

## 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：VCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-vHILSP01H，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：VCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-vHILSP01H的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：VCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-vHILSP01H的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：VCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-vHILSP01H的（关键工序： / ）在中国境内完成。

2. 产品名称：VCU 控制器、型号：QT-vECU12VH，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：VCU 控制器、型号：QT-vECU12VH的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：VCU 控制器、型号：QT-vECU12VH的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：VCU 控制器、型号：QT-vECU12VH的（关键工序： / ）在中国境内完成。

3. 产品名称：VCU HIL 模型、型号：QT-vHILM02，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：VCU HIL 模型、型号：QT-vHILM02的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：VCU HIL 模型、型号：QT-vHILM02的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：VCU HIL 模型、型号：QT-vHILM02的（关键工序： / ）在中国境内完成。

4. 产品名称：MCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-mHILSP02H，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：MCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-mHILSP02H的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：MCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-mHILSP02H的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：MCU 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-mHILSP02H的（关键工序： / ）在中国境内完成。

5. 产品名称：MCU 控制器、型号：QT-mECU5VH，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）

有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：MCU 控制器、型号：QT-mECU5VH 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：MCU 控制器、型号：QT-mECU5VH 的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：MCU 控制器、型号：QT-mECU5VH 的（关键工序： / ）在中国境内完成。

6. 产品名称：MCU HIL 模型、型号：QT-mHILM15，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：MCU HIL 模型、型号：QT-mHILM15 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：MCU HIL 模型、型号：QT-mHILM15 的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：MCU HIL 模型、型号：QT-mHILM15 的（关键工序： / ）在中国境内完成。

7. 产品名称：BMS 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-bHILSP12H，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：BMS 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-bHILSP12H 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：BMS 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-bHILSP12H 的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：BMS 硬件在环半实物仿真平台硬件、型号：QT-bHILSP12H 的（关键工序： / ）在中国境内完成。

8. 产品名称：BMS HIL 模型、型号：QT-bHILM09，生产厂为厂名：清泰教育科技（江苏）有限公司，厂址为生产厂址：江苏省苏州市相城区高铁新城太阳路 2266 号 5 幢（1 号楼）6 层 603 室-A08 工位（集群登记）。产品名称：BMS HIL 模型、型号：QT-bHILM09 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：BMS HIL 模型、型号：QT-bHILM09 的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：BMS HIL 模型、型号：QT-bHILM09 的（关键工序： / ）在中国境内完成。

9. 产品名称：电池容量检测仪、型号：YPSDZ-0550-4，生产厂为厂名：惠州诺昊电子有限公司，厂址为生产厂址：惠州市博罗县龙溪街道梦科园产业园内三期 D 栋 801 室。产品名称：电池容量检测仪、型号：YPSDZ-0550-4 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例  / ）。产品名称：电池容量检测仪、型号：YPSDZ-0550-4 的（关键组件  / ）在中国境内生产。产品名称：电池容量检测仪、型号：YPSDZ-0550-4 的（关键工序： / ）在中国境内完成。

10. 产品名称：电工电子实训箱、型号：AL-DGDZSXX，生产厂为厂名：艾伦科技（广州）有限公司，厂址为生产厂址：广州市花都区广塘南街 6 号之五 108 室（空港花都）。

产品名称：电工电子实训箱、型号：AL-DGDZSXX的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例     ）。产品名称：电工电子实训箱、型号：AL-DGDZSXX的（关键组件     ）在中国境内生产。产品名称：电工电子实训箱、型号：AL-DGDZSXX的（关键工序：    ）在中国境内完成。

11. 产品名称：图形工作站（1）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-32，生产厂为厂名：联想（北京）有限公司，厂址为生产厂址：北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6。产品名称：图形工作站（1）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-32的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例     ）。产品名称：图形工作站（1）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-32的（关键组件     ）在中国境内生产。产品名称：图形工作站（1）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-32的（关键工序：    ）在中国境内完成。

12. 产品名称：图形工作站（2）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-28，生产厂为厂名：联想（北京）有限公司，厂址为生产厂址：北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6。产品名称：图形工作站（2）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-28的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例     ）。产品名称：图形工作站（2）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-28的（关键组件     ）在中国境内生产。产品名称：图形工作站（2）、型号：ThinkCentre neo P900cIRR-28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）：山东英创天元教育科技有限公司

日期：2026年6月26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。