

10、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. 标志标识牌 1，生产厂为河南省久安通交通设施有限公司 2，厂址为河南省郑州市新郑市龙湖镇 107 国道与祥安路交叉口幸福家园 2 单元 1201 号。标志标识牌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（标志标识牌的（关键组件）4 在中国境内生产。标志标识牌的（关键工序）5 在中国境内完成。

2. 智能视频监控设备-智能高清球机 视频监控，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。智能视频监控设备-智能高清球机视频监控的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。智能视频监控设备-智能高清球机视频监控的（关键组件）在中国境内生产。智能视频监控设备-智能高清球机视频监控的（关键工序）在中国境内完成。

3. （智能视频监控设备-前端NVR（含4T硬盘）），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）。（智能视频监控设备-前端NVR（含4T硬盘））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-前端NVR（含4T硬盘））的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-前端NVR（含4T硬盘））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （智能视频监控设备-电源），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）。（智能视频监控设备-电源）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-电源）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-电源）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （智能视频监控设备-立杆），生产厂为（洛阳朗晴金属制品有限公司），

厂址为（河南省洛阳市偃师区岳滩镇岳滩村十二组）。（智能视频监控设备-立杆）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-立杆）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-立杆）的（关键工序）在中国境内完成。

6.（智能视频监控设备-防水箱），生产厂为（洛阳朗晴金属制品有限公司），厂址为（河南省洛阳市偃师区岳滩镇岳滩村十二组）。（智能视频监控设备-防水箱）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-防水箱）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-防水箱）的（关键工序）在中国境内完成。

7.（智能视频监控设备-排插），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）。（智能视频监控设备-排插）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-排插）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-排插）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（智能视频监控设备-ONU交换机），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）。（智能视频监控设备-ONU交换机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-ONU交换机）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-ONU交换机）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（智能视频监控设备-光纤终端盒），生产厂为（河南省德备通信科技有限公司），厂址为（河南省郑州市高新技术产业开发区）。（智能视频监控设备-光纤终端盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-光纤终端盒）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-光纤终端盒）的（关键工序）在中国境内完成。

10.（智能视频监控设备-供电系统），生产厂为（河南沃维光电科技有限公司），厂址为（河南省郑州市市辖区高新技术产业开发区郁香路37号10号楼2单元32层3205号）。（智能视频监控设备-供电系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（智能视频监控设备-供电系统）的（关键组件）在中国境内生产。（智能视频监控设备-供电系统）的（关键工序）在中国境内完成。

美照

11. (智能视频监控设备-防雷器), 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)。(智能视频监控设备-防雷器)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能视频监控设备-防雷器)的(关键组件)在中国境内生产。(智能视频监控设备-防雷器)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (智能视频监控设备-网络服务), 生产厂为(中国联合网络通信有限公司商丘市分公司), 厂址为(商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼)。(智能视频监控设备-网络服务)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(智能视频监控设备-网络服务)的(关键组件)在中国境内生产。(智能视频监控设备-网络服务)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (一体化水质自动监测站-常规五参数(温度、PH、溶解氧、电导率、浊度)水质自动监测分析仪) 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-常规五参数(温度、PH、溶解氧、电导率、浊度)水质自动监测分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-常规五参数(温度、PH、溶解氧、电导率、浊度)水质自动监测分析仪)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-常规五参数(温度、PH、溶解氧、电导率、浊度)水质自动监测分析仪)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (一体化水质自动监测站-化学需氧量水质在线监测分析仪), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-化学需氧量水质在线监测分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-化学需氧量水质在线监测分析仪)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-化学需氧量水质在线监测分析仪)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (一体化水质自动监测站-氨氮水质在线监测分析仪), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-氨氮水质在线监测分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-氨氮水质在线监测分析仪)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-氨氮水质在线监测

分析仪)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (一体化水质自动监测站-总磷水质在线监测分析仪), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。

(一体化水质自动监测站-总磷水质在线监测分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-总磷水质在线监测分析仪)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-总磷水质在线监测分析仪)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (一体化水质自动监测站-总氮水质在线监测分析仪), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。

(一体化水质自动监测站-总氮水质在线监测分析仪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-总氮水质在线监测分析仪)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-总氮水质在线监测分析仪)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (一体化水质自动监测站-采水单元), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-采水单元)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-采水单元)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-采水单元)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (一体化水质自动监测站-配水和预处理单元), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-配水和预处理单元)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-配水和预处理单元)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-配水和预处理单元)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (一体化水质自动监测站-控制单元), 生产厂为(聚光科技(杭州)股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市滨江区滨安路760号)。(一体化水质自动监测站-控制单元)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一体化水质自动监测站-控制单元)的(关键组件)在中国境内生产。(一体化水质自动监测站-控制单元)的(关键工序)在中国境内完成。

美照

21.（一体化水质自动监测站-辅助单元），生产厂为（聚光科技（杭州）股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路760号）。（一体化水质自动监测站-辅助单元）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化水质自动监测站-辅助单元）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化水质自动监测站-辅助单元）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（一体化水质自动监测站-留样单元），生产厂为（聚光科技（杭州）股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路760号）。（一体化水质自动监测站-留样单元）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化水质自动监测站-留样单元）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化水质自动监测站-留样单元）的（关键工序）在中国境内完成。

23.（一体化水质自动监测站-一体化户外机柜），生产厂为（聚光科技（杭州）股份有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区滨安路760号）。（一体化水质自动监测站-一体化户外机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（一体化水质自动监测站-一体化户外机柜）的（关键组件）在中国境内生产。（一体化水质自动监测站-一体化户外机柜）的（关键工序）在中国境内完成。

24.（流量监测设备-4G数据采集仪），生产厂为（山东建大仁科测控技术有限公司），厂址为（山东省济南市高新区舜泰广场）。（流量监测设备-4G数据采集仪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流量监测设备-4G数据采集仪）的（关键组件）在中国境内生产。（流量监测设备-4G数据采集仪）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（流量监测设备-多普勒流量计），生产厂为（山东建大仁科测控技术有限公司），厂址为（山东省济南市高新区舜泰广场）。（流量监测设备-多普勒流量计）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流量监测设备-多普勒流量计）的（关键组件）在中国境内生产。（流量监测设备-多普勒流量计）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（流量监测设备-无线流量卡3年），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南路南通信大楼）。（流量监测设备-无线流量卡3年）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（流量监测设备-无线流量卡3年）的（关键组件）在中国境内生产。（流量监测设备-无线流量卡3年）的（关键工序）在中国境内完成。

28.（入河排污口综合管理平台-入河排污口数据中心），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口数据中心）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口数据中心）的（关键组件）在中国境内生产。（入河排污口综合管理平台-入河排污口数据中心）的（关键工序）在中国境内完成。

29.（入河排污口综合管理平台-入河排污口监督管理系统），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口监督管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口监督管理系统）的（关键组件）在中国境内生产。（入河排污口综合管理平台-入河排污口监督管理系统）的（关键工序）在中国境内完成。

30.（入河排污口综合管理平台-入河排污口一张图管理），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口监督管理系统）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口一张图管理）的（关键组件）在中国境内生产。（入河排污口综合管理平台-入河排污口一张图管理）的（关键工序）在中国境内完成。

31.（入河排污口综合管理平台-入河排污口移动端APP），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口移动端APP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（入河排污口综合管理平台-入河排污口移动端APP）的（关键组件）在中国境内生产。（入河排污口综合管理平台-入河排污口移动端APP）的（关键工序）在中国境内完成。

32.（入河排污口综合管理平台-运行维护），生产厂为（中国联合网络通信有限公司商丘市分公司），厂址为（商丘市睢阳区神火大道东南京路南通信大楼）。（入河排污口综合管理平台-运行维护）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（入河排污口综合管理平台-运行维护）的（关键组件）在中国境内生产。（入河排污口综合管理平台-运行维护）的（关键工序）在中国境内完成。

本公司中国联合网络通信有限公司商丘市分公司（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）：中国联合网络通信有

限公司商丘市分公司日期： 2026 年 6 月 25 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。