

(四) 关于符合本国产品标准的声明函 (如有)

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. 物联网数据采集终端、铅酸蓄电池、液位传感器、液压变送器、可燃气体报警控制器、气体探测器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、导轨式电源适配器、系列智能空开网关、内部转接线、跨排连接
接线、智慧用电设备、电流互感器开口式 (120A)、剩余电流互感器开口式(孔
径 153.8mm)、NTC 测温传感器、智慧用电监测网关、智慧用电监测 1P+N 模
块、智慧用电监测 2P 模块、智慧用电监测 3P+N 模块、智慧用电监测 4P 模块、
室外消防救援通道监测警示装置、DC12V2A 电源适配器、枪机支架、安消一体
智能监测警示装置、安消一体枪型感温火灾探测器、总线式无线网关、无线 LoRa
烟感、无线 LoRa 声光、无线 LoRa 手报、壁挂广播主机、壁挂式广播音箱、输
入输出模块、输入输出通用底座、用户信息传输装置、铅酸蓄电池、报警主机通
讯板卡、消防业务系统、消防实时监测、安消一体化硬件服务器、消防用户信息
传输装置接入授权、视频监控系统 视频通道数量、消防主机设备接入授权、室
内 LED 显示单元、LED 视频处理器、智能配电箱、(产品名称 1) 1, 生产厂为
浙江大华技术股份有限公司 (厂名) 2, 厂址为浙江省杭州市滨江区滨安路 1187
号 (生产厂址)。物联网数据采集终端、铅酸蓄电池、液位传感器、液压变送器、
可燃气体报警控制器、气体探测器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微
型断路器、智能微型断路器、导轨式电源适配器、系列智能空开网关、内部转接
线、跨排连接线、智慧用电设备、电流互感器开口式 (120A)、剩余电流互感

器开口式(孔径 153.8mm)、NTC 测温传感器、智慧用电监测网关、智慧用电监测 1P+N 模块、智慧用电监测 2P 模块、智慧用电监测 3P+N 模块、智慧用电监测 4P 模块、室外消防救援通道监测警示装置、DC12V2A 电源适配器、枪机支架、安消一体智能监测警示装置、安消一体枪型感温火灾探测器、立柜主机、总线式无线网关、无线 LoRa 烟感、无线 LoRa 声光、无线 LoRa 手报、壁挂广播主机、壁挂式广播音箱、输入输出模块、输入输出通用底座、用户信息传输装置、铅酸蓄电池、报警主机通讯板卡、消防业务系统、消防实时监测、安消一体化硬件服务器、消防用户信息传输装置接入授权、视频监控系统 视频通道数量、消防主机设备接入授权、室内 LED 显示单元、LED 视频处理器、智能配电箱、
(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。物联网数据采集终端、铅酸蓄电池、液位传感器、液压变送器、可燃气体报警控制器、气体探测器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、导轨式电源适配器、系列智能空开网关、内部转接线、跨排连接线、智慧用电设备、电流互感器开口式 (120A) 、剩余电流互感器开口式(孔径 153.8mm)、NTC 测温传感器、智慧用电监测网关、智慧用电监测 1P+N 模块、智慧用电监测 2P 模块、智慧用电监测 3P+N 模块、智慧用电监测 4P 模块、室外消防救援通道监测警示装置、DC12V2A 电源适配器、枪机支架、安消一体智能监测警示装置、安消一体枪型感温火灾探测器、立柜主机、总线式无线网关、无线 LoRa 烟感、无线 LoRa 声光、无线 LoRa 手报、壁挂广播主机、壁挂式广播音箱、输入输出模块、输入输出通用底座、用户信息传输装置、铅酸蓄电池、报警主机通讯板卡、消防业务系统、消防实时监测、安消一体化硬件服务器、消防用户信息传输装置接入授权、视频监控系统 视频通道数量、消防主机设备接入授权、室

内 LED 显示单元、LED 视频处理器、智能配电箱、(产品名称 1) 的/ (关键组件) 4 在中国境内生产。物联网数据采集终端、铅酸蓄电池、液位传感器、液压变送器、可燃气体报警控制器、气体探测器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、智能微型断路器、导轨式电源适配器、系列智能空开网关、内部转接线、跨排连接线、智慧用电设备、电流互感器开口式 (120A)、剩余电流互感器开口式(孔径 153.8mm)、NTC 测温传感器、智慧用电监测网关、智慧用电监测 1P+N 模块、智慧用电监测 2P 模块、智慧用电监测 3P+N 模块、智慧用电监测 4P 模块、室外消防救援通道监测警示装置、DC12V2A 电源适配器、枪机支架、安消一体智能监测警示装置、安消一体枪型感温火灾探测器、立柜主机、总线式无线网关、无线 LoRa 烟感、无线 LoRa 声光、无线 LoRa 手报、壁挂广播主机、壁挂式广播音箱、输入输出模块、输入输出通用底座、用户信息传输装置、铅酸蓄电池、报警主机通讯板卡、消防业务系统、消防实时监测、安消一体化硬件服务器、消防用户信息传输装置接入授权、视频监控系统 视频通道数量、消防主机设备接入授权、室内 LED 显示单元、LED 视频处理器、智能配电箱、(产品名称 1) 的/ (关键工序) 5 在中国境内完成。

2.火灾报警控制器、智能物联综合管理平台、立柜主机 (产品名称 2) , 生产厂为浙江华消科技有限公司 (厂名) , 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东桥路 28 号 A2 幢 13 层 (生产厂址) 。火灾报警控制器、智能物联综合管理平台 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比≥/ (规定比例) 。火灾报警控制器、智能物联综合管理平台 (产品名称 2) 的/ (关键组件) 在中国境内生产。火灾报警控制器、智能物联综合管理平台 (产品名称 2) 的/ (关键工序) 在中国境内完成。



3. 操作电脑及配套 (产品名称 2) , 生产厂为 厦门鑫家昕信息科技有限公司 (厂名) , 厂址为 厦门市思明区天湖路 38 号 118 室 (生产厂址) 。 操作电脑及配套 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例) 。 操作电脑及配套 (产品名称 2) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 操作电脑及配套 (产品名称 2) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

4. 钢结构材料及定制 (产品名称 2) , 生产厂为 新疆西域鹏达工程建设有限公司 (厂名) , 厂址为 新疆乌鲁木齐市米东区 (生产厂址) 。 钢结构材料及定制 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例) 。 钢结构材料及定制 (产品名称 2) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 钢结构材料及定制 (产品名称 2) 的 / (关键工序) 在中国境内完成。

5. 大屏安装辅材 (产品名称 2) , 生产厂为 特变电工股份有限公司 (厂名) , 厂址为 新疆昌吉州昌吉市北京南路 189 号 (生产厂址) 。 大屏安装辅材 (产品名称 2) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / (规定比例) 。 大屏安装辅材 (产品名称 2) 的 / (关键组件) 在中国境内生产。 大屏安装辅材 (产品名称 2) 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) : 新疆信安广源消防工程有限公司

日期: 2026 年 5 月 17 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。

