

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. 热力发电厂仿真机（配电柜虚实结合仿真系统）（10kV高压进线计量柜AH1：KYN28A-12；10kV高压PT柜AH2：KYN28A-12；10kV高压馈线柜AH3：KYN28A-12；进线计量柜AL1：GCS；低压电容柜AL2：GGJ；低压馈线柜AL3：GCS；低压馈线柜AL4：MNS；低压馈线柜AL5：GGJ），生产厂为 武汉合信成科技有限公司，厂址为 湖北省武汉市东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心3栋2层03室E28。热力发电厂仿真机（配电柜虚实结合仿真系统）（10kV高压进线计量柜AH1：KYN28A-12；10kV高压PT柜AH2：KYN28A-12；10kV高压馈线柜AH3：KYN28A-12；进线计量柜AL1：GCS；低压电容柜AL2：GGJ；低压馈线柜AL3：GCS；低压馈线柜AL4：MNS；低压馈线柜AL5：GGJ）的 在中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（配电柜虚实结合仿真系统）（10kV高压进线计量柜AH1：KYN28A-12；10kV高压PT柜AH2：KYN28A-12；10kV高压馈线柜AH3：KYN28A-12；进线计量柜AL1：GCS；低压电容柜AL2：GGJ；低压馈线柜AL3：GCS；低压馈线柜AL4：MNS；低压馈线柜AL5：GGJ）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（配电柜虚实结合仿真系统）（10kV高压进线计量柜AH1：KYN28A-12；10kV高压PT柜AH2：KYN28A-12；10kV高压馈线柜AH3：KYN28A-12；进线计量柜AL1：GCS；低压电容柜AL2：GGJ；低压馈线柜AL3：GCS；低压馈线柜AL4：MNS；低压馈线柜AL5：GGJ）的 ____ 在中国境内完成。

2. 热力发电厂仿真机（虚拟自动化控制系统）（虚拟自动化控制系统：HXC-FK02；检测与执行单元A检测仪表：HXC-B系列；控制与监控单元：HXC-S3000），生产厂为 武汉合信成科技有限公司，厂址为 湖北省武汉市东湖新技术开发区关山二路特1号国际企业中心3栋2层03室E28。热力发电厂仿真机（虚拟自动化控制系统）（虚拟自动化控制系统：HXC-FK02；检测与执行单元A检测仪表：HXC-B系列；控制与监控单元：HXC-S3000）的 在中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（虚拟自动化控制系统）（虚拟自动化控制系统：HXC-FK02；检测与执行单元A检测仪表：HXC-B系列；控制与监控单元：HXC-S3000）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（虚拟自动化控制系统）（虚拟自动化控制系统：HXC-FK02；检测与执行单元A检测仪表：HXC-B系列；控制与监控单元：HXC-S3000）的 ____ 在中国境内完成。

3. 热力发电厂仿真机（控制终端-教练员站）（博辉定制），生产厂为 西安博辉电子科技有限公司，厂址为 陕西省西安市碑林区雁塔中路58号百瑞广场A区10楼A-10-31室。热力发电厂仿真机（控制终端-教练员站）（博辉定制）的 在中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（控制终端-教练员站）（博辉定制）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（控制终端-教练员站）（博辉定制）的 ____ 在中国境内完成。

4. 热力发电厂仿真机（控制终端-操作员站）（博辉定制），生产厂为 西安博辉电子科技有限公司，厂址为 陕西省西安市碑林区雁塔中路58号百瑞广场A区10楼A-10-31室。热力发电厂仿真机（控制终端-操作员站）（博辉定制）的 在中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（控制终端-操作员站）（博辉定制）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（控制终端-操作员站）（博辉定制）的 ____ 在中国境内完成。

5. 热力发电厂仿真机（热力设备运行仿真软件模块）（定制开发），生产厂为 北京象新力科技有限公司，厂址为 北京市海淀区清河永泰园甲1号综合楼6层617号。热力发电厂仿真机（热力设备运行仿真软件模块）（定制开发）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（热力设备运行仿真软件模块）（定制开发）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（热力设备运行仿真软件模块）（定制开发）的 ____ 在中国境内完成。

6. 热力发电厂仿真机（发电集控运维视频教学资源）（定制开发），生产厂为 北京象新力科技有限公司，厂址为 北京市海淀区清河永泰园甲1号综合楼6层617号。热力发电厂仿真机（发电集控运维视频教学资源）（定制开发）的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（发电集控运维视频教学资源）（定制开发）的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（发电集控运维视频教学资源）（定制开发）的 ____ 在中国境内完成。

7. 热力发电厂仿真机（配套建设项目包）详见投标文件 其他材料1.2产品品牌型号详情表，生产厂为 详见投标文件投标人（供应商）应提交的相关证明1.1关于符合本国产品标准的声明函，厂址为 详见投标文件投标人（供应商）应提交的相关证明1.1关于符合本国产品标准的声明函。热力发电厂仿真机（配套建设项目包）详见投标文件 其他材料1.2产品品牌型号详情表 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。热力发电厂仿真机（配套建设项目包）详见投标文件 其他材料1.2产品品牌型号详情表 的 ____ 在中国境内生产。热力发电厂仿真机（配套建设项目包）详见投标文件 其他材料1.2产品品牌型号详情表 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：北京象新力科技有限公司

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。