

## 七、其他资料

### 7.1 《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件

#### 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.（产品名称：无线末端试水压力监测仪、型号：SM-FPM-EWT-200）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室）。（产品名称：无线末端试水压力监测仪、型号：SM-FPM-EWT-200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）<sup>3</sup>。（产品名称：无线末端试水压力监测仪、型号：SM-FPM-EWT-200）的（关键组件：/）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称：无线末端试水压力监测仪、型号：SM-FPM-EWT-200）的（关键工序：/）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2.（产品名称：无线电机运行监测仪、型号：SM-FFM-FFP-280），生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室）。（产品名称：无线电机运行监测仪、型号：SM-FFM-FFP-280）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：无线电机运行监测仪、型号：SM-FFM-FFP-280）的（关键组件：/）在中国境内生产。（产品名称：无线电机运行监测仪、型号：SM-FFM-FFP-280）的（关键工序：/）在中国境内完成。

3.（产品名称：有线物联数传终端、型号：SM-DTU-ETH-101），生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室）。（产品名称：有线物联数传终端、型号：SM-DTU-ETH-101）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：有线物联数传终端、型号：SM-DTU-ETH-101）的（关键组件：/）在中国境

内生产。（产品名称：有线物联数传终端、型号：SM-DTU-ETH-101）的（关键工序:/）在中国境内完成。

4.（产品名称：多协议消防主机接入终端、型号：SM-FPM-FCH-200），生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室）。（产品名称：多协议消防主机接入终端、型号：SM-FPM-FCH-200）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：多协议消防主机接入终端、型号：SM-FPM-FCH-200）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：多协议消防主机接入终端、型号：SM-FPM-FCH-200）的（关键工序:/）在中国境内完成。

5.（产品名称：微断智慧用电模块、型号：LN6M-L1T4A3V3-C2），生产厂为（厂名：广东乐鸟电气科技有限公司），厂址为（生产厂址：广东省东莞市寮步镇寮步沿湖路89号1栋401室）。（产品名称：微断智慧用电模块、型号：LN6M-L1T4A3V3-C2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：微断智慧用电模块、型号：LN6M-L1T4A3V3-C2）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：微断智慧用电模块、型号：LN6M-L1T4A3V3-C2）的（关键工序:/）在中国境内完成。

6.（产品名称：电源、型号：HDR-15-5），生产厂为（厂名：明纬（广州）电子有限公司），厂址为（生产厂址：广州市花都区金谷南路11号）。（产品名称：电源、型号：HDR-15-5）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：电源、型号：HDR-15-5）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：电源、型号：HDR-15-5）的（关键工序:/）在中国境内完成。

7.（产品名称：双门磁力锁、型号：DH-ASF280BL-L），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路1187号）。（产品名称：双门磁力锁、型号：DH-ASF280BL-L）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例:/）。（产品名称：双门磁力锁、型号：DH-ASF280BL-L）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：双门磁力锁、型号：DH-ASF280BL-L）的（关键工序:/）在中国境内完成。

8.（产品名称：出门按钮、型号：DH-ASF900），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路1187号）。

（产品名称：出门按钮、型号：DH-ASF900）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：出门按钮、型号：DH-ASF900）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：出门按钮、型号：DH-ASF900）的（关键工序:/）在中国境内完成。

9.（产品名称：锁支架、型号：DH-DL220ZL-ID），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（产品名称：锁支架、型号：DH-DL220ZL-ID）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：锁支架、型号：DH-DL220ZL-ID）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：锁支架、型号：DH-DL220ZL-ID）的（关键工序:/）在中国境内完成。

10.（产品名称：防水读卡器(IC)、型号：DH-ASR2100A），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（产品名称：防水读卡器(IC)、型号：DH-ASR2100A）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：防水读卡器(IC)、型号：DH-ASR2100A）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：防水读卡器(IC)、型号：DH-ASR2100A）的（关键工序:/）在中国境内完成。

11.（产品名称：双门门禁控制器、型号：DH-ASC2202C-D），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（产品名称：双门门禁控制器、型号：DH-ASC2202C-D）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：双门门禁控制器、型号：DH-ASC2202C-D）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：双门门禁控制器、型号：DH-ASC2202C-D）的（关键工序:/）在中国境内完成。

12.（产品名称：发卡器、型号：DH-ASM100），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（产品名称：发卡器、型号：DH-ASM100）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：发卡器、型号：DH-ASM100）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：发卡器、型号：DH-ASM100）的（关键工序:/）在中国境内完成。

13.（产品名称：IC 卡、型号：IC-M1），生产厂为（厂名：浙江大华技术股份有限公司），厂址为（生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号）。（产品

名称：IC 卡、型号：IC-M1) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。 (产品名称：IC 卡、型号：IC-M1) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称：IC 卡、型号：IC-M1) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

14. (产品名称：有线温湿度传感器、型号：SM-EVR-TH-100)，生产厂为 (厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。 (产品名称：有线温湿度传感器、型号：SM-EVR-TH-100) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。 (产品名称：有线温湿度传感器、型号：SM-EVR-TH-100) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称：有线温湿度传感器、型号：SM-EVR-TH-100) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

15. (产品名称：智能火灾探测摄像机、型号：DH-HY-SAV849HA)，生产厂为 (厂名：浙江大华技术股份有限公司)，厂址为 (生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号)。 (产品名称：智能火灾探测摄像机、型号：DH-HY-SAV849HA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。 (产品名称：智能火灾探测摄像机、型号：DH-HY-SAV849HA) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称：智能火灾探测摄像机、型号：DH-HY-SAV849HA) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

16. (产品名称：热解粒子探测器、型号：JDY864261)，生产厂为 (厂名：山东京电云智能科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：山东省济南市历城区济南临港经济开发区虞山路 5567 号大博科技园 12 号生产车间 502 室)。 (产品名称：热解粒子探测器、型号：JDY864261) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。 (产品名称：热解粒子探测器、型号：JDY864261) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称：热解粒子探测器、型号：JDY864261) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

17. (产品名称：存储设备、型号：DH-EVS8284S)，生产厂为 (厂名：浙江大华技术股份有限公司)，厂址为 (生产厂址：杭州市滨江区滨安路 1187 号)。 (产品名称：存储设备、型号：DH-EVS8284S) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。 (产品名称：存储设备、型号：DH-EVS8284S) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。 (产品名称：存储设备、型号：DH-EVS8284S) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

18. (产品名称: 存储设备、型号: DH-NVR4932-4KS4), 生产厂为(厂名: 浙江大华技术股份有限公司), 厂址为(生产厂址: 杭州市滨江区滨安路1187号)。(产品名称: 存储设备、型号: DH-NVR4932-4KS4)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 存储设备、型号: DH-NVR4932-4KS4)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 存储设备、型号: DH-NVR4932-4KS4)的(关键工序:/)在中国境内完成。

19. (产品名称: 存储配套设备、型号: ST16000NM002H), 生产厂为(厂名: 希捷国际科技(无锡)有限公司), 厂址为(生产厂址: 无锡出口加工区B区行创二路2号)。(产品名称: 存储配套设备、型号: ST16000NM002H)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 存储配套设备、型号: ST16000NM002H)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 存储配套设备、型号: ST16000NM002H)的(关键工序:/)在中国境内完成。

20. (产品名称: 三屏联动指挥调度台、型号: SM-PE-CDT-1027T), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称: 三屏联动指挥调度台、型号: SM-PE-CDT-1027T)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 三屏联动指挥调度台、型号: SM-PE-CDT-1027T)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 三屏联动指挥调度台、型号: SM-PE-CDT-1027T)的(关键工序:/)在中国境内完成。

21. (产品名称: AI 视频分析网关、型号: SM-ECG-VA-1032), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称: AI 视频分析网关、型号: SM-ECG-VA-1032)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: AI 视频分析网关、型号: SM-ECG-VA-1032)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: AI 视频分析网关、型号: SM-ECG-VA-1032)的(关键工序:/)在中国境内完成。

22. (产品名称: 智慧巡更点、型号: SM-PE-PIP-10), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称: 智慧巡更点、型号: SM-PE-PIP-10)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 智慧巡更点、型

号：SM-PE-PIP-10)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：智慧巡更点、型号：SM-PE-PIP-10)的(关键工序:/)在中国境内完成。

23. (产品名称：可视化智能定位监管调度终端、型号：SM-PE-IPA-50)，生产厂为(厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为(生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称：可视化智能定位监管调度终端、型号：SM-PE-IPA-50)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：可视化智能定位监管调度终端、型号：SM-PE-IPA-50)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：可视化智能定位监管调度终端、型号：SM-PE-IPA-50)的(关键工序:/)在中国境内完成。

24. (产品名称：融合通信统一调度主机、型号：SM-PE-VCX-3000)，生产厂为(厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为(生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称：融合通信统一调度主机、型号：SM-PE-VCX-3000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。

(产品名称：融合通信统一调度主机、型号：SM-PE-VCX-3000)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：融合通信统一调度主机、型号：SM-PE-VCX-3000)的(关键工序:/)在中国境内完成。

25. (产品名称：便携式报警定位卡、型号：SM-PE-BTN-20)，生产厂为(厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为(生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称：便携式报警定位卡、型号：SM-PE-BTN-20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：便携式报警定位卡、型号：SM-PE-BTN-20)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：便携式报警定位卡、型号：SM-PE-BTN-20)的(关键工序:/)在中国境内完成。

26. (产品名称：应急视频调度主机、型号：SM-PE-SCX-6052)，生产厂为(厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为(生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街12号353室)。(产品名称：应急视频调度主机、型号：SM-PE-SCX-6052)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例：/ )。(产品名称：应急视频调度主机、型号：SM-PE-SCX-6052)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称：应急视频调度主机、型号：SM-PE-SCX-6052)的(关键工序:/)在中国境内完成。

27. (产品名称: 应急视频调度主机、型号: SM-PE-SCX-6068), 生产厂为 (厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 应急视频调度主机、型号: SM-PE-SCX-6068) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 应急视频调度主机、型号: SM-PE-SCX-6068) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 应急视频调度主机、型号: SM-PE-SCX-6068) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

28. (产品名称: 高空摄像机、型号: DH-PSDW82449M-A270-D440-HM-AR), 生产厂为 (厂名: 浙江大华技术股份有限公司), 厂址为 (生产厂址: 杭州市滨江区滨安路 1187 号)。(产品名称: 高空摄像机、型号: DH-PSDW82449M-A270-D440-HM-AR) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 高空摄像机、型号: DH-PSDW82449M-A270-D440-HM-AR) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 高空摄像机、型号: DH-PSDW82449M-A270-D440-HM-AR) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

29. (产品名称: 风险识别与评价分析专项服务、型号: SM-SVR-DPM-RIA), 生产厂为 (厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 风险识别与评价分析专项服务、型号: SM-SVR-DPM-RIA) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 风险识别与评价分析专项服务、型号: SM-SVR-DPM-RIA) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 风险识别与评价分析专项服务、型号: SM-SVR-DPM-RIA) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

30. (产品名称: 安全双预防配套资料制作、型号: SM-SVR-DPM-SAF), 生产厂为 (厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为 (生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 安全双预防配套资料制作、型号: SM-SVR-DPM-SAF) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例: /)。(产品名称: 安全双预防配套资料制作、型号: SM-SVR-DPM-SAF) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称: 安全双预防配套资料制作、型号: SM-SVR-DPM-SAF) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

31. (产品名称: 安全风险四色图制作、型号: SM-SVR-DPM-FRM), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 安全风险四色图制作、型号: SM-SVR-DPM-FRM)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 安全风险四色图制作、型号: SM-SVR-DPM-FRM)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 安全风险四色图制作、型号: SM-SVR-DPM-FRM)的(关键工序:/)在中国境内完成。

32. (产品名称: 风险告知卡制作、型号: SM-SVR-DPM-RNC), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 风险告知卡制作、型号: SM-SVR-DPM-RNC)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 风险告知卡制作、型号: SM-SVR-DPM-RNC)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 风险告知卡制作、型号: SM-SVR-DPM-RNC)的(关键工序:/)在中国境内完成。

33. (产品名称: 第三方系统数据对接开发、型号: SM-SVR-DEV-IF), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 第三方系统数据对接开发、型号: SM-SVR-DEV-IF)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 第三方系统数据对接开发、型号: SM-SVR-DEV-IF)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 第三方系统数据对接开发、型号: SM-SVR-DEV-IF)的(关键工序:/)在中国境内完成。

34. (产品名称: 弱电井安全管理系统、型号: 弱电井安全管理系统 V1.0), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 弱电井安全管理系统、型号: 弱电井安全管理系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 弱电井安全管理系统、型号: 弱电井安全管理系统 V1.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 弱电井安全管理系统、型号: 弱电井安全管理系统 V1.0)的(关键工序:/)在中国境内完成。

35. (产品名称: 智慧消防监测管理系统、型号: 智慧消防监测预警系统 V1.0), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 智慧消防监测管理系统、型号: 智慧消防监测预警系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 智慧消防监测管理系统、型号: 智慧消防监测预警系统 V1.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 智慧消防监测管理系统、型号: 智慧消防监测预警系统 V1.0)的(关键工序:/)在中国境内完成。

36. (产品名称: 停车场集中监测管理系统、型号: 停车场集成监测管理系统 V1.0), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 停车场集中监测管理系统、型号: 停车场集成监测管理系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 停车场集中监测管理系统、型号: 停车场集成监测管理系统 V1.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 停车场集中监测管理系统、型号: 停车场集成监测管理系统 V1.0)的(关键工序:/)在中国境内完成。

37. (产品名称: 视频调阅安全管理系统、型号: 视频调阅安全管理系统 V1.0), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 视频调阅安全管理系统、型号: 视频调阅安全管理系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 视频调阅安全管理系统、型号: 视频调阅安全管理系统 V1.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 视频调阅安全管理系统、型号: 视频调阅安全管理系统 V1.0)的(关键工序:/)在中国境内完成。

38. (产品名称: 消防安全巡查管理系统、型号: 消防安全巡查管理系统 V1.0), 生产厂为(厂名: 北京中科医信科技有限公司), 厂址为(生产厂址: 北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称: 消防安全巡查管理系统、型号: 消防安全巡查管理系统 V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例: /)。(产品名称: 消防安全巡查管理系统、型号: 消防安全巡查管理系统 V1.0)的(关键组件:/)在中国境内生产。(产品名称: 消防

安全巡查管理系统、型号：消防安全巡查管理系统 V1.0) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

39. (产品名称：治安巡更在线监督管理系统、型号：治安巡更在线监督管理系统 V1.0)，生产厂为 (厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称：治安巡更在线监督管理系统、型号：治安巡更在线监督管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。(产品名称：治安巡更在线监督管理系统、型号：治安巡更在线监督管理系统 V1.0) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：治安巡更在线监督管理系统、型号：治安巡更在线监督管理系统 V1.0) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

40. (产品名称：安全生产双预防系统、型号：安全生产双预防智慧管理系统 V1.0)，生产厂为 (厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称：安全生产双预防系统、型号：安全生产双预防智慧管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。(产品名称：安全生产双预防系统、型号：安全生产双预防智慧管理系统 V1.0) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：安全生产双预防系统、型号：安全生产双预防智慧管理系统 V1.0) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

41. (产品名称：智慧医院宣传教育系统、型号：智慧医院宣传教育管理系统 V1.0)，生产厂为 (厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称：智慧医院宣传教育系统、型号：智慧医院宣传教育管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例：/ )。(产品名称：智慧医院宣传教育系统、型号：智慧医院宣传教育管理系统 V1.0) 的 (关键组件:/) 在中国境内生产。(产品名称：智慧医院宣传教育系统、型号：智慧医院宣传教育管理系统 V1.0) 的 (关键工序:/) 在中国境内完成。

42. (产品名称：安全态势集成管理系统、型号：安全态势集成管理系统 V1.0)，生产厂为 (厂名：北京中科医信科技有限公司)，厂址为 (生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室)。(产品名称：安全态势集成管理系统、型号：安全态势集成管理系统 V1.0) 的中国境内生产的组件成本

占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：安全态势集成管理系统、型号：安全态势集成管理系统 V1.0）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：安全态势集成管理系统、型号：安全态势集成管理系统 V1.0）的（关键工序:/）在中国境内完成。

43.（产品名称：报警联动处置管理系统、型号：报警联动处置管理系统 V1.0），生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室）。（产品名称：报警联动处置管理系统、型号：报警联动处置管理系统 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：报警联动处置管理系统、型号：报警联动处置管理系统 V1.0）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：报警联动处置管理系统、型号：报警联动处置管理系统 V1.0）的（关键工序:/）在中国境内完成。

44.（产品名称：安保指挥中心客户端系统、型号：安保指挥中心调度客户端软件 V1.0），生产厂为（厂名：北京中科医信科技有限公司），厂址为（生产厂址：北京市怀柔区杨宋镇凤翔东大街 12 号 353 室）。（产品名称：安保指挥中心客户端系统、型号：安保指挥中心调度客户端软件 V1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例：/）。（产品名称：安保指挥中心客户端系统、型号：安保指挥中心调度客户端软件 V1.0）的（关键组件:/）在中国境内生产。（产品名称：安保指挥中心客户端系统、型号：安保指挥中心调度客户端软件 V1.0）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）：北京中科医信科技有限公司

日期： 2026 年 6 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。