

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. （左转车行道箭头信号灯 FX400-3-XZ），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（左转车行道箭头信号灯 FX400-3-XZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（左转车行道箭头信号灯 FX400-3-XZ）的（关键组件）在中国境内生产。（左转车行道箭头信号灯 FX400-3-XZ）的（关键工序）在中国境内完成。
2. （满盘车行道信号灯 JD400-3-XZ），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（满盘车行道信号灯 JD400-3-XZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（满盘车行道信号灯 JD400-3-XZ）的（关键组件）在中国境内生产。（满盘车行道信号灯 JD400-3-XZ）的（关键工序）在中国境内完成。
3. （双位倒计时计数器 DX-3-T-1-XZ01），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（双位倒计时计数器 DX-3-T-1-XZ01）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双位倒计时计数器 DX-3-T-1-XZ01）的（关键组件）在中国境内生产。（双位倒计时计数器 DX-3-T-1-XZ01）的（关键工序）在中国境内完成。
4. （一体化车行信号灯 XZFGYT-JD404-D），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（一体化车行信号灯 XZFGYT-JD404-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化车行信号灯 XZFGYT-JD404-D）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化车行信号灯 XZFGYT-JD404-D）的（关键工序）在中国境内完成。
5. （一体化人行横道信号灯 XZBJYT-RX303-D），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（一体化人行横道信号灯 XZBJYT-RX303-D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化人行横道信号灯 XZBJYT-RX303-D）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化人

行横道信号灯 XZBJYT-RX303-D) 的(关键工序)在中国境内完成。

6. (交通信号控制机 XHJ-CW-GA-HK3-044H), 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)。(交通信号控制机 XHJ-CW-GA-HK3-044H)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(交通信号控制机 XHJ-CW-GA-HK3-044H)的(关键组件)在中国境内生产。(交通信号控制机 XHJ-CW-GA-HK3-044H)的(关键工序)在中国境内完成。
7. (终端服务器 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)。(终端服务器 DS-TP50-16S)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-TP50-16S)的(关键组件)在中国境内生产。(终端服务器 DS-TP50-16S)的(关键工序)在中国境内完成。
8. (正向高清电警抓拍单元 iDS-TCE900-U), 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)。(正向高清电警抓拍单元 iDS-TCE900-U)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(正向高清电警抓拍单元 iDS-TCE900-U)的(关键组件)在中国境内生产。(正向高清电警抓拍单元 iDS-TCE900-U)的(关键工序)在中国境内完成。
9. (反向高清卡口抓拍单元 iDS-TCV900-HEQK), 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)。(反向高清卡口抓拍单元 iDS-TCV900-HEQK)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反向高清卡口抓拍单元 iDS-TCV900-HEQK)的(关键组件)在中国境内生产。(反向高清卡口抓拍单元 iDS-TCV900-HEQK)的(关键工序)在中国境内完成。
10. (室外环境补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ16), 生产厂为(山东星志智能交通科技股份有限公司), 厂址为(山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号)。(室外环境补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(室外环境补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ16)的(关键组件)在中国境内生产。(室外环境补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ16)的(关键工序)在中国境内完成。
11. (反向卡口红外补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ400B), 生产厂为(山东星志智能交通科技股份有限公司), 厂址为(山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号)。(反向卡口红外补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ400B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(反向卡口红外补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ400B)的(关键组件)在中国境内生产。(反向卡口红外补光单元 CXBG-1-1-PS-A-XZ400B)的(关键工序)在中国境内完成。

内完成。

12. （电源系统控制单元 SVC-3KVA），生产厂为（上海鸿宝电源有限公司），厂址为（上海市嘉定区汇旺东路 888 号）。（电源系统控制单元 SVC-3KVA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电源系统控制单元 SVC-3KVA）的（关键组件）在中国境内生产。（电源系统控制单元 SVC-3KVA）的（关键工序）在中国境内完成。
13. （抱杆机柜），生产厂为（陕西鑫华微智能科技有限公司），厂址为（陕西省西安市碑林区建设西路 212 号 1 号楼 2 单元 1 楼东户）。（抱杆机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（抱杆机柜）的（关键组件）在中国境内生产。（抱杆机柜）的（关键工序）在中国境内完成。
14. （落地式路口机箱 DS-TAC201-P/8/1.5），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）。（落地式路口机箱 DS-TAC201-P/8/1.5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（落地式路口机箱 DS-TAC201-P/8/1.5）的（关键组件）在中国境内生产。（落地式路口机箱 DS-TAC201-P/8/1.5）的（关键工序）在中国境内完成。
15. （红灯信号检测单元 TLD-2016-NBS），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）。（红灯信号检测单元 TLD-2016-NBS）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（红灯信号检测单元 TLD-2016-NBS）的（关键组件）在中国境内生产。（红灯信号检测单元 TLD-2016-NBS）的（关键工序）在中国境内完成。
16. （数据传输单元 DS-3D01R-DA(FC) DS-3D04T-DA(FC)），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）。（数据传输单元 DS-3D01R-DA(FC) DS-3D04T-DA(FC)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（数据传输单元 DS-3D01R-DA(FC) DS-3D04T-DA(FC)）的（关键组件）在中国境内生产。（数据传输单元 DS-3D01R-DA(FC) DS-3D04T-DA(FC)）的（关键工序）在中国境内完成。
17. （车行道信号灯杆），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（车行道信号灯杆）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（车行道信号灯杆）的（关键组件）在中国境内生产。（车行道信号灯杆）的（关键工序）在中国境内完成。
18. （电子警察监控杆），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（电子警察监控杆）的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。（电子警察监控杆）的（关键组件）在中国境内生产。

（电子警察监控杆）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （补光灯电源线、国标纯铜线缆 RVV 2*1.0mm²），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（补光灯电源线、国标纯铜线缆 RVV 2*1.0mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（补光灯电源线、国标纯铜线缆 RVV 2*1.0mm²）的（关键组件）在中国境内生产。（补光灯电源线、国标纯铜线缆 RVV 2*1.0mm²）的（关键工序）在中国境内完成。
20. （摄像机电源线国标纯铜线缆 RVV3*1.5mm²），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（摄像机电源线国标纯铜线缆 RVV3*1.5mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（摄像机电源线国标纯铜线缆 RVV3*1.5mm²）的（关键组件）在中国境内生产。（摄像机电源线国标纯铜线缆 RVV3*1.5mm²）的（关键工序）在中国境内完成。
21. （RS485 双绞信号线、国标纯铜线缆 RVSP 2*1.0mm²），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（RS485 双绞信号线、国标纯铜线缆 RVSP 2*1.0mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RS485 双绞信号线、国标纯铜线缆 RVSP 2*1.0mm²）的（关键组件）在中国境内生产。（RS485 双绞信号线、国标纯铜线缆 RVSP 2*1.0mm²）的（关键工序）在中国境内完成。
22. （网线（通讯线缆）、国标超六类网线），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（网线（通讯线缆）、国标超六类网线）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（网线（通讯线缆）、国标超六类网线）的（关键组件）在中国境内生产。（网线（通讯线缆）、国标超六类网线）的（关键工序）在中国境内完成。
23. （局域网通讯光纤、国标 12 芯光纤），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（局域网通讯光纤、国标 12 芯光纤）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（局域网通讯光纤、国标 12 芯光纤）的（关键组件）在中国境内生产。（局域网通讯光纤、国标 12 芯光纤）的（关键工序）在中国境内完成。
24. （人行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV6*1.0mm²），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（人行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV6*1.0mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（人行灯控制线缆、国

标纯铜线缆 KVV6*1.0mm²) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (人行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV6*1.0mm²) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

25. (车行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV12*1.0mm²) , 生产厂为 (扬州时代电子有限公司) , 厂址为 (江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号) 。 (车行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV12*1.0mm²) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (车行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV12*1.0mm²) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (车行灯控制线缆、国标纯铜线缆 KVV12*1.0mm²) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
26. (部分支线管道工程) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (部分支线管道工程) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (部分支线管道工程) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (部分支线管道工程) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
27. (主路跨路管道) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (主路跨路管道) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (主路跨路管道) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (主路跨路管道) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
28. (检查井) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (检查井) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (检查井) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (检查井) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
29. (车行道信号灯杆基础) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (车行道信号灯杆基础) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (车行道信号灯杆基础) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (车行道信号灯杆基础) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
30. (电警监控抓拍杆基础) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (电警监控抓拍杆基础) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (电警监控抓拍杆基础) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (电警监控抓拍杆基础) 的 (关键工序) 在中国境内完成。
31. (一体化车行信号灯基础) , 生产厂为 (陕西云晖建筑工程有限公司) , 厂址为 (陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房) 。 (一体化车行信号灯基础) 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ (规定比例) 。 (一体化车行信号灯基础) 的 (关键组件) 在

中国境内生产。（一体化车行信号灯基础）的（关键工序）在中国境内完成。

32. （一体化人行灯杆基础），生产厂为（陕西云晖建筑工程有限公司），厂址为（陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房）。（一体化人行灯杆基础）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化人行灯杆基础）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化人行灯杆基础）的（关键工序）在中国境内完成。
33. （电警落地机柜基础），生产厂为（陕西云晖建筑工程有限公司），厂址为（陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房）。（电警落地机柜基础）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电警落地机柜基础）的（关键组件）在中国境内生产。（电警落地机柜基础）的（关键工序）在中国境内完成。
34. （信号灯落地机柜基础），生产厂为（陕西云晖建筑工程有限公司），厂址为（陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房）。（信号灯落地机柜基础）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（信号灯落地机柜基础）的（关键组件）在中国境内生产。（信号灯落地机柜基础）的（关键工序）在中国境内完成。
35. （主机柜电源线缆、国标电缆 YJV-2*10mm²），生产厂为（扬州时代电子有限公司），厂址为（江苏省扬州市广陵区弘扬路 222 号）。（主机柜电源线缆、国标电缆 YJV-2*10mm²）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（主机柜电源线缆、国标电缆 YJV-2*10mm²）的（关键组件）在中国境内生产。（主机柜电源线缆、国标电缆 YJV-2*10mm²）的（关键工序）在中国境内完成。
36. （主电源管道），生产厂为（陕西云晖建筑工程有限公司），厂址为（陕西省西安市碑林区南二环中段 545 号 10603 号房）。（主电源管道）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（主电源管道）的（关键组件）在中国境内生产。（主电源管道）的（关键工序）在中国境内完成。
37. （道路中心隔离护栏），生产厂为（汉中顺通交通工程有限公司），厂址为（陕西省汉中市汉台区风景路中段 389 号）。（道路中心隔离护栏）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（道路中心隔离护栏）的（关键组件）在中国境内生产。（道路中心隔离护栏）的（关键工序）在中国境内完成。
38. （禁止掉头标志、定制），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（禁止掉头标志、定制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（禁止掉头标志、定制）的（关键组件）在中国境内生产。（禁止掉头标志、定制）的（关键工序）在中国境内完成。

39. （防撞桶），生产厂为（汉中顺通交通工程有限公司），厂址为（陕西省汉中市汉台区风景路中段 389 号）。（防撞桶）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（防撞桶）的（关键组件）在中国境内生产。（防撞桶）的（关键工序）在中国境内完成。
40. （组合式单立柱标志牌），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（组合式单立柱标志牌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（组合式单立柱标志牌）的（关键组件）在中国境内生产。（组合式单立柱标志牌）的（关键工序）在中国境内完成。
41. （违法取证标志），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（违法取证标志）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（违法取证标志）的（关键组件）在中国境内生产。（违法取证标志）的（关键工序）在中国境内完成。
42. （旧标线清除），生产厂为（汉中顺通交通工程有限公司），厂址为（陕西省汉中市汉台区风景路中段 389 号）。（旧标线清除）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（旧标线清除）的（关键组件）在中国境内生产。（旧标线清除）的（关键工序）在中国境内完成。
43. （路口标线完善、修补），生产厂为（汉中顺通交通工程有限公司），厂址为（陕西省汉中市汉台区风景路中段 389 号）。（路口标线完善、修补）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（路口标线完善、修补）的（关键组件）在中国境内生产。（路口标线完善、修补）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）：陕西云晖建筑工程有限公司

日期：2026 年 06 月 16 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。



2026-06-15 23:54:~

陕西云晖建筑工程有限公司 2026-06-15 23:54:3~

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）海康威视，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准有关政策的通知》（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.（交通信号控制机，型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）¹，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（交通信号控制机，型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（交通信号控制机，型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（交通信号控制机，型号：XHJ-CW-GA-HK3-044H）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2.（终端服务器，型号：DS-TP50-16S）¹，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（终端服务器，型号：DS-TP50-16S）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（终端服务器，型号：DS-TP50-16S）的（关键组件）在中国境内生产。（终端服务器，型号：DS-TP50-16S）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3.（正向高清电警抓拍单元，型号：iDS-TCE900-U）¹，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（正向高清电警抓拍单元，型号：iDS-TCE900-U）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（正向高清电警抓拍单元，型号：iDS-TCE900-U）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（正向高清电警抓拍单元，型号：iDS-TCE900-U）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4.（反向高清卡口抓拍单元，型号：iDS-TCV900-HEQK）¹，生产厂为（杭州海康威视数字技术股份有限公司）²，厂址为（浙江省杭州市滨江区阡陌路555号）。（反向高清卡口抓拍单元，型号：iDS-TCV900-HEQK）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（反向高清卡口抓拍单元，型号：iDS-TCV900-HEQK）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（反向高清卡口抓拍单元，型号：iDS-TCV900-HEQK）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

[19812a2f9a1f75ebb531604df1b38349]

5. (室外环境补光单元, 型号: CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N/5m)¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(室外环境补光单元, 型号: CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N/5m)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(室外环境补光单元, 型号: CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N/5m)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(室外环境补光单元, 型号: CXBG-2-1-PS-A-DS-TL2000A-L1-N/5m)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. (反向卡口红外补光单元, 型号: CXBG-1-1-PS-A-3B-I(CXBG-1-H/2-MC-A-3B-I))¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(反向卡口红外补光单元, 型号: CXBG-1-1-PS-A-3B-I(CXBG-1-H/2-MC-A-3B-I))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(反向卡口红外补光单元, 型号: CXBG-1-1-PS-A-3B-I(CXBG-1-H/2-MC-A-3B-I))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(反向卡口红外补光单元, 型号: CXBG-1-1-PS-A-3B-I(CXBG-1-H/2-MC-A-3B-I))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

7. (落地式路口机箱, 型号: DS-TAC201-P/8/L.5)¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(落地式路口机箱, 型号: DS-TAC201-P/8/L.5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(落地式路口机箱, 型号: DS-TAC201-P/8/L.5)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(落地式路口机箱, 型号: DS-TAC201-P/8/L.5)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. (红灯信号检测单元, 型号: TLD-2016-NBS)¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(红灯信号检测单元, 型号: TLD-2016-NBS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(红灯信号检测单元, 型号: TLD-2016-NBS)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(红灯信号检测单元, 型号: TLD-2016-NBS)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9. (数据传输单元, 型号: DS-3D01R-DA(FC)/DS-3D04T-DA(FC))¹, 生产厂为(杭州海康威视数字技术股份有限公司)², 厂址为(浙江省杭州市滨江区阡陌路555号)。(数据传输单元, 型号: DS-3D01R-DA(FC)/DS-3D04T-

DA(FC))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(数据传输单元,型号:DS-3D01R-DA(EC)/DS-3D04T-DA(FC))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(数据传输单元,型号:DS-3D01R-DA(FC)/DS-3D04T-DA(FC))的(关键工序)⁵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)(盖章):

日期:

2026年6月2日

[19812a2f9a1f75ebb531604df1b38349]

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〔2005〕44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. 左转车行道箭头信号灯, FY200-3-XZ，生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（左转车行道箭头信号灯）的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。（左转车行道箭头信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（左转车行道箭头信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （满盘车行道信号灯, JD400-3-XZ），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（满盘车行道信号灯）的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。（满盘车行道信号灯）的（关键组件）在中国境内生产。（满盘车行道信号灯）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （双位倒计时计数器, DX-3-T-1-XZ01），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（双位倒计时计数器）的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。（双位倒计时计数器）的（关键组件）在中国境内生产。（双位倒计时计数器）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （车行道信号灯杆），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（车行道信号灯杆）的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。（车行道信号灯杆）的（关键组件）在中国境内生产。（车行道信号灯杆）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （电子警察监控杆），生产厂为（山东星志智能交通科技股份有限公司），厂址为（山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号）。（电子警察监控杆）的中国境内生产的

组件成本占比=（100%）。《电子警察监控杆》的《关键组件》在中国境内生产。《电子警察监控杆》的《关键工序》在中国境内完成。

6. 《一体化车行信号灯，XZBJYT-D404-D》，生产厂为《山东星志智能交通科技股份有限公司》，厂址为《山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号》。《一体化车行信号灯》的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。《一体化车行信号灯》的《关键组件》在中国境内生产。《一体化车行信号灯》的《关键工序》在中国境内完成。

7. 《一体化人行横道信号灯，XZBJYT-RX303-D》，生产厂为《山东星志智能交通科技股份有限公司》，厂址为《山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号》。《一体化人行横道信号灯》的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。《一体化人行横道信号灯》的《关键组件》在中国境内生产。《一体化人行横道信号灯》的《关键工序》在中国境内完成。

8. 《标志牌》，生产厂为《山东星志智能交通科技股份有限公司》，厂址为《山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号》。《标志牌》的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。《标志牌》的《关键组件》在中国境内生产。《标志牌》的《关键工序》在中国境内完成。

9. 《室外环境补光单元，CXBG-1-1-PS-A-XZ16》，生产厂为《山东星志智能交通科技股份有限公司》，厂址为《山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号》。《室外环境补光单元》的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。《室外环境补光单元》的《关键组件》在中国境内生产。《室外环境补光单元》的《关键工序》在中国境内完成。

10. 《反向卡口红外补光单元，CXBG-1-1-PS-A-XZ400B》，生产厂为《山东星志智能交通科技股份有限公司》，厂址为《山东省淄博市周村区城北街道丝绸路 3006 号》。《反向卡口红外补光单元》的中国境内生产的组件成本占比=（100%）。《反向卡口红外补光单元》的《关键组件》在中国境内生产。《反向卡口红外补光单元》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。



1. 产品名称、规格、型号、数量、单位、备注等项填写。
2. 生产厂名、厂址应与生产厂营业执照证明的相关信息保持一致。
3. 该产品在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. 该产品的关键工序要求实施前，“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。

2026-06-15 23:54:~

陕西云暉建筑工程有限公司 2026-06-15 23:54:3~