

五、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：

（一）网络安全管理区（运维管理区）

1. （24口汇聚交换机 S5735R-L24T4X-QA-V2），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（24口汇聚交换机 S5735R-L24T4X-QA-V2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（24口汇聚交换机 S5735R-L24T4X-QA-V2）的（CPU芯片、交换芯片、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件）在中国境内生产。（24口汇聚交换机 S5735R-L24T4X-QA-V2）的（研发、测试、生产、组装、检验等关键工序）在中国境内完成。

2. （安全管理区防火墙 USG6615F），生产厂为（华为技术有限公司），厂址为（深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼）。（安全管理区防火墙 USG6615F）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（安全管理区防火墙 USG6615F）的（CPU芯片、硬盘、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件）在中国境内生产。（安全管理区防火墙 USG6615F）的（研发、测试、生产、组装、检验等关键工序）在中国境内完成。

3. （漏洞扫描 YJ-1000-B1075-VX），生产厂为（深信服科技股份有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼）。（漏洞扫描 YJ-1000-B1075-VX）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（漏洞扫描 YJ-1000-B1075-VX）的（研发、测试、生产、组装、检验）在中国境内完成。

4. （Web应用防火墙 AF-2000-L2250-A4），生产厂为（深信服科技股份有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路16号深信服科技大厦7楼）。（Web应用防火墙 AF-2000-L2250-A4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（Web应用防火墙 AF-2000-L2250-A4）的（研发、测试、生产、组装、检验）在中国境内完成。

5. (运维管理区终端安全 深信服统一端点安全管理系统 V6.0 (aES)) , 生产厂为(深信服科技股份有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(运维管理区终端安全 深信服统一端点安全管理系统 V6.0 (aES)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(运维管理区终端安全 深信服统一端点安全管理系统 V6.0 (aES)) 的(软件)在中国境内完成。

6. (态势感知系统 HiSec Insight) , 生产厂为(华为技术有限公司) , 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(态势感知系统 HiSec Insight) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(态势感知系统 HiSec Insight) 的(关键组件)在中国境内生产。(态势感知系统 HiSec Insight) 的(关键工序)在中国境内完成。

7. (网络流量威胁检测探针 HiSecEngine Probe1001F) , 生产厂为(华为技术有限公司) , 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(网络流量威胁检测探针 HiSecEngine Probe1001F) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网络流量威胁检测探针 HiSecEngine Probe1001F) 的(CPU 芯片、硬盘、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件)在中国境内生产。(网络流量威胁检测探针 HiSecEngine Probe1001F) 的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

8. (互联网出口防火墙 USG6615F) , 生产厂为(华为技术有限公司) , 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(互联网出口防火墙 USG6615F) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(互联网出口防火墙 USG6615F) 的(CPU 芯片、硬盘、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件)在中国境内生产。(互联网出口防火墙 USG6615F) 的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

9. (上网行为管理 AC-1000-L1500-A4) , 生产厂为(深信服科技股份有限公司) , 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(上网行为管理 AC-1000-L1500-A4) 的(主板、风扇、机箱以及电源)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(上网行为管理 AC-1000-L1500-A4) 的(研发、测试、生产、组装、检验)在中国境内完成。



10. (网闸 GAP-1000-C640S-VX), 生产厂为(深信服科技股份有限公司), 厂址为(深圳市南山区西丽街道西丽社区仙洞路 16 号深信服科技大厦 7 楼)。(网闸 GAP-1000-C640S-VX)的(主板、风扇、机箱以及电源)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(网闸 GAP-1000-C640S-VX)的(研发、测试、生产、组装、检验)在中国境内完成。

11. (内网出口防火墙 USG6625F), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(内网出口防火墙 USG6625F)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内网出口防火墙 USG6625F)的(CPU 芯片、硬盘、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件)在中国境内生产。(内网出口防火墙 USG6625F)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

(二) 数据中心

1. (中心机房汇聚交换机 S7706), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(中心机房汇聚交换机 S7706)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(中心机房汇聚交换机 S7706)的(CPU 芯片、交换芯片、主控、交换网板、线卡、机箱、电源及风扇等关键组件)在中国境内生产。(中心机房汇聚交换机 S7706)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

2. (数据库服务器 TaiShan 200 (Model 2280) V2), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(数据库服务器 TaiShan 200 (Model 2280) V2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(数据库服务器 TaiShan 200 (Model 2280) V2)的(CPU、硬盘、网卡等关键组件)在中国境内生产。(数据库服务器 TaiShan 200 (Model 2280) V2)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (虚拟化平台集群 DCS & TaiShan 200 (Model 2280) V2), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(虚拟化平台集群 DCS & TaiShan 200 (Model 2280) V2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(虚拟化平台集群 DCS & TaiShan 200 (Model 2280) V2)的(CPU、硬盘、网卡等关键组件)在中国境内生产。(虚拟化平台集群 DCS & TaiShan 200 (Model 2280) V2)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (核心交换机 S8700-10), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(核心交换机 S8700-10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(核心交换机 S8700-10)的(CPU 芯片、交换芯片、主控、交换网板、线卡、机箱、电源及风扇等关键组件)在中国境内生产。(核心交换机 S8700-10)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

5. (备份平台 OceanProtect X3000), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(备份平台 OceanProtect X3000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(备份平台 OceanProtect X3000)的(CPU 处理器、主机接口卡、磁盘框扩展接口卡、磁盘框级联芯片以及 SSD 盘控制芯片、BMC 管理芯片关键组件)在中国境内生产。(备份平台 OceanProtect X3000)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

6. (全闪存储 OceanStor Dorado 3000), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(全闪存储 OceanStor Dorado 3000)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(全闪存储 OceanStor Dorado 3000)的(CPU 处理器、主机接口卡、磁盘框扩展接口卡、磁盘框级联芯片以及 SSD 盘控制芯片、BMC 管理芯片等关键组件)在中国境内生产。(全闪存储 OceanStor Dorado 3000)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

7. (分布式存储 OceanStor Pacific 9520), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(分布式存储 OceanStor Pacific 9520)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(分布式存储 OceanStor Pacific 9520)的(CPU 处理器、主机接口卡以及 SSD 盘控制芯片、BMC 管理芯片等关键组件)在中国境内生产。(分布式存储 OceanStor Pacific 9520)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

8. (48 口业务存储交换机 CE6855-48XS8CQ), 生产厂为(华为技术有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼)。(48 口业务存储交换机 CE6855-48XS8CQ)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(48 口业务存储交换机 CE6855-48XS8CQ)的(CPU

芯片、交换芯片、机箱、电源、风扇以及线卡等关键组件)在中国境内生产。(48口业务存储交换机 CE6855-48XS8CQ)的(研发、测试、生产、组装、检验等关键工序)在中国境内完成。

9. (AI 服务器 PR410KI), 生产厂为(宝德计算机系统股份有限公司), 厂址为(深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路3号宝德科技研发中心202(一照多址企业))。(AI 服务器 PR410KI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(AI 服务器 PR410KI)的(处理器等关键组件)在中国境内生产。(AI 服务器 PR410KI)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。

企业名称(章): 广西信合通电子科技有限公司

日期: 2026年4月3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。



六、关于本国产品比例的承诺函

本公司(广西信合通电子科技有限公司)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(广西信合通电子科技有限公司)提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上。

本公司(广西信合通电子科技有限公司)对上述承诺内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(公章): 广西信合通电子科技有限公司

日期: 2026年4月3日

