

10、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（北京创智捷科技有限公司）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.（前端摄像机/DH-SD-49D4BCDE-XYZ-XYZ）1，生产厂为（浙江大华技术股份有限公司）2，厂址为（杭州市滨江区滨安路1187号）。（前端摄像机/DH-SD-49D4BCDE-XYZ-XYZ）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）3.（前端摄像机/DH-SD-49D4BCDE-XYZ-XYZ）的（摄像头）4在中国境内生产。（前端摄像机/DH-SD-49D4BCDE-XYZ-XYZ）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（太阳能供电系统/150W太阳能板 PDGD-D150W），生产厂为（河南普达光电科技有限公司），厂址为（河南省郑州市高新技术产业开发区红松路52号嘉图西城发展基地1期3号楼2单元5楼503室）。（太阳能供电系统/150W太阳能板 PDGD-D150W）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（太阳能供电系统/150W太阳能板 PDGD-D150W）的（关键组件）在中国境内生产。（太阳能供电系统/150W太阳能板 PDGD-D150W）的（关键工序）在中国境内完成。

3.（浙江大华/DH-PFB301C），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）。（浙江大华/DH-PFB301C）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（浙江大华/DH-PFB301C）的

(关键组件)在中国境内生产。(浙江大华/DH-PFB301C)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (视频监控建设其他辅助材料/定制), 生产厂为(北京创智捷科技有限公司), 厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(视频监控建设其他辅助材料/定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(视频监控建设其他辅助材料/定制)的(关键组件)在中国境内生产。(视频监控建设其他辅助材料/定制)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (绿洁科技、SPC-06), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街193号3号楼808室)。

(绿洁科技、SPC-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、SPC-06)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、SPC-06)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (绿洁科技、SPC-06), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街193号3号楼808室)。

(绿洁科技、SPC-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、SPC-06)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、SPC-06)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (绿洁科技、SDF-06), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街193号3号楼808室)。

(绿洁科技、SDF-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿

洁科技、SDF-06)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、SDF-06)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (绿洁科技、SCE-06), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、SCE-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、SCE-06)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、SCE-06)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (绿洁科技、STC-06), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、STC-06)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、STC-06)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、STC-06)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (绿洁科技、GR-3411), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、GR-3411)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、GR-3411)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、GR-3411)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (绿洁科技、GR-3100), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、GR-3100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、GR-3100)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、GR-3100)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (绿洁科技、GR-2140), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、GR-2140)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。

(绿洁科技、GR-2140)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、GR-2140)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (绿洁科技、GR-3100), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。

(绿洁科技、GR-3100)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。

(绿洁科技、GR-3100)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、GR-3100)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (采水单元要求: 绿洁科技、R-9000), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (配水及预处理单元: 绿洁科技、R-9000), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (控制单元: 绿洁科技、R-9000), 生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司), 厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3

号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。

(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (数据采集与传输要求:绿洁科技、R-9000),生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (辅助单元:绿洁科技、R-9000),生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。

(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (视频监控单元功能要求:绿洁科技、R-9000),生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键组件)在中国境内生产。(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (监测站房技术要求及集成功能要求:绿洁科技、R-9000),生产厂为(杭州绿洁科技股份有限公司),厂址为(浙江省杭州市余杭区五常街道联创街 193 号 3 号楼 808 室)。(绿洁科技、R-9000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(绿洁科技、R-9000)的(关键

组件)在中国境内生产。(绿洁科技、R-9000)的(关键工序)在中国境内完成。

21. (浙江陆恒、型号 LH-DF207), 生产厂为 (浙江陆恒环境科技有限公司), 厂址为 (浙江省杭州市上城区九环路 63 号 7 幢 2 楼 201 室)。(浙江陆恒、型号 LH-DF207)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(浙江陆恒、型号 LH-DF207)的(流量计)在中国境内生产。(浙江陆恒、型号 LH-DF207)的(关键工序)在中国境内完成。

22. (服务器、NF5280M5), 生产厂为 (浪潮集团有限公司), 厂址为 (山东省济南市高新区浪潮路 1036 号)。(服务器、NF5280M5)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(服务器、NF5280M5)的(关键组件)在中国境内生产。(服务器、NF5280M5)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (路由器、RG-NBR6120-E), 生产厂为 (锐捷网络股份有限公司), 厂址为 (福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(路由器、RG-NBR6120-E)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(路由器、RG-NBR6120-E)的(关键组件)在中国境内生产。(路由器、RG-NBR6120-E)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (交换机、RG-NBS5200), 生产厂为 (锐捷网络股份有限公司), 厂址为 (福州市仓山区金山大道 618 号桔园洲工业园 19#楼)。(交换机、RG-NBS5200)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(交换机、RG-NBS5200)的(关键组件)在中国境内生产。(交换机、RG-NBS5200)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (入河排污口审核管理子系统、定制), 生产厂为(北京创智捷科技有限公司), 厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(入河排污口审核管理子系统、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(入河排污口审核管理子系统、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(入河排污口审核管理子系统、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (入河排污口档案管理子系统、定制), 生产厂为(北京创智捷科技有限公司), 厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(入河排污口档案管理子系统、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(入河排污口档案管理子系统、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(入河排污口档案管理子系统、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (入河排污口数据管理子系统、定制), 生产厂为(北京创智捷科技有限公司), 厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(入河排污口数据管理子系统、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(入河排污口数据管理子系统、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(入河排污口数据管理子系统、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (在线监测数据采集与传输子系统、定制), 生产厂为(北京创智捷科技有限公司), 厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(在线监测数据采集与传输子系统、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(在线监测数据采集与传

输子系统、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(在线监测数据采集与传输子系统、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (入河排污口数据处理分析系统、定制),生产厂为(北京创智捷科技有限公司),厂址为(北京市丰台区南四环西路188号十区12号楼4层04内4034室)。(入河排污口数据处理分析系统、定制)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(入河排污口数据处理分析系统、定制)的(关键组件)在中国境内生产。(入河排污口数据处理分析系统、定制)的(关键工序)在中国境内完成。

30. 其他相关产品均为国内产品,(关键组件)在中国境内生产,(关键工序)在中国境内完成。

本公司(北京创智捷科技有限公司)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):北京创智捷科技有限公司

日期: 2026 年 6 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。

