

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. 风力发电机半实物在环实训系统（风力发电工程三维仿真平台）风力发电工程三维仿真平台V1.0，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电工程三维仿真平台）风力发电工程三维仿真平台V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电工程三维仿真平台）风力发电工程三维仿真平台V1.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电工程三维仿真平台）风力发电工程三维仿真平台V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

2. 风力发电机半实物在环实训系统（风力发电数字孪生平台）风力发电数字孪生平台V1.0，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电数字孪生平台）风力发电数字孪生平台V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电数字孪生平台）风力发电数字孪生平台V1.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电数字孪生平台）风力发电数字孪生平台V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

3. 风力发电机半实物在环实训系统（风力发电AI知识库平台）风力发电AI知识库平台V1.0，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电AI知识库平台）风力发电AI知识库平台V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电AI知识库平台）风力发电AI知识库平台V1.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电AI知识库平台）风力发电AI知识库平台V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

4. 风力发电机半实物在环实训系统（风力发电安全虚拟仿真平台）风力发电安全虚拟仿真平台V1.0，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电安全虚拟仿真平台）风力发电安全虚拟仿真平台V1.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电安全虚拟仿真平台）风力发电安全虚拟仿真平台V1.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统（风力发电安全虚拟仿真平台）风力发电安全虚拟仿真平台V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

5. 风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组主控半实物仿真实训平台）SH-S01，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组主控半实物仿真实训平台）SH-S01 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组主控半实物仿真实训平台）SH-S01 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组主控半实物仿真实训平台）SH-S01 的 ____ 在中国境内完成。

6. 风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组变桨实训平台）SH-S02，生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司，厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组变桨实训平台）SH-S02 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组变桨实训平台）SH-S02 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。风力发电机半实物在环实训系统（双馈机组变桨实训平台）SH-S02 的中国境内生产的组件成本占比 \geq ____。

训平台) SH-S02 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组变桨实训平台) SH-S02 的 _____ 在中国境内完成。

7. 风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组偏航、液压实训平台) SH-S03, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组偏航、液压实训平台) SH-S03 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组偏航、液压实训平台) SH-S03 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组偏航、液压实训平台) SH-S03 的 _____ 在中国境内完成。

8. 风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组姿态仿真实训平台) SH-S04, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组姿态仿真实训平台) SH-S04 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组姿态仿真实训平台) SH-S04 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(双馈机组姿态仿真实训平台) SH-S04 的 _____ 在中国境内完成。

9. 风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组主控半实物仿真实训平台) SH-Z01, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组主控半实物仿真实训平台) SH-Z01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组主控半实物仿真实训平台) SH-Z01 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组主控半实物仿真实训平台) SH-Z01 的 _____ 在中国境内完成。

10. 风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组变桨实训平台) SH-Z02, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组变桨实训平台) SH-Z02 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组变桨实训平台) SH-Z02 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组变桨实训平台) SH-Z02 的 _____ 在中国境内完成。

11. 风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组偏航、液压实训平台) SH-Z03, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组偏航、液压实训平台) SH-Z03 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组偏航、液压实训平台) SH-Z03 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组偏航、液压实训平台) SH-Z03 的 _____ 在中国境内完成。

12. 风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组姿态仿真实训平台) SH-Z04, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组姿态仿真实训平台) SH-Z04 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组姿态仿真实训平台) SH-Z04 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(直驱机组姿态仿真实训平台) SH-Z04 的 _____ 在中国境内完成。

13. 风力发电机半实物在环实训系统(数据显示中心) SH-F01, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统(数据显示中心) SH-F01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统(数据显示中心) SH-F01 的 _____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统(数据显示中心) SH-F01 的 _____ 在中国境内完成。

14. 风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端)SH-终端V1.0, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端)SH-终端V1.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端)SH-终端V1.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端)SH-终端V1.0 的 ____ 在中国境内完成。

15. 风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端-移动控制平板终端技术参数)SH-终端V2.0, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端-移动控制平板终端技术参数)SH-终端V2.0 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端-移动控制平板终端技术参数)SH-终端V2.0 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (运行终端-移动控制平板终端技术参数)SH-终端V2.0 的 ____ 在中国境内完成。

16. 风力发电机半实物在环实训系统 (VR行走平台) SH-VRS, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统 (VR行走平台) SH-VRS 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (VR行走平台) SH-VRS 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (VR行走平台) SH-VRS 的 ____ 在中国境内完成。

17. 风力发电机半实物在环实训系统 (VR头盔) SH-VRT, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统 (VR头盔) SH-VRT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (VR头盔) SH-VRT 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (VR头盔) SH-VRT 的 ____ 在中国境内完成。

18. 风力发电机半实物在环实训系统 (教学一体机) GOBH-86HTQ, 生产厂为 东莞市勤冠电子科技有限公司, 厂址为 广东省东莞市万江街道江享路1号4栋601室。风力发电机半实物在环实训系统 (教学一体机) GOBH-86HTQ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (教学一体机) GOBH-86HTQ 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (教学一体机) GOBH-86HTQ 的 ____ 在中国境内完成。

19. 风力发电机半实物在环实训系统 (配套建设) SH-ENV-01, 生产厂为 辽宁三核新能源科技有限公司, 厂址为 辽宁省沈阳市浑南区营盘西街17-3号(1604)。风力发电机半实物在环实训系统 (配套建设) SH-ENV-01 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。风力发电机半实物在环实训系统 (配套建设) SH-ENV-01 的 ____ 在中国境内生产。风力发电机半实物在环实训系统 (配套建设) SH-ENV-01 的 ____ 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。

投标供应商(签章):

公司全称: 辽宁三核新能源科技有限公司

日期: 2026年05月18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。



内蒙古自治区政府采购云平台交易执行系统 152500-nmgzb-GK-20260001 第5包 2026-05-18 22:08:56

辽宁三核新能源科技有限公司 2026-05-18 22:08:56