

## 中小企业声明函（服务类）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加镇江市公安局经济技术开发区分局的镇江经开区 2026-2029 年交通安全设施维护服务采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

镇江经开区 2026-2029 年交通安全设施维护服务，属于其他未列明行业；承接企业为（江苏佳迅通智能科技有限公司），从业人员19人，营业收入为1504万元，资产总额为603万元，属于（小型企业）（三者只选一个填列）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：江苏佳迅通智能科技有限公司

日期：2026 年 4 月 30 日

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 本声明函中“属于（中型企业、小型企业、微型企业）”的内容，必须且只能选择其中之一填写。

3. 供应商应当根据采购文件中明确的所属行业，认真对照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）提供声明函。供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

## 五、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. （监控摄像头），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）。（监控摄像头）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（监控摄像头）的（关键组件）4 在中国境内生产。（监控摄像头）的（关键工序）5 在中国境内完成。

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

3. （电警抓拍单元），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）。（电警抓拍单元）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警抓拍单元）的（关键组件）在中国境内生产。（电警抓拍单元）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （补光灯），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）。（补光灯）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（补光灯）的（关键组件）在中国境内生产。（补光灯）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （信号机），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（信号机）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（信号机）的（关键组件）在中国境内生产。（信号机）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （电警/卡口系统），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）。（电警/卡口系统）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警/卡口系统）的（关键组件）在中国境内生产。（电警/卡口系统）的（关键工序）在中国境内完成。

7. (终端服务器)，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)。(终端服务器)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(终端服务器)的(关键组件)在中国境内生产。(终端服务器)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (护栏)，生产厂为(常州安快交通设施有限公司)，厂址为(常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组)。(护栏)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(护栏)的(关键组件)在中国境内生产。(护栏)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (交通标志)，生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司)，厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(交通标志)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交通标志)的(关键组件)在中国境内生产。(交通标志)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (反光膜)，生产厂为(常州市晶德锐反光材料有限公司)，厂址为(江苏省常州市武进区湖塘镇华家社区长虹西路 168 号)。(反光膜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(反光膜)的(关键组件)在中国境内生产。(反光膜)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (减速带)，生产厂为(浙江江山润鑫智能交通设备有限公司)，厂址为(浙江省江山市上余镇兴工路 18 号)。(减速带)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(减速带)的(关键组件)在中国境内生产。(减速带)的(关键工序)在中国境内完成。

1. (标志杆，立杆 300\*300\*10\*9300mm，上横杆 160\*160\*8\*5900mm，下横杆 160\*160\*8\*5200mm (型号 BG-300×300))，生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司)，厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(标志杆，立杆 300\*300\*10\*9300mm，上横杆 160\*160\*8\*5900mm，下横杆 160\*160\*8\*5200mm (型号 BG-300×300))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标志杆，立杆 300\*300\*10\*9300mm，上横杆 160\*160\*8\*5900mm，下横杆 160\*160\*8\*5200mm (型号 BG-300×300))的(关键组件)在中国境内生产。(标志杆，立杆 300\*300\*10\*9300mm，上横杆 160\*160\*8\*5900mm，下横杆 160\*160\*8\*5200mm (型号 BG-300×300))的(关键工序)在中国境内完成。

2. (标志杆, 立杆 400\*300\*10\*8500mm, 横杆 180\*180\*8\*5000mm\*2 根 (型号 BG-400×300)), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(标志杆, 立杆 400\*300\*10\*8500mm, 横杆 180\*180\*8\*5000mm\*2 根 (型号 BG-400×300))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标志杆, 立杆 400\*300\*10\*8500mm, 横杆 180\*180\*8\*5000mm\*2 根 (型号 BG-400×300))的(关键组件)在中国境内生产。(标志杆, 立杆 400\*300\*10\*8500mm, 横杆 180\*180\*8\*5000mm\*2 根 (型号 BG-400×300))的(关键工序)在中国境内完成。

3. (标志杆, 立柱  $\phi$  273\*10\*8300mm, 横臂  $\phi$  127\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  273)), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(标志杆, 立柱  $\phi$  273\*10\*8300mm, 横臂  $\phi$  127\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  273))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标志杆, 立柱  $\phi$  273\*10\*8300mm, 横臂  $\phi$  127\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  273))的(关键组件)在中国境内生产。(标志杆, 立柱  $\phi$  273\*10\*8300mm, 横臂  $\phi$  127\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  273))的(关键工序)在中国境内完成。

4. (标志杆, 立柱  $\phi$  219\*10\*6800mm, 横臂  $\phi$  108\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  219\*10\*6800mm- $\phi$  108\*8\*5000mm)), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(标志杆, 立柱  $\phi$  219\*10\*6800mm, 横臂  $\phi$  108\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  219\*10\*6800mm- $\phi$  108\*8\*5000mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(标志杆, 立柱  $\phi$  219\*10\*6800mm, 横臂  $\phi$  108\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  219\*10\*6800mm- $\phi$  108\*8\*5000mm))的(关键组件)在中国境内生产。(标志杆, 立柱  $\phi$  219\*10\*6800mm, 横臂  $\phi$  108\*8\*5000mm (型号 BG- $\phi$  219\*10\*6800mm- $\phi$  108\*8\*5000mm))的(关键工序)在中国境内完成。

5. (悬臂杆基础, 基础 1500\*1500\*1600mm, C25 混凝土浇筑, 基础螺栓 M30\*1300mm\*8 根 (型号 JXT-1500\*1500\*1600mm)), 生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司), 厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(悬臂杆基础, 基础 1500\*1500\*1600mm, C25 混凝土浇筑, 基础螺栓 M30\*1300mm\*8 根 (型号 JXT-1500\*1500\*1600mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(悬臂杆基础, 基础 1500\*1500\*1600mm, C25 混凝土浇筑, 基础螺栓 M30\*1300mm\*8 根 (型号 JXT-1500\*1500\*1600mm))的(关键组件)在中国境内生产。(悬臂杆

基础,基础 1500\*1500\*1600mm, C25 混凝土浇筑, 基础螺栓 M30\*1300mm\*8 根 (型号 JX T-1500\*1500\*1600mm) ) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (单立柱,  $\phi 76*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 76$ )), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(单立柱,  $\phi 76*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 76$ )) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单立柱,  $\phi 76*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 76$ )) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单立柱,  $\phi 76*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 76$ )) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (单立柱,  $\phi 89*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 89$ )), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(单立柱,  $\phi 89*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 89$ )) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单立柱,  $\phi 89*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 89$ )) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单立柱,  $\phi 89*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 89$ )) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (单立柱  $\phi 102*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 102$ )), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(单立柱  $\phi 102*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 102$ )) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单立柱  $\phi 102*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 102$ )) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单立柱  $\phi 102*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 102$ )) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (单立柱  $\phi 114*4.5*3600\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 114$ )), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(单立柱  $\phi 114*4.5*3600\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 114$ )) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单立柱  $\phi 114*4.5*3600\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 114$ )) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(单立柱  $\phi 114*4.5*3600\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 114$ )) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (单立柱  $\phi 200*100*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 200$ )), 生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司), 厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(单立柱  $\phi 200*100*4.5*3400\text{mm}$  (型号 DZL- $\phi 200$ )) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例）。 （单立柱  $\phi 200*100*4.5*3400\text{mm}$ （型号 DZL- $\phi 200$ ））的（关键组件）  
在中国境内生产。 （单立柱  $\phi 200*100*4.5*3400\text{mm}$ （型号 DZL- $\phi 200$ ））的（关键工  
序）在中国境内完成。

11. （单立柱基础，基础  $500*500*600\text{mm}$ ，C25 混凝土浇筑，基础螺栓  $M20*500\text{mm}$   
\*4 根（型号 JXT- $500*500*600\text{mm}$ ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），  
厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。 （单  
立柱基础，基础  $500*500*600\text{mm}$ ，C25 混凝土浇筑，基础螺栓  $M20*500\text{mm}$ \*4 根（型号 J  
XT- $500*500*600\text{mm}$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （单立柱基  
础，基础  $500*500*600\text{mm}$ ，C25 混凝土浇筑，基础螺栓  $M20*500\text{mm}$ \*4 根（型号 JXT- $500$   
\* $500*600\text{mm}$ ））的（关键组件）在中国境内生产。 （单立柱基础，基础  $500*500*600\text{m}$   
m，C25 混凝土浇筑，基础螺栓  $M20*500\text{mm}$ \*4 根（型号 JXT- $500*500*600\text{mm}$ ））的（关  
键工序）在中国境内完成。

12. （交通标志， $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ）），生  
产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝  
平路与莱山路交叉口向南 100 米）。 （交通标志， $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号  
JXT- $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （交通标志，  
 $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ））的（关键组件）在中国境内  
生产。 （交通标志， $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 900*2.0\text{mm}$ ））的（关  
键工序）在中国境内完成。

13. （交通标志， $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ）），  
生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道  
宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。 （交通标志， $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜  
（型号 JXT- $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。 （交  
通标志， $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ））的（关键组件）  
在中国境内生产。 （交通标志， $\triangle 1100*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\triangle 1100*2.0$   
mm））的（关键工序）在中国境内完成。

14. （交通标志， $\phi 800*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号 JXT- $\phi 800*2.0\text{mm}$ ）），生  
产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝  
平路与莱山路交叉口向南 100 米）。 （交通标志， $\phi 800*2.0\text{mm}$ ，贴 IV 类反光膜（型号

JXT- $\phi$ 800\*2.0mm)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交通标志,  $\phi$ 800\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 800\*2.0mm))的(关键组件)在中国境内生产。(交通标志,  $\phi$ 800\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 800\*2.0mm))的(关键工序)在中国境内完成。

15. (交通标志,  $\phi$ 1000\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 1000\*2.0mm)), 生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司), 厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(交通标志,  $\phi$ 1000\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 1000\*2.0mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交通标志,  $\phi$ 1000\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 1000\*2.0mm))的(关键组件)在中国境内生产。(交通标志,  $\phi$ 1000\*2.0mm, 贴 IV 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 1000\*2.0mm))的(关键工序)在中国境内完成。

16. (交通标志, 2.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-2.0mm)), 生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司), 厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(交通标志, 2.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-2.0mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交通标志, 2.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-2.0mm))的(关键组件)在中国境内生产。(交通标志, 2.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-2.0mm))的(关键工序)在中国境内完成。

17. (交通标志, 3.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-3.0mm)), 生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司), 厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(交通标志, 3.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-3.0mm))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(交通标志, 3.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-3.0mm))的(关键组件)在中国境内生产。(交通标志, 3.0mm 厚铝板, 外贴 IV 类反光膜 (型号 JXT-3.0mm))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (警示柱,  $\phi$ 76\*1200, 外贴 I 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 76\*1200)), 生产厂为(江苏佳迅通智能科技有限公司), 厂址为(江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米)。(警示柱,  $\phi$ 76\*1200, 外贴 I 类反光膜 (型号 JXT- $\phi$ 76\*1200))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(警示柱,  $\phi$ 76\*1200,

外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 76\*1200）的（关键组件）在中国境内生产。（警示柱， $\phi$ 76\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 76\*1200））的（关键工序）在中国境内完成。

19. （警示柱， $\phi$ 89\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 89\*1200）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（警示柱， $\phi$ 89\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 89\*1200））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（警示柱， $\phi$ 89\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 89\*1200））的（关键组件）在中国境内生产。（警示柱， $\phi$ 89\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 89\*1200））的（关键工序）在中国境内完成。

20. （警示柱， $\phi$ 114\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 114\*1200）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（警示柱， $\phi$ 114\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 114\*1200））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（警示柱， $\phi$ 114\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 114\*1200））的（关键组件）在中国境内生产。（警示柱， $\phi$ 114\*1200，外贴 I 类反光膜（型号 JXT- $\phi$ 114\*1200））的（关键工序）在中国境内完成。

21. （弹性警示桩，直径 8cm，高 75cm（型号 JSZ-T80）），生产厂为（广东四海交通设施股份有限公司），厂址为（广州市白云区广州民营科技园科兴路 19 号丽华创新产业园 A 栋 502、503 单元）。（弹性警示桩，直径 8cm，高 75cm（型号 JSZ-T80））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（弹性警示桩，直径 8cm，高 75cm（型号 JSZ-T80））的（关键组件）在中国境内生产。（弹性警示桩，直径 8cm，高 75cm（型号 JSZ-T80））的（关键工序）在中国境内完成。

22. （热熔标线，厚度  $1.6\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-RR）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（热熔标线，厚度  $1.6\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-RR））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（热熔标线，厚度  $1.6\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-RR））的（关键组件）在中国境内生产。（热熔标线，厚度  $1.6\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-RR））的（关键工序）在中国境内完成。

23. （冷漆标线，道路专用冷漆涂料（型号 JXT-LQ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（冷漆标线，道路专用冷漆涂料（型号 JXT-LQ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（冷漆标线，道路专用冷漆涂料（型号 JXT-LQ））的（关键组件）在中国境内生产。（冷漆标线，道路专用冷漆涂料（型号 JXT-LQ））的（关键工序）在中国境内完成。

24. （震荡标线，厚度  $8\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-ZD）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（震荡标线，厚度  $8\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-ZD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（震荡标线，厚度  $8\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-ZD））的（关键组件）在中国境内生产。（震荡标线，厚度  $8\pm 0.2\text{mm}$ （型号 JXT-ZD））的（关键工序）在中国境内完成。

25. （标线清除，高压水除线/机械打磨），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（标线清除，高压水除线/机械打磨）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（标线清除，高压水除线/机械打磨）的（关键组件）在中国境内生产。（标线清除，高压水除线/机械打磨）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （道路停车位，热熔标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-RR-DLTCW）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（道路停车位，热熔标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-RR-DLTCW））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（道路停车位，热熔标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-RR-DLTCW））的（关键组件）在中国境内生产。（道路停车位，热熔标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-RR-DLTCW））的（关键工序）在中国境内完成。

28. （道路停车位，冷漆标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-LQ-DLTCW）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（道路停车位，冷漆标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-LQ-DLTCW））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（道路停车位，冷漆标线，规格  $2500*5500\text{mm}$ （型号 JXT-LQ-DLTCW））的（关键组件）在中国

境内生产。（道路停车位，冷漆标线，规格 2500\*5500mm（型号 JXT-LQ-DLTCW））的（关键工序）在中国境内完成。

29. （热熔标线，3m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-3M-DXJT）），生产厂为（江苏佳讯通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（热熔标线，3m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-3M-DXJT））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（热熔标线，3m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-3M-DXJT））的（关键组件）在中国境内生产。（热熔标线，3m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-3M-DXJT））的（关键工序）在中国境内完成。

30. （热熔标线，6m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-6M-DXJT）），生产厂为（江苏佳讯通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（热熔标线，6m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-6M-DXJT））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（热熔标线，6m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-6M-DXJT））的（关键组件）在中国境内生产。（热熔标线，6m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-6M-DXJT））的（关键工序）在中国境内完成。

31. （热熔标线，9m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-9M-DXJT）），生产厂为（江苏佳讯通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（热熔标线，9m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-9M-DXJT））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（热熔标线，9m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-9M-DXJT））的（关键组件）在中国境内生产。（热熔标线，9m 导向箭头（含直行，左转，掉头等）（型号 JXT-RR-9M-DXJT））的（关键工序）在中国境内完成。

32. （橡胶减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-PVC）），生产厂为（浙江江山润鑫智能交通设备有限公司），厂址为（浙江省衢州市江山市上余镇兴工路 18 号）。（橡胶减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-PVC））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（橡胶减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-PVC））的（关键组件）在中国境内生产。（橡胶减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-PVC））的（关键工序）在中国境内完成。

33. （钢制减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-GZ）），生产厂为（浙江江山润鑫智能交通设备有限公司），厂址为（浙江省衢州市江山市上余镇兴工路 18 号）。  
（钢制减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-GZ））的中国境内生产的组件成本占比≥  
（规定比例）。（钢制减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-GZ））的（关键组件）在  
中国境内生产。（钢制减速带，宽 35cm，高 5cm（型号 JSD-GZ））的（关键工序）在  
中国境内完成。

34. （路锥，高 700mm，EVA 材质（型号 LZ-EVA70）），生产厂为（浙江江山润鑫智能交通设备有限公司），厂址为（浙江省衢州市江山市上余镇兴工路 18 号）。  
（路锥，高 700mm，EVA 材质（型号 LZ-EVA70））的中国境内生产的组件成本占比≥  
（规定比例）。（路锥，高 700mm，EVA 材质（型号 LZ-EVA70））的（关键组件）在  
中国境内生产。（路锥，高 700mm，EVA 材质（型号 LZ-EVA70））的（关键工序）在  
中国境内完成。

35. （单立柱标志牌贴膜（改版面）（型号 JXT-GM）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。  
（单立柱标志牌贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的中国境内生产的组件成本占比≥  
（规定比例）。（单立柱标志牌贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的  
（关键组件）在中国境内生产。（单立柱标志牌贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的  
（关键工序）在中国境内完成。

36. （悬臂式标志贴膜（改版面）（型号 JXT-GM）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。  
（悬臂式标志贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的中国境内生产的组件成本占比≥  
（规定比例）。（悬臂式标志贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的（关键组件）在  
中国境内生产。（悬臂式标志贴膜（改版面）（型号 JXT-GM））的（关键工序）在  
中国境内完成。

37. （信号灯杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160\*160\*6\*5900mm，下横杆 120\*120\*6\*5500mm（型号 XHG-300）），生产厂为（江苏省飞花灯饰制造有限公司），厂址为（江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区）。  
（信号灯杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160\*160\*6\*5900mm，下横杆 120\*120\*6\*5500mm（型号 XHG-300））的中国境内生产的组件成本占比≥  
（规定比例）。（信号灯杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160\*160\*6\*5900mm，下横杆 120\*120\*6\*5500mm（型号 XHG-

300))的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯杆,立杆 300\*300\*8\*7000mm,上横杆 160\*160\*6\*5900mm,下横杆 120\*120\*6\*5500mm(型号 XHG-300))的(关键工序)在中国境内完成。

38. (信号灯杆,立杆八角 280-320\*8\*6800mm,横臂 110-280\*6\*8000mm(型号 XHG-BJ)),生产厂为(江苏省飞花灯饰制造有限公司),厂址为(江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区)。(信号灯杆,立杆八角 280-320\*8\*6800mm,横臂 110-280\*6\*8000mm(型号 XHG-BJ))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(信号灯杆,立杆八角 280-320\*8\*6800mm,横臂 110-280\*6\*8000mm(型号 XHG-BJ))的(关键组件)在中国境内生产。(信号灯杆,立杆八角 280-320\*8\*6800mm,横臂 110-280\*6\*8000mm(型号 XHG-BJ))的(关键工序)在中国境内完成。

39. (太阳能爆闪灯,双面 4 片(型号 TYN-BS01)),生产厂为(深圳信路通智能技术有限公司),厂址为(深圳市南山区粤海街道软件大厦一单元 905、906)。(太阳能爆闪灯,双面 4 片(型号 TYN-BS01))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(太阳能爆闪灯,双面 4 片(型号 TYN-BS01))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能爆闪灯,双面 4 片(型号 TYN-BS01))的(关键工序)在中国境内完成。

40. (立柱式太阳能警示灯 2000\*270\*270mm,立柱外贴高强级反光膜,含太阳能板及电池(型号 iDS-TCSFOP-RL)),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)。(立柱式太阳能警示灯 2000\*270\*270mm,立柱外贴高强级反光膜,含太阳能板及电池(型号 iDS-TCSFOP-RL))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(立柱式太阳能警示灯 2000\*270\*270mm,立柱外贴高强级反光膜,含太阳能板及电池(型号 iDS-TCSFOP-RL))的(关键组件)在中国境内生产。(立柱式太阳能警示灯 2000\*270\*270mm,立柱外贴高强级反光膜,含太阳能板及电池(型号 iDS-TCSFOP-RL))的(关键工序)在中国境内完成。

41. (太阳能黄闪灯整套更换(LED400,黄慢)(型号 LED-400)),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)。(太阳能黄闪灯整套更换(LED400,黄慢)(型号 LED-400))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(太阳能黄闪灯整套更换(LED400,黄慢)(型号 L

ED-400))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能黄闪灯整套更换(LED400,黄慢)(型号LED-400))的(关键工序)在中国境内完成。

42. (太阳能黄闪灯灯盘更换(型号DP-400)),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)。(太阳能黄闪灯灯盘更换(型号DP-400))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(太阳能黄闪灯灯盘更换(型号DP-400))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能黄闪灯灯盘更换(型号DP-400))的(关键工序)在中国境内完成。

43. (太阳能黄闪灯电瓶更换(型号DP-12V))的生产厂为(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)。(太阳能黄闪灯电瓶更换(型号DP-12V))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(太阳能黄闪灯电瓶更换(型号DP-12V))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能黄闪灯电瓶更换(型号DP-12V))的(关键工序)在中国境内完成。

44. (太阳能黄闪灯太阳能板更换(型号TB-50W)),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)。(太阳能黄闪灯太阳能板更换(型号TB-50W))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(太阳能黄闪灯太阳能板更换(型号TB-50W))的(关键组件)在中国境内生产。(太阳能黄闪灯太阳能板更换(型号TB-50W))的(关键工序)在中国境内完成。

45. (室外广角镜, $\phi$ 800(型号GJ- $\phi$ 800)),生产厂为(浙江江山润鑫智能交通设备有限公司),厂址为(浙江省江山市上余镇兴工路18号)。(室外广角镜, $\phi$ 800(型号GJ- $\phi$ 800))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(室外广角镜, $\phi$ 800(型号GJ- $\phi$ 800))的(关键组件)在中国境内生产。(室外广角镜, $\phi$ 800(型号GJ- $\phi$ 800))的(关键工序)在中国境内完成。

46. (单面一体化人行信号灯(型号RX-YTH01)),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)。(单面一体化人行信号灯(型号RX-YTH01))的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(单面一体化人行信号灯(型号RX-YTH01))的(关键组件)在中国境内生产。(单面一体化人行信号灯(型号RX-YTH01))的(关键工序)在中国境内完成。

47. （双面一体化人行信号灯（型号 RX-YTH02）），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）。（双面一体化人行信号灯（型号 RX-YTH02））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（双面一体化人行信号灯（型号 RX-YTH02））的（关键组件）在中国境内生产。（双面一体化人行信号灯（型号 RX-YTH02））的（关键工序）在中国境内完成。

48. （人行信号灯 LED300，非一体化（型号 RX-300）），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）。（人行信号灯 LED300，非一体化（型号 RX-300））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人行信号灯 LED300，非一体化（型号 RX-300））的（关键组件）在中国境内生产。（人行信号灯 LED300，非一体化（型号 RX-300））的（关键工序）在中国境内完成。

49. （人行灯灯盘（型号 RX-DP01）），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）。（人行灯灯盘（型号 RX-DP01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人行灯灯盘（型号 RX-DP01））的（关键组件）在中国境内生产。（人行灯灯盘（型号 RX-DP01））的（关键工序）在中国境内完成。

50. （人行灯变压器（型号 BYQ-220V）），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）。（人行灯变压器（型号 BYQ-220V））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人行灯变压器（型号 BYQ-220V））的（关键组件）在中国境内生产。（人行灯变压器（型号 BYQ-220V））的（关键工序）在中国境内完成。

51. （常规 LED400 信号灯（型号 LED-400）），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）。（常规 LED400 信号灯（型号 LED-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（常规 LED400 信号灯（型号 LED-400））的（关键组件）在中国境内生产。（常规 LED400 信号灯（型号 LED-400））的（关键工序）在中国境内完成。

52. （常规 LED400 信号灯灯盘（型号 DP-400）），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）。（常规 LED400 信号灯灯盘（型号 DP-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（常规 LED400 信号灯灯盘（型号 DP-400））的（关键组件）在中国境内生产。（常规 LED400 信号灯灯盘（型号 DP-400））的（关键工序）在中国境内完成。

53. （常规 LED400 信号灯主板（型号 ZB-400）），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）。（常规 LED400 信号灯主板（型号 ZB-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（常规 LED400 信号灯主板（型号 ZB-400））的（关键组件）在中国境内生产。（常规 LED400 信号灯主板（型号 ZB-400））的（关键工序）在中国境内完成。

54. （常规 LED400 信号灯变压器（型号 BYQ-400）），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）。（常规 LED400 信号灯变压器（型号 BYQ-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（常规 LED400 信号灯变压器（型号 BYQ-400））的（关键组件）在中国境内生产。（常规 LED400 信号灯变压器（型号 BYQ-400））的（关键工序）在中国境内完成。

55. （常规 LED400 信号灯外壳（型号 WK-400）），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）。（常规 LED400 信号灯外壳（型号 WK-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（常规 LED400 信号灯外壳（型号 WK-400））的（关键组件）在中国境内生产。（常规 LED400 信号灯外壳（型号 WK-400））的（关键工序）在中国境内完成。

56. （像素管信号灯  $\phi$  400（型号 XSG-400）），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）。（像素管信号灯  $\phi$  400（型号 XSG-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（像素管信号灯  $\phi$  400（型号 XSG-400））的（关键组件）在中国境内生产。（像素管信号灯  $\phi$  400（型号 XSG-400））的（关键工序）在中国境内完成。

57. （像素管信号灯花伞（型号 HS-400）），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）。（像素管信号灯花伞（型号 HS-400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（像素管信号灯花伞（型号 HS-400））的（关键组件）在中国境内生产。（像素管信号灯花伞（型号 HS-400））的（关键工序）在中国境内完成。

58. （像素管信号灯主板（型号 ZB-XSG）），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）。（像素管信号灯主板（型号 ZB-XSG））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（像素管信号灯主板（型号 ZB-XSG））的（关键组件）在中国境内生产。（像素管信号灯主板（型号 ZB-XSG））的（关键工序）在中国境内完成。

59. （像素管信号灯变压器（型号 BYQ-XSG）），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）。（像素管信号灯变压器（型号 BYQ-XSG））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（像素管信号灯变压器（型号 BYQ-XSG））的（关键组件）在中国境内生产。（像素管信号灯变压器（型号 BYQ-XSG））的（关键工序）在中国境内完成。

60. （像素管信号灯外壳（型号 WK-XSG）），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）。（像素管信号灯外壳（型号 WK-XSG））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（像素管信号灯外壳（型号 WK-XSG））的（关键组件）在中国境内生产。（像素管信号灯外壳（型号 WK-XSG））的（关键工序）在中国境内完成。

61. （自适应倒计时（型号 DJS-01）），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）。（自适应倒计时（型号 DJS-01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（自适应倒计时（型号 DJS-01））的（关键组件）在中国境内生产。（自适应倒计时（型号 DJS-01））的（关键工序）在中国境内完成。

62. （交通信号机，集中协调式（型号 XHJ-JZ）），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（交通信号机，集中协调式（型号 XHJ-JZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交通信号机，集中协调式（型号 XHJ-JZ））的（关键组件）在中国境内生产。（交通信号机，集中协调式（型号 XHJ-JZ））的（关键工序）在中国境内完成。

63. （交通信号机主控板（型号 ZB-KZ）），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（交通信号机主控板（型号 ZB-KZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交通信号机主控板

（型号 ZB-KZ）的（关键组件）在中国境内生产。（交通信号机主控板（型号 ZB-KZ）的（关键工序）在中国境内完成。

64. （交通信号机灯控板（型号 ZB-DK）），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（交通信号机灯控板（型号 ZB-DK）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交通信号机灯控板（型号 ZB-DK）的（关键组件）在中国境内生产。（交通信号机灯控板（型号 ZB-DK）的（关键工序）在中国境内完成。

65. （交通信号机电源板（型号 ZB-DY）），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（交通信号机电源板（型号 ZB-DY）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交通信号机电源板（型号 ZB-DY）的（关键组件）在中国境内生产。（交通信号机电源板（型号 ZB-DY）的（关键工序）在中国境内完成。

66. （交通信号机机箱（型号 JX-XHJ）），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）。（交通信号机机箱（型号 JX-XHJ）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交通信号机机箱（型号 JX-XHJ）的（关键组件）在中国境内生产。（交通信号机机箱（型号 JX-XHJ）的（关键工序）在中国境内完成。

67. （单点拾非联网交通信号机（型号 XHJ-DD）），生产厂为（无锡华通智能交通技术开发有限公司），厂址为（无锡市滨湖区旭天智慧园 25 号）。（单点拾非联网交通信号机（型号 XHJ-DD）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单点拾非联网交通信号机（型号 XHJ-DD）的（关键组件）在中国境内生产。（单点拾非联网交通信号机（型号 XHJ-DD）的（关键工序）在中国境内完成。

68. （单相位太阳能移动信号灯（型号 YD-01）），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）。（单相位太阳能移动信号灯（型号 YD-01）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单相位太阳能移动信号灯（型号 YD-01）的（关键组件）在中国境内生产。（单相位太阳能移动信号灯（型号 YD-01）的（关键工序）在中国境内完成。

69. （多相位太阳能移动信号灯（型号 YD-02）），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）。（多相位太阳能移动信号灯（型号 YD-02））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（多相位太阳能移动信号灯（型号 YD-02））的（关键组件）在中国境内生产。（多相位太阳能移动信号灯（型号 YD-02））的（关键工序）在中国境内完成。

70. （太阳能移动信号灯控制器（型号 KZQ-YD）），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）。（太阳能移动信号灯控制器（型号 KZQ-YD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。

（太阳能移动信号灯控制器（型号 KZQ-YD））的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能移动信号灯控制器（型号 KZQ-YD））的（关键工序）在中国境内完成。

71. （太阳能移动信号灯电瓶（型号 DP-YD）），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）。（太阳能移动信号灯电瓶（型号 DP-YD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（太阳能移动信号灯电瓶（型号 DP-YD））的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能移动信号灯电瓶（型号 DP-YD））的（关键工序）在中国境内完成。

72. （太阳能移动信号灯太阳能板（型号 TB-YD）），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）。（太阳能移动信号灯太阳能板（型号 TB-YD））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（太阳能移动信号灯太阳能板（型号 TB-YD））的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能移动信号灯太阳能板（型号 TB-YD））的（关键工序）在中国境内完成。

73. （开关电源，24V（型号 DY-24V）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（开关电源，24V（型号 DY-24V））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（开关电源，24V（型号 DY-24V））的（关键组件）在中国境内生产。（开关电源，24V（型号 DY-24V））的（关键工序）在中国境内完成。

74. （漏电保护器（型号 LB-01）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（漏电保护器（型号 LB-01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（漏电保护器（型号 LB-01））

的（关键组件）在中国境内生产。（漏电保护器（型号 LB-01））的（关键工序）在中国境内完成。

75. （电源线 RVV2\*6（型号 RVV2\*6）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV2\*6（型号 RVV2\*6））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV2\*6（型号 RVV2\*6））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV2\*6（型号 RVV2\*6））的（关键工序）在中国境内完成。

76. （电源线 RVV4\*1.5（型号 RVV4\*1.5）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV4\*1.5（型号 RVV4\*1.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV4\*1.5（型号 RVV4\*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV4\*1.5（型号 RVV4\*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

77. （电源线 RVV5\*1.5（型号 RVV5\*1.5）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV5\*1.5（型号 RVV5\*1.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV5\*1.5（型号 RVV5\*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV5\*1.5（型号 RVV5\*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

78. （电源线 RVV8\*1.5（型号 RVV8\*1.5）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV8\*1.5（型号 RVV8\*1.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV8\*1.5（型号 RVV8\*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV8\*1.5（型号 RVV8\*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

79. （电源线 RVV12\*1.5（型号 RVV12\*1.5）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV12\*1.5（型号 RVV12\*1.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV12\*1.5（型号 RVV12\*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV12\*1.5（型号 RVV12\*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

80. （人工开挖沟槽及沟槽恢复，400\*300\*300（型号 FW-KG01）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（人工开挖沟槽及沟槽恢复，400\*300\*300（型号 FW-KG01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（人工开挖沟槽及沟槽恢复，400\*300\*300（型号 FW-KG01））的（关键组件）在中国境内生产。（人工开挖沟槽及沟槽恢复，400\*300\*300（型号 FW-KG01））的（关键工序）在中国境内完成。

81. （水泥，沥青路面开挖沟槽，混凝土包封（型号 JXT-DZ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（水泥，沥青路面开挖沟槽，混凝土包封（型号 JXT-DZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（水泥，沥青路面开挖沟槽，混凝土包封（型号 JXT-DZ））的（关键组件）在中国境内生产。（水泥，沥青路面开挖沟槽，混凝土包封（型号 JXT-DZ））的（关键工序）在中国境内完成。

82. （预埋热镀锌钢管， $\Phi 89$ ，厚度 3.5mm（型号 WX- $\Phi 89$ ）），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）。（预埋热镀锌钢管， $\Phi 89$ ，厚度 3.5mm（型号 WX- $\Phi 89$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（预埋热镀锌钢管， $\Phi 89$ ，厚度 3.5mm（型号 WX- $\Phi 89$ ））的（关键组件）在中国境内生产。（预埋热镀锌钢管， $\Phi 89$ ，厚度 3.5mm（型号 WX- $\Phi 89$ ））的（关键工序）在中国境内完成。

83. （预埋波纹管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ）），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）。（预埋波纹管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（预埋波纹管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的（关键组件）在中国境内生产。（预埋波纹管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的（关键工序）在中国境内完成。

84. （预埋硬塑料管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ）），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）。（预埋硬塑料管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（预埋硬塑料管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的（关键组件）在中国境内生产。（预埋硬塑料管， $\Phi 50$ （型号 WX- $\Phi 50$ ））的（关键工序）在中国境内完成。

85. （检查井，井圈井盖 700\*700（型号 JXT-700\*700）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（检查井，井圈井盖 700\*700（型号 JXT-700\*700））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（检查井，井圈井盖 700\*700（型号 JXT-700\*700））的（关键组件）在中国境内生产。（检查井，井圈井盖 700\*700（型号 JXT-700\*700））的（关键工序）在中国境内完成。

86. （检查井，井圈井盖 400\*400（型号 JXT-400\*400）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（检查井，井圈井盖 400\*400（型号 JXT-400\*400））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（检查井，井圈井盖 400\*400（型号 JXT-400\*400））的（关键组件）在中国境内生产。（检查井，井圈井盖 400\*400（型号 JXT-400\*400））的（关键工序）在中国境内完成。

87. （过街管道牵引，PE100\*2（型号 PE100\*2）），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）。（过街管道牵引，PE100\*2（型号 PE100\*2））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（过街管道牵引，PE100\*2（型号 PE100\*2））的（关键组件）在中国境内生产。（过街管道牵引，PE100\*2（型号 PE100\*2））的（关键工序）在中国境内完成。

88. （电警杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm（型号 DJG-300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm）），生产厂为（江苏省飞花灯饰制造有限公司），厂址为（江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区）。（电警杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm（型号 DJG-300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm（型号 DJG-300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm））的（关键组件）在中国境内生产。（电警杆，立杆 300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm（型号 DJG-300\*300\*8\*7000mm，上横杆 160-260\*6\*8000mm））的（关键工序）在中国境内完成。

89. （电警杆，立杆八角 260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm（型号 DJG-260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm）），生产厂为（江苏省飞花灯饰制造有限公司），厂址为（江苏省扬州市高邮市郭集镇德华工业园区）。（电警杆，

立杆八角 260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm（型号 DJG-260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警杆，立杆八角 260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm（型号 DJG-260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm））的（关键组件）在中国境内生产。（电警杆，立杆八角 260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm（型号 DJG-260-300\*8mm\*6800mm，横臂 140-250\*6mm\*8000mm））的（关键工序）在中国境内完成。

90. （路口电子警察机柜，隔热防潮、防水、防尘、防腐；喷塑，独立漏电保护，含线架、线槽、线排、自动温控风扇、空开等（型号 JG-DJ）），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）。（路口电子警察机柜，隔热防潮、防水、防尘、防腐；喷塑，独立漏电保护，含线架、线槽、线排、自动温控风扇、空开等（型号 JG-DJ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（路口电子警察机柜，隔热防潮、防水、防尘、防腐；喷塑，独立漏电保护，含线架、线槽、线排、自动温控风扇、空开等（型号 JG-DJ））的（关键组件）在中国境内生产。（路口电子警察机柜，隔热防潮、防水、防尘、防腐；喷塑，独立漏电保护，含线架、线槽、线排、自动温控风扇、空开等（型号 JG-DJ））的（关键工序）在中国境内完成。

91. （P10LED 显示屏，红黄绿三色显示（型号 P10-LED）），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）。（P10LED 显示屏，红黄绿三色显示（型号 P10-LED））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（P10LED 显示屏，红黄绿三色显示（型号 P10-LED））的（关键组件）在中国境内生产。（P10LED 显示屏，红黄绿三色显示（型号 P10-LED））的（关键工序）在中国境内完成。

92. （车辆检测器（4 路）（型号 TL-2004）），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）。（车辆检测器（4 路）（型号 TL-2004））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（车辆检测器（4 路）（型号 TL-2004））的（关键组件）在中国境内生产。（车辆检测器（4 路）（型号 TL-2004））的（关键工序）在中国境内完成。

93. （车辆检测器（8 路）（型号 TL-2008）），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）。（车辆检测器（8 路）（型号 TL-2008））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（车辆检测器（8 路）（型号 TL-2008））的（关键组件）在中国境内生产。（车辆检测器（8 路）（型号 TL-2008））的（关键工序）在中国境内完成。

94. （900 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE900）），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）。（900 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE900））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（900 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE900））的（关键组件）在中国境内生产。（900 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE900））的（关键工序）在中国境内完成。

95. （500 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE500）），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）。（500 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE500））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（500 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE500））的（关键组件）在中国境内生产。（500 万电警抓拍单元（型号 iDS-TCE500））的（关键工序）在中国境内完成。

96. （400 万交通违章检测球机（型号 DS-2VS45ABCDE-F8XYZL）），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）。（400 万交通违章检测球机（型号 DS-2VS45ABCDE-F8XYZL））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（400 万交通违章检测球机（型号 DS-2VS45ABCDE-F8XYZL））的（关键组件）在中国境内生产。（400 万交通违章检测球机（型号 DS-2VS45ABCDE-F8XYZL））的（关键工序）在中国境内完成。

97. （终端服务器 DS-TP50），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）。（终端服务器 DS-TP50）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（终端服务器 DS-TP50）的（关键组件）在中国境内生产。（终端服务器 DS-TP50）的（关键工序）在中国境内完成。

98. （测速雷达（型号 CL-01）），生产厂为（北京易华录信息技术股份有限公司），厂址为（北京市石景山区阜石路 165 号院 1 号楼 1001 室（中国华录大厦））。（测速雷达（型号 CL-01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（测速

雷达（型号 CL-01）的（关键组件）在中国境内生产。（测速雷达（型号 CL-01））的（关键工序）在中国境内完成。

99. （企业级千兆 5 口交换机（型号 DS-3E1510-S）），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）。（企业级千兆 5 口交换机（型号 DS-3E1510-S））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（企业级千兆 5 口交换机（型号 DS-3E1510-S））的（关键组件）在中国境内生产。（企业级千兆 5 口交换机（型号 DS-3E1510-S））的（关键工序）在中国境内完成。

100. （企业级千兆 8 口交换机（型号 DS-3E1810-S）），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）。（企业级千兆 8 口交换机（型号 DS-3E1810-S））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（企业级千兆 8 口交换机（型号 DS-3E1810-S））的（关键组件）在中国境内生产。（企业级千兆 8 口交换机（型号 DS-3E1810-S））的（关键工序）在中国境内完成。

101. （电警车牌补光灯（型号 CXBG-2-1-CX-A-DS-TL2000C-NT）），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）。（电警车牌补光灯（型号 CXBG-2-1-CX-A-DS-TL2000C-NT））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警车牌补光灯（型号 CXBG-2-1-CX-A-DS-TL2000C-NT））的（关键组件）在中国境内生产。（电警车牌补光灯（型号 CXBG-2-1-CX-A-DS-TL2000C-NT））的（关键工序）在中国境内完成。

102. （卡口爆闪补光灯（型号 SL-1211）），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）。（卡口爆闪补光灯（型号 SL-1211））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（卡口爆闪补光灯（型号 SL-1211））的（关键组件）在中国境内生产。（卡口爆闪补光灯（型号 SL-1211））的（关键工序）在中国境内完成。

103. （千兆光纤收发器（型号 SFQ-1000M）），生产厂为（北京易华录信息技术股份有限公司），厂址为（北京市石景山区阜石路 165 号院 1 号楼 1001 室（中国华录大厦））。（千兆光纤收发器（型号 SFQ-1000M））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$

（规定比例）。（千兆光纤收发器（型号 SFQ-1000M））的（关键组件）在中国境内生产。（千兆光纤收发器（型号 SFQ-1000M））的（关键工序）在中国境内完成。

104. （服务器内存条 16GB（型号 NC-16GB）），生产厂为（苏州科达科技股份有限公司），厂址为（江苏省苏州高新区金山路 131 号）。（服务器内存条 16GB（型号 NC-16GB））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（服务器内存条 16GB（型号 NC-16GB））的（关键组件）在中国境内生产。（服务器内存条 16GB（型号 NC-16GB））的（关键工序）在中国境内完成。

105. （企业级硬盘，6T（型号 ST6000HKVS002）），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）。（企业级硬盘，6T（型号 ST6000HKVS002））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（企业级硬盘，6T（型号 ST6000HKVS002））的（关键组件）在中国境内生产。（企业级硬盘，6T（型号 ST6000HKVS002））的（关键工序）在中国境内完成。

106. （电警相机电源适配器 DC12V（型号 SQ-12V）），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）。（电警相机电源适配器 DC12V（型号 SQ-12V））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电警相机电源适配器 DC12V（型号 SQ-12V））的（关键组件）在中国境内生产。（电警相机电源适配器 DC12V（型号 SQ-12V））的（关键工序）在中国境内完成。

107. （监控球机，终端服务器电源适配器 AC24V（型号 SQ-24V）），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）。（监控球机，终端服务器电源适配器 AC24V（型号 SQ-24V））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（监控球机，终端服务器电源适配器 AC24V（型号 SQ-24V））的（关键组件）在中国境内生产。（监控球机，终端服务器电源适配器 AC24V（型号 SQ-24V））的（关键工序）在中国境内完成。

108. （交换机、收发器电源适配器，DC5V（型号 SQ-5V）），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、收发器电源适配器，DC5V（型号 SQ-5V））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（交换机、收发器电源适配器，DC5V（型号 SQ-5V））的（关键组件）

在中国境内生产。（交换机、收发器电源适配器，DC5V（型号 SQ-5V））的（关键工序）在中国境内完成。

109. （电源线 RVV3\*1.5（型号 RVV3\*1.5）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（电源线 RVV3\*1.5（型号 RVV3\*1.5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源线 RVV3\*1.5（型号 RVV3\*1.5））的（关键组件）在中国境内生产。（电源线 RVV3\*1.5（型号 RVV3\*1.5））的（关键工序）在中国境内完成。

110. （单模 4 芯光缆（型号 GL-4X）），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 3 幢 - 18 号（吴淞科技园 3 期））。（单模 4 芯光缆（型号 GL-4X））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单模 4 芯光缆（型号 GL-4X））的（关键组件）在中国境内生产。（单模 4 芯光缆（型号 GL-4X））的（关键工序）在中国境内完成。

111. （光纤熔接（型号 JXT-GQRJ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（光纤熔接（型号 JXT-GQRJ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光纤熔接（型号 JXT-GQRJ））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤熔接（型号 JXT-GQRJ））的（关键工序）在中国境内完成。

112. （光纤熔接盒（型号 RH-GX）），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 3 幢 - 18 号（吴淞科技园 3 期））。（光纤熔接盒（型号 RH-GX））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光纤熔接盒（型号 RH-GX））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤熔接盒（型号 RH-GX））的（关键工序）在中国境内完成。

113. （光纤跳线 SC-SC, 3m（型号 TX-GX）），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 3 幢 - 18 号（吴淞科技园 3 期））。（光纤跳线 SC-SC, 3m（型号 TX-GX））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（光纤跳线 SC-SC, 3m（型号 TX-GX））的（关键组件）在中国境内生产。（光纤跳线 SC-SC, 3m（型号 TX-GX））的（关键工序）在中国境内完成。

114. （超五类网线（型号 WX-C5）），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 3 幢 - 18 号（吴淞科技园 3 期））。（超五类网线（型号 WX-C5））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（超五类网线（型号 WX-C5））的（关键组件）在中国境内生产。（超五类网线（型号 WX-C5））的（关键工序）在中国境内完成。

115. （测速检测线圈（型号 XQ-CL）），生产厂为（江苏亿润线缆有限公司），厂址为（江苏省常州市天宁区郑陆镇工业集中区恒安路 10 号）。（测速检测线圈（型号 XQ-CL））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（测速检测线圈（型号 XQ-CL））的（关键组件）在中国境内生产。（测速检测线圈（型号 XQ-CL））的（关键工序）在中国境内完成。

116. （抱杆机箱（型号 IC-007）），生产厂为（南京鑫蓝优图信息技术有限公司），厂址为（南京市雨花台区凤展路 30 号 3 幢 13 楼 1308 室）。（抱杆机箱（型号 IC-007））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（抱杆机箱（型号 IC-007））的（关键组件）在中国境内生产。（抱杆机箱（型号 IC-007））的（关键工序）在中国境内完成。

117. （电源防雷器（型号 F40C/2）），生产厂为（广州吉普佳电子科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区姬堂涌边路 1 号 201 房）。（电源防雷器（型号 F40C/2））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（电源防雷器（型号 F40C/2））的（关键组件）在中国境内生产。（电源防雷器（型号 F40C/2））的（关键工序）在中国境内完成。

118. （城市中央隔离护栏片 3120\*665\*2.5（型号 HL-3120）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（城市中央隔离护栏片 3120\*665\*2.5（型号 HL-3120））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（城市中央隔离护栏片 3120\*665\*2.5（型号 HL-3120））的（关键组件）在中国境内生产。（城市中央隔离护栏片 3120\*665\*2.5（型号 HL-3120））的（关键工序）在中国境内完成。

119. （护栏立柱，常规 80\*80\*2\*1000（型号 HL-LZ）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（护栏立柱，常规 80\*80\*2\*1000（型号 HL-LZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护

护栏立柱，常规 80\*80\*2\*1000（型号 HL-LZ）的（关键组件）在中国境内生产。（护栏立柱，常规 80\*80\*2\*1000（型号 HL-LZ））的（关键工序）在中国境内完成。

120. （护栏立柱底座，高分子 330\*250（型号 HL-330\*250）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（护栏立柱底座，高分子 330\*250（型号 HL-330\*250））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护栏立柱底座，高分子 330\*250（型号 HL-330\*250））的（关键组件）在中国境内生产。（护栏立柱底座，高分子 330\*250（型号 HL-330\*250））的（关键工序）在中国境内完成。

121. （破损护栏拆除（型号 JXT-CC））生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（破损护栏拆除（型号 JXT-CC））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（破损护栏拆除（型号 JXT-CC））的（关键组件）在中国境内生产。（破损护栏拆除（型号 JXT-CC））的（关键工序）在中国境内完成。

122. （护栏板校正（型号 FW-JZ01）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（护栏板校正（型号 FW-JZ01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护栏板校正（型号 FW-JZ01））的（关键组件）在中国境内生产。（护栏板校正（型号 FW-JZ01））的（关键工序）在中国境内完成。

123. （护栏立柱扶正（型号 FW-FZ01）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（护栏立柱扶正（型号 FW-FZ01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（护栏立柱扶正（型号 FW-FZ01））的（关键组件）在中国境内生产。（护栏立柱扶正（型号 FW-FZ01））的（关键工序）在中国境内完成。

124. （单立柱拆除\安装（型号 FW-AZ01）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（单立柱拆除\安装（型号 FW-AZ01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（单立柱拆除\安装（型号 FW-AZ01））的（关键组件）在中国境内生产。（单立柱拆除\安装（型号 FW-AZ01））的（关键工序）在中国境内完成。

125. （悬臂式杆拆除\安装（型号 FW-AZ02）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（悬臂式杆拆除\安装（型号 FW-AZ02））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（悬臂式杆拆除\安装（型号 FW-AZ02））的（关键组件）在中国境内生产。（悬臂式杆拆除\安装（型号 FW-AZ02））的（关键工序）在中国境内完成。

126. （安全设施拆除（吊机台班）（型号 FW-TB01）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（安全设施拆除（吊机台班）（型号 FW-TB01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（安全设施拆除（吊机台班）（型号 FW-TB01））的（关键组件）在中国境内生产。（安全设施拆除（吊机台班）（型号 FW-TB01））的（关键工序）在中国境内完成。

127. （维修无主材（包括路口信号机调试，电子警察设备调试，小广告清除、杆件扶正、标志牌整形等）（型号 JXT-DZ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（维修无主材（包括路口信号机调试，电子警察设备调试，小广告清除、杆件扶正、标志牌整形等）（型号 JXT-DZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（维修无主材（包括路口信号机调试，电子警察设备调试，小广告清除、杆件扶正、标志牌整形等）（型号 JXT-DZ））的（关键组件）在中国境内生产。（维修无主材（包括路口信号机调试，电子警察设备调试，小广告清除、杆件扶正、标志牌整形等）（型号 JXT-DZ））的（关键工序）在中国境内完成。

128. （可变车道标志牌（型号 ZB-KB）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（可变车道标志牌（型号 ZB-KB））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（可变车道标志牌（型号 ZB-KB））的（关键组件）在中国境内生产。（可变车道标志牌（型号 ZB-KB））的（关键工序）在中国境内完成。

129. （更换信号机（利旧、包含安装调试）（型号 JXT-DZ）），生产厂为（江苏佳迅通智能科技有限公司），厂址为（江苏省镇江市润州区官塘桥街道宝平路与莱山路交叉口向南 100 米）。（更换信号机（利旧、包含安装调试）（型号 JXT-DZ））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（更换信号机（利旧、包含安装调试）

（型号 JXT-DZ）的（关键组件）在中国境内生产。（更换信号机（利旧、包含安装调试）（型号 JXT-DZ））的（关键工序）在中国境内完成。

130. （哨兵预警系统（型号 SB-YJ01）），生产厂为（常州安快交通设施有限公司），厂址为（常州市钟楼区邹区镇戴庄村西村组）。（哨兵预警系统（型号 SB-YJ01））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（哨兵预警系统（型号 SB-YJ01））的（关键组件）在中国境内生产。（哨兵预警系统（型号 SB-YJ01））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）：江苏佳迅通智能科技有限公司

日期：2025年4月30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。

说明：本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本项目涉及《政府采购品目分类目录》货物类产品中 A02091107 视频监控设备（监控摄像头、卡口、电警抓拍单元、补光灯等），A02370200 交通管理设备（信号机、电警/卡口系统、终端服务器 DS-TP50、护栏、交通标志-反光膜、反光膜、减速带等）。

供应商需对其提供的产品出具《声明函》，否则不享受政府采购对本国产品的支持政策。