熟东南经济开发区。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

36. 标志标牌(海之顺, 定制), 生产厂为江苏海之顺建设工程有限公司, 厂址为盐城市盐都区潘黄街道杨坝居委会工业区3号202室。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

37. 标线(海之顺, 定制), 生产厂为江苏海之顺建设工程有限公司, 厂址为盐城市盐都区潘黄街道杨坝居委会工业区3号202室。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

38. 球机U型支架(顺泰, 定制), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

39. 3mΦ89 标牌杆(顺泰, 定制, 3mΦ89), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)在中国境内完成。~~

40. 3mΦ114 人行灯杆(顺泰, 定制, 3mΦ114), 生产厂为扬州顺泰建设工

程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

41. 6.5挑2m-监控(顺泰,定制,6.5挑2m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

42. 6.5挑4m-违停球杆(顺泰,定制,6.5挑4m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

43. 6.8挑7m-电警杆(顺泰,定制,6.8挑7m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

44. 6.8挑8m-电警杆(顺泰,定制,6.8挑8m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

45. 6.8挑12m-电警杆(顺泰,定制,6.8挑12m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

46. 6.8挑13m杆件-电警杆(顺泰,定制,6.8挑13m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

47. 6.8挑14m杆件-电警杆(顺泰,定制,6.8挑14m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

48. 6.8挑7m杆件-信号杆(顺泰,定制,6.8挑7m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

49. 6.8挑9m杆件-信号杆(顺泰,定制,6.8挑9m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

50. 横臂1.5m(顺泰,定制,1.5m)，生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司，厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内

生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

51. 穿线井及井盖(谢庄, 50*50*50), 生产厂为东台市五烈谢庄水泥制品厂, 厂址为东台市五烈镇谢庄五组。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

52. 违停球(海康威视, DS-2SK8C14XJMX-DW/LM/VS/AR), 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。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

53. 900W 电警抓拍一体机(环保型)(海康威视, iDS-TCE900-HLXJ), 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。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

54. LED 频闪灯(海康威视, CXBG-1-1-PS-A-DS-TL2000A), 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。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

55. 人行横道灯(顺泰, RX300-3-L03), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

56. 非机动车信号灯-直行/左转(顺泰, RX300X-3-L03), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

57. 3m Φ 114 人行灯杆(顺泰, 定制, 3m Φ 114), 生产厂为扬州顺泰建设工程有限公司, 厂址为高邮高新技术产业开发区鑫晶大道。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

58. 电源线(江苏友创, RVVP2*0.5mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

59. 电源线(江苏友创, Rvv2*2.5mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

60. 电源线(江苏友创, Rvv2*1.5mm²), 生产厂为江苏友创光电科技有限公司, 厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~(产品名称2)~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~的~~(关键工序)~~在中国境内完成。

61. 电源线（江苏友创，Rvv3*0.75mm²），生产厂为江苏友创光电科技有限公司，厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

62. 电源线（江苏友创，RVV14×1.0mm²），生产厂为江苏友创光电科技有限公司，厂址为扬州市广陵区北洲工业园。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

63. 六类网线（东强，JK-HSYY6），生产厂为江苏东强股份有限公司，厂址为江苏省东台市头灶镇政府街18号。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

64. 光纤（江苏中利，GYTA-4B1），生产厂为江苏中利集团股份有限公司，厂址为常熟东南经济开发区。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

65. 5口千兆交换机（TP-LINK，TL-SG1005D），生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区仙元路56号普联大厦。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

66. 千兆光纤收发器（TP-LINK，TL-FC311），生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区仙元路56号普联大厦。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

67. 1光8电交换机（TP-LINK，TL-SG2210），生产厂为普联技术有限公司，厂址为深圳市南山区仙元路56号普联大厦。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

68. 四光八电交换机（汤湖，TH-INDX-8GE4GF-SFP），生产厂为上海汤湖光纤设备有限公司，厂址为上海市宝山区盘古路727号。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

69. 智能抱杆箱（飞至，FZB-D03），生产厂为浙江飞至科技有限公司，厂址为浙江省杭州市滨江区西兴街道物联网街369号。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

70. 开关电源5V40A（创联，A-200W-5（5V40A）），生产厂为苏州明纬科技有限公司，厂址为江苏省常州市钟楼区棕榈路88号。~~（产品名称2）~~的中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~（规定比例）~~。~~（产品名称2）~~的~~（关键组件）~~在中国境内生产。~~（产品名称1）~~的~~（关键工序）~~在中国境内完成。

71. 倒计时开关电源24V1.5A（明纬，LRS-35-24），生产厂为苏州明纬科技有限公司，厂址为江苏省苏州市相城区黄埭镇长平路269号。~~（产品名称2）~~的

中国境内生产的组件成本占比 \geq ~~(规定比例)~~。~~(产品名称2)~~的~~(关键组件)~~在中国境内生产。~~(产品名称1)~~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):江苏有线数据网络有限责任公司

日期:2026年7月9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。
6. 用横线划除的地方无需填写。

备注:进口产品属于非本国产品。但对一些非进口产品,如果不满足《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,以下简称《通知》)规定的“在中国境内生产”等条件,这些产品也属于非本国产品。故,如供应商所提供产品为本国产品的,应当对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》(以下简称《声明函》),不出具《声明函》的,不享受政府采购对本国产品的支持政策。