

## 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. （万兆交换机 S6120-20XS4VS2QXS），生产厂为（福建中锐网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室（自贸试验区内））。（万兆交换机 S6120-20XS4VS2QXS）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 80\%$ 。（万兆交换机 S6120-20XS4VS2QXS）的（交换芯片、CPU管理芯片、电源模块）在中国境内生产。（万兆交换机 S6120-20XS4VS2QXS）的（整机焊接、固件烧录、整机测试）在中国境内完成。

2. （千兆交换机 S2910-24GT4XS-E），生产厂为（福建中锐网络股份有限公司），厂址为（福建省福州市马尾区罗星东路2号海峡经贸广场1#楼A615室（自贸试验区内））。（千兆交换机 S2910-24GT4XS-E）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 85\%$ 。（千兆交换机 S2910-24GT4XS-E）的（交换芯片、CPU管理芯片、电源模块）在中国境内生产。（千兆交换机 S2910-24GT4XS-E）的（整机焊接、固件烧录、整机测试）在中国境内完成。

3. （实验平台计算节点 SD2108-HL），生产厂为（北京航天联诚科技有限公司），厂址为（北京市昌平区龙域北街8号院1号楼6层605）。（实验平台计算节点 SD2108-HL）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ 。（实验平台计算节点 SD2108-HL）的（国产CPU、国产RAID卡、存储硬盘、电源）在中国境内生产。（实验平台计算节点 SD2108-HL）的（整机装配、系统安装、性能测试）在中国境内完成。

4. (实验平台存储节点 SD2112-HL)，生产厂为(北京航天联诚科技有限公司)，厂址为(北京市昌平区龙域北街8号院1号楼6层605)。(实验平台存储节点 SD2112-HL)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 90\%$ 。(实验平台存储节点 SD2112-HL)的(国产CPU、国产RAID卡、存储硬盘、电源)在中国境内生产。(实验平台存储节点 SD2112-HL)的(整机装配、系统安装、性能测试)在中国境内完成。

5. (异常行为实时监测平台 CLS-DJ V4.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路156号云汇谷C2楼1701室)。(异常行为实时监测平台 CLS-DJ V4.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(异常行为实时监测平台 CLS-DJ V4.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(异常行为实时监测平台 CLS-DJ V4.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

6. (教学实训系统 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路156号云汇谷C2楼1701室)。(教学实训系统 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(教学实训系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(教学实训系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

7. (考核评估系统 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路156号云汇谷C2楼1701室)。(考核评估系统 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(考核评估系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(考核评估系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

8. (竞赛系统 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室)。(竞赛系统 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(竞赛系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(竞赛系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

9. (虚拟化仿真引擎系统 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室)。(虚拟化仿真引擎系统 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(虚拟化仿真引擎系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(虚拟化仿真引擎系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

10. (场景拓扑管理系统 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室)。(场景拓扑管理系统 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(场景拓扑管理系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发)在中国境内生产。(场景拓扑管理系统 CLS-ADP-SR 1.0)的(测试、完善)在中国境内完成。

11. (信息技术安全基础课程资源 CLS-ADP-SR 1.0)，生产厂为(西安四叶草信息技术有限公司)，厂址为(陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室)。(信息技术安全基础课程资源 CLS-ADP-SR 1.0)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。(信息技术安全基础课程资源 CLS-ADP-SR 1.0)的(设计、研发、制作)在中国境内生产。(信息技术安全基础课程资源

CLS-ADP-SR 1.0的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

12. （渗透测试课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（渗透测试课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（渗透测试课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（渗透测试课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

13. （SQL 注入漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（SQL 注入漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（SQL 注入漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（SQL 注入漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

14. （XSS 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（XSS 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（XSS 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（XSS 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

15. （CSRF 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市

高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。

（CSRF 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（CSRF 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（CSRF 漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

16. （逻辑安全漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（逻辑安全漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（逻辑安全漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（逻辑安全漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

17. （目录遍历漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（目录遍历漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（目录遍历漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（目录遍历漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

18. （文件管理漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（文件管理漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内



生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（文件管理漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（文件管理漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

19. （文件上传漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（文件上传漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（文件上传漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（文件上传漏洞脆弱性分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

20. （文件包含漏洞分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（文件包含漏洞分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（文件包含漏洞分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（文件包含漏洞分析实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

21. （源码审计技术实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（源码审计技术实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（源码审计技术实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（源码审计技术实验课程资源

CLS-ADP-SR 1.0的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

22. （密码实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（密码实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（密码实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（密码实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

23. （网络攻防竞赛课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（网络攻防竞赛课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（网络攻防竞赛课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（网络攻防竞赛课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

24. （智能安全实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（智能安全实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。（智能安全实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（智能安全实验课程资源 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

25. （攻防工具库与漏洞资源库 CLS-ADP-SR 1.0），生产厂为（西安四叶草信息技术有限公司），厂址为（陕西省西安市高新区鱼化街办软件新城天谷八路 156 号云汇谷 C2 楼 1701 室）。（攻防工具库与漏洞资源库 CLS-ADP-SR 1.0）的中国境内生产的组件成本占比

≥100%。（攻防工具库与漏洞资源库 CLS-ADP-SR 1.0）的（设计、研发、制作）在中国境内生产。（攻防工具库与漏洞资源库 CLS-ADP-SR 1.0）的（测试、完善、补充）在中国境内完成。

26. （多维智显仪），生产厂为（深圳市橙子数字科技有限公司），厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区同发南路万科云城六期二栋2305房）。（多维智显仪）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。（多维智显仪）的（核心光学器件、LCD 屏、主控芯片）在中国境内生产。（多维智显仪）的（设备研发、制造）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）：西安四叶草信息技术有限公司

日期：2026 年 06 月 02 日

注：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。