

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.（红蓝对抗虚拟靶场平台，型号：360网络攻防靶场平台V3.0/IN-ADR4090-C-HS-MCE-H），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（红蓝对抗虚拟靶场平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （92%）。（红蓝对抗虚拟靶场平台）的（服务器主板、虚实结合控制器、软件系统）在中国境内生产。（红蓝对抗虚拟靶场平台）的（软件系统研发、调试测试，服务器配件生产、组装，虚实结合控制器配件生产、组装等）在中国境内完成。

2.（全网数字安全大脑本地边缘计算节点，型号：本地安全大脑-系统主机/BR-LSIB2011-C-HS-HAW-CY），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（全网数字安全大脑本地边缘计算节点）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （90%）。（全网数字安全大脑本地边缘计算节点）的（分析平台、流量探针、软件系统）在中国境内生产。（全网数字安全大脑本地边缘计算节点）的（软件系统研发、调试测试，分析平台和流量探针硬件配件生产等）在中国境内完成。

3.（数智安全运营平台，型号：本地安全大脑分析响应系统V1.0），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（数智安全运营平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（数智安全运营平台）的（软件系统）在中国境内生产。（数智安全运营平台）的（软件系统研发、调试测试等）在中国境内完成。4.（数字资产泄露监测，型号：360安全云—数字资产泄露监测服务），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1773）。（数字资产泄露监测）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（数字资产泄露监测）的（软件系统和服务）在中国境内生产。（数字资产泄露监测）的（软件系统研发、调试测试、服务等）在中国境内完成。5.（资产与漏洞管理平台，型号：360资产与漏洞检测管理系统V3.0），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1774）。（资产与漏洞管理平台）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（资产与漏洞管理平台）的（软件系统和服务）在中国境内生产。（数字资产泄露监测）的（软件系统研发、调试测试、服务等）在中国境内完成。6.（网站威胁监测，型号：360安全云—网站威胁监测服务），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1775）。（网站威胁监测）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（网站威胁监测）的（软件系统和服务）在中国境内生产。（数字资产泄露监测）的（软件系统研发、调试测试、服务等）在中国境内完成。7.（仿冒资产监测，型号：360安全云—仿冒资产监测服务），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1776）。（仿冒资产监测）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（仿冒资产监测）的（软件系统和服务）在中国境内生产。（数字资产泄露监测）的（软件系统研发、调试测试、服务等）在中国境内完成。8.（互联网暴露面监测，型号：360安全云—互联网暴露面监测服务），生产厂为（三六零数字安全科技集团有限公司），厂址为（北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层17层1777）。（互联网暴露面监测）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（互联网暴露面监测互联网暴露面监测）的（软件系统研发、调试测试、服务等）在中国境内完成。9.（红蓝对抗靶场计算机，型号：慧天M5-A098、慧天V24），生产厂为（联想智慧科技（天津）有限公司），厂址为（天津空港经济区经三路9号3号楼1F-005房）。（红蓝对抗靶场计算机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （86%）。（红蓝对抗靶场计算机）的（计算机的主板、电源模块、机箱结构件、显示器）在中国境内生产。（红蓝对抗靶场计算机）的（计算机的主板SMT贴片、显示器屏幕生产、整机组装、操作系统灌装、整机老化测试、质量检验）。10.（靶场指挥席工位，型号：天豫顺TYS012810B系列、天豫顺TYS-303系列），生产厂为（郑州天顺办公家具有限公司），厂址为（河南省郑州市管城回族区郑汴路89号中博家居中心8号楼1层15号）。（靶场指挥席工位）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（靶场指挥席工位）的（办公桌板材、办公桌钢架结构、办公椅坐垫与靠背、办公椅气压杆、配件等）在中国境内生产。（靶场指挥席工位）的（板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、椅子组装、成品检验等）在中国境内完成。11.（48口交换机，型号：RG-S5000-48GT4XS），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）。（48口交换机）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（48口交换机）的（交换芯片、PHY芯片、电源模块、PCB主板、机箱结构件等）在中国境内生产。（48口交换机）的（PCB设计制版、SMT贴片焊接、整机组装、固件烧录与测试、整机老化测试等）在中国境内完成。12.（42U标准机柜，型号：A36042），生产厂为（北京盛唐鼎成集团有限公司），厂址为（北京市海淀区北清路81号院一区4号楼12层101）。（42U标准机柜）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （100%）。（42U标准机柜）的（冷轧钢板柜体、前后网孔门、托板/托盘、PDU电源分配单元、散热风扇组件等）在中国境内生产。（42U标准机柜）的（钢板切割冲压、柜体焊接成型、表面喷涂处理、配件组装、成品检验等）在中国境内完成。13.（机房教学管理软件，型号：极域电子教室系统软件V6.0、极域同传还原系统软件V7.0），生产厂为（南京极域信息科技有限公司），厂址为（南京市江宁开发区苏源大道62号1301室（江宁开

发区))。(机房教学管理软件)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(机房教学管理软件)的(软件系统和服务)在中国境内生产。(机房教学管理软件)的(软件架构设计、核心代码开发、屏幕广播协议研发、同传还原算法开发、系统集成测试等)在中国境内完成。14.(红蓝对抗靶场对抗演习大屏,型号:LC1.538P),生产厂为(深圳蓝普科技有限公司),厂址为(深圳市坪山新区坑梓街道兰景北路6号)。(红蓝对抗靶场对抗演习大屏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(红蓝对抗靶场对抗演习大屏)的(LED显示模组、接收卡、发送卡、电源模块、视频处理器、钢结构框架)在中国境内生产。(红蓝对抗靶场对抗演习大屏)的(LED模组SMT贴片、箱体组装、显示屏拼接调试、逐点校正校准、系统联调测试等)在中国境内完成。15.(安全运营中心大屏,型号:LC1.25P),生产厂为(深圳蓝普科技有限公司),厂址为(深圳市坪山新区坑梓街道兰景北路6号)。(安全运营中心大屏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(安全运营中心大屏)的(LED显示模组、接收卡、发送卡、电源模块、视频处理器、钢结构框架)在中国境内生产。(安全运营中心大屏)的(LED模组SMT贴片、箱体组装、显示屏拼接调试、逐点校正校准、系统联调测试等)在中国境内完成。16.(靶场训练工位,型号:辉致HZJF090229),生产厂为(广州共驰信息科技有限公司),厂址为(广州市天河区棠东棠基街1-11号二、三楼222房Z823)。(靶场训练工位)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(靶场训练工位)的(工位桌面板材、钢架支撑结构)在中国境内生产。(靶场训练工位)的(板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、结构组装、成品检验等)在中国境内完成。17.(靶场训练工位椅,型号:辉致HZ303),生产厂为(广州共驰信息科技有限公司),厂址为(广州市天河区棠东棠基街1-11号二、三楼222房Z823)。(靶场训练工位椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(靶场训练工位椅)的(椅座垫、椅背靠垫、气压杆、五星脚、脚轮)在中国境内生产。(靶场训练工位椅)的(椅座与靠背缝制、气压杆装配、五星脚注塑成型、整椅组装、成品检验等)在中国境内完成。18.(运营中心工位,型号:天豫顺TYSZD102),生产厂为(郑州天顺办公家具有限公司),厂址为(河南省郑州市管城回族区郑汴路89号中博家居中心8号楼1层15号)。(运营中心工位)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(运营中心工位)的(工位桌面板材、钢架支撑结构)在中国境内生产。(运营中心工位)的(板材切割与封边、钢架焊接与喷涂、结构组装、成品检验等)在中国境内完成。19.(运营中心工位椅,型号:辉致HZ505),生产厂为(广州共驰信息科技有限公司),厂址为(广州市天河区棠东棠基街1-11号二、三楼222房Z823)。(运营中心工位椅)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(运营中心工位椅)的(椅座垫、椅背靠垫、气压杆、五星脚、脚轮)在中国境内生产。(运营中心工位椅)的(椅座与靠背缝制、气压杆装配、五星脚注塑成型、整椅组装、成品检验等)在中国境内完成。20.(靶场音响系统,型号:音响:TKL-CV1252T-TP、功放:Xti-G3500-TP、调音台:TC-12、无线话筒:OK121、智能反馈抑制器:FBC-302),生产厂为(恩平市贝乐斯电子科技有限公司、深圳市得普声电子有限公司、广州高搏电器实业有限公司、深圳市先科新世纪科技有限公司),厂址为(恩平市恩城街道工业四路152号综合厂房二5层厂房、深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙四路2号安博科技宝龙厂区2号厂房406A-22、广州市花都区富源三路8号自编4栋(厂房D)第3层301、深圳市南山区粤海街道科技园社区青梧路2号科技园58区10栋204)。(靶场音响系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(靶场音响系统)的(音响单元、功放模块、调音台主板、无线话筒收发模块、智能反馈抑制器)在中国境内生产。(靶场音响系统)的(音响单元组装与调试、功放电路板焊接与测试、调音台整机组装与调校、无线话筒频率配对与校准、反馈抑制器算法调试等)在中国境内完成。21.(运营中心音响系统,型号:音响:TKL-CV1252T-TP、功放:Xti-G3500-TP、调音台:TC-12、无线话筒:OK121、智能反馈抑制器:FBC-302),生产厂为(恩平市贝乐斯电子科技有限公司、深圳市得普声电子有限公司、广州高搏电器实业有限公司、深圳市先科新世纪科技有限公司),厂址为(恩平市恩城街道工业四路152号综合厂房二5层厂房、深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区宝龙四路2号安博科技宝龙厂区2号厂房406A-22、广州市花都区富源三路8号自编4栋(厂房D)第3层301、深圳市南山区粤海街道科技园社区青梧路2号科技园58区10栋205)。(运营中心音响系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(运营中心音响系统)的(音响单元、功放模块、调音台主板、无线话筒收发模块、智能反馈抑制器)在中国境内生产。(运营中心音响系统)的(音响单元组装与调试、功放电路板焊接与测试、调音台整机组装与调校、无线话筒频率配对与校准、反馈抑制器算法调试等)在中国境内完成。22.(系统集成),生产厂为(赛尔网络有限公司),厂址为(北京市海淀区中关村东路1号院清华科技园8号楼B座赛尔大厦)。(系统集成)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (100%)。(系统集成)/的(关键组件)/在中国境内生产。(系统集成)/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):赛尔网络有限公司

日期:2026年06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。