

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. 新能源发配电综合实训系统（风力发电系统）RHNE-FPD02-FD，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（风力发电系统）RHNE-FPD02-FD 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（风力发电系统）RHNE-FPD02-FD 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（风力发电系统）RHNE-FPD02-FD 的 ____ 在中国境内完成。

2. 新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统）RHNE-FPD02-GF，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统）RHNE-FPD02-GF 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统）RHNE-FPD02-GF 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（光伏发电系统）RHNE-FPD02-GF 的 ____ 在中国境内完成。

3. 新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统）RHNE-FPD02-CN，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统）RHNE-FPD02-CN 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统）RHNE-FPD02-CN 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（储能发电及管控系统）RHNE-FPD02-CN 的 ____ 在中国境内完成。

4. 新能源发配电综合实训系统（发电机组）RHNE-FPD02-FDJ，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（发电机组）RHNE-FPD02-FDJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（发电机组）RHNE-FPD02-FDJ 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（发电机组）RHNE-FPD02-FDJ 的 ____ 在中国境内完成。

5. 新能源发配电综合实训系统（励磁柜）RHNE-FPD02-LC，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（励磁柜）RHNE-FPD02-LC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（励磁柜）RHNE-FPD02-LC 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（励磁柜）RHNE-FPD02-LC 的 ____ 在中国境内完成。

6. 新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜）RHNE-FPD02-WJ，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜）RHNE-FPD02-WJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜）RHNE-FPD02-WJ 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（微机测控保护柜）RHNE-FPD02-WJ 的 ____ 在中国境内完成。

7. 新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）RHNE-FPD02-GDJ，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）RHNE-FPD02-GDJ 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）RHNE-FPD02-GDJ 的 ____ 在中国境内完成。

NE-FPD02-GDJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）RHNE-FPD02-GDJ 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（电源进线柜）RHNE-FPD02-GDJ 的 ____ 在中国境内完成。

8. 新能源发配电综合实训系统（母线PT柜）RHNE-FPD02-GPT，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（母线PT柜）RHNE-FPD02-GPT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（母线PT柜）RHNE-FPD02-GPT 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（母线PT柜）RHNE-FPD02-GPT 的 ____ 在中国境内完成。

9. 新能源发配电综合实训系统（计量柜）RHNE-FPD02-GJL，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（计量柜）RHNE-FPD02-GJL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（计量柜）RHNE-FPD02-GJL 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（计量柜）RHNE-FPD02-GJL 的 ____ 在中国境内完成。

10. 新能源发配电综合实训系统（出线柜）RHNE-FPD02-GCX，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（出线柜）RHNE-FPD02-GCX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（出线柜）RHNE-FPD02-GCX 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（出线柜）RHNE-FPD02-GCX 的 ____ 在中国境内完成。

11. 新能源发配电综合实训系统（低压进线柜）RHNE-FPD02-DJX，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（低压进线柜）RHNE-FPD02-DJX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（低压进线柜）RHNE-FPD02-DJX 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（低压进线柜）RHNE-FPD02-DJX 的 ____ 在中国境内完成。

12. 新能源发配电综合实训系统（低压计量柜）RHNE-FPD02-DJL，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（低压计量柜）RHNE-FPD02-DJL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（低压计量柜）RHNE-FPD02-DJL 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（低压计量柜）RHNE-FPD02-DJL 的 ____ 在中国境内完成。

13. 新能源发配电综合实训系统（低压出线柜）RHNE-FPD02-DCX，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（低压出线柜）RHNE-FPD02-DCX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（低压出线柜）RHNE-FPD02-DCX 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（低压出线柜）RHNE-FPD02-DCX 的 ____ 在中国境内完成。

14. 新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）RHNE-FPD02-DDR，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）RHNE-FPD02-DDR 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）RHNE-FPD02-DDR 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）RHNE-FPD02-DDR 的 ____ 在中国境内完成。

E-FPD02-DDR 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（低压电容柜）RHNE-FPD02-DDR 的 ____ 在中国境内完成。

15. 新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏）RHNE-FPD02-MN，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏）RHNE-FPD02-MN 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏）RHNE-FPD02-MN 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（模拟供配电控制屏）RHNE-FPD02-MN 的 ____ 在中国境内完成。

16. 新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统）RHNE-FPD02-JK，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统）RHNE-FPD02-JK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统）RHNE-FPD02-JK 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（新能源综合发配电综合监控系统）RHNE-FPD02-JK 的 ____ 在中国境内完成。

17. 新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件）RHNE-FPD02-BWVR，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件）RHNE-FPD02-BWVR 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件）RHNE-FPD02-BWVR 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（并网接入VR实训软件）RHNE-FPD02-BWVR 的 ____ 在中国境内完成。

18. 新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站）RHNE-FPD02-JL，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站）RHNE-FPD02-JL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站）RHNE-FPD02-JL 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（终端-教练员站）RHNE-FPD02-JL 的 ____ 在中国境内完成。

19. 新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站）RHNE-FPD02-CZ，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站）RHNE-FPD02-CZ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站）RHNE-FPD02-CZ 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（终端-操作员站）RHNE-FPD02-CZ 的 ____ 在中国境内完成。

20. 新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源）RHNE-FPD02-SOL-A，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源）RHNE-FPD02-SOL-A 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源）RHNE-FPD02-SOL-A 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（在线平台课程资源）RHNE-FPD02-SOL-A 的 ____ 在中国境内完成。

21. 新能源发配电综合实训系统（其他配套设备）RHNE-FPD02-QT，生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司，厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。新能源发配电综合实训系统（其他配套设备）RHNE-FPD02-QT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。新能源发配电综合实训系统（其他配套设备）RHNE-FPD02-QT 的 ____ 在中国境内生产。新能源发配电综合实训系统（其他配套设备）RHNE-FPD02-QT 的 ____ 在中国境内完成。

22. 变电站综合自动化实训系统 (35/10kV变电站一次系统屏) RHDL-BDZ01-3510, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (35/10kV变电站一次系统屏) RHDL-BDZ01-3510 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (35/10kV变电站一次系统屏) RHDL-BDZ01-3510 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (35/10kV变电站一次系统屏) RHDL-BDZ01-3510 的 ____ 在中国境内完成。

23. 变电站综合自动化实训系统 (10/0.4kV供配电一次系统屏) RHDL-BDZ01-1004, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (10/0.4kV供配电一次系统屏) RHDL-BDZ01-1004 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (10/0.4kV供配电一次系统屏) RHDL-BDZ01-1004 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (10/0.4kV供配电一次系统屏) RHDL-BDZ01-1004 的 ____ 在中国境内完成。

24. 变电站综合自动化实训系统 (35kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ35, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (35kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ35 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (35kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ35 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (35kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ35 的 ____ 在中国境内完成。

25. 变电站综合自动化实训系统 (变压器保护柜) RHDL-BDZ01-BY, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (变压器保护柜) RHDL-BDZ01-BY 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (变压器保护柜) RHDL-BDZ01-BY 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (变压器保护柜) RHDL-BDZ01-BY 的 ____ 在中国境内完成。

26. 变电站综合自动化实训系统 (10kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ10, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (10kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ10 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (10kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ10 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (10kV微机保护柜) RHDL-BDZ01-WJ10 的 ____ 在中国境内完成。

27. 变电站综合自动化实训系统 (监控系统) RHDL-BDZ01-JK, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (监控系统) RHDL-BDZ01-JK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (监控系统) RHDL-BDZ01-JK 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (监控系统) RHDL-BDZ01-JK 的 ____ 在中国境内完成。

28. 变电站综合自动化实训系统 (变电站虚拟仿真实训系统) RHDL-BDZ01-VR, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (变电站虚拟仿真实训系统) RHDL-BDZ01-VR 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (变电站虚拟仿真实训系统) RHDL-BDZ01-VR 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (变电站虚拟仿真实训系统) RHDL-BDZ01-VR 的 ____ 在中国境内完成。

29. 变电站综合自动化实训系统 (其他配套设备) RHDL-BDZ01-QT, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。变电站综合自动化实训系统 (其他配套设

备) RHDLD-BDZ01-QT 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。变电站综合自动化实训系统 (其他配套设备) RHDLD-BDZ01-QT 的 ____ 在中国境内生产。变电站综合自动化实训系统 (其他配套设备) RHDLD-BDZ01-QT 的 ____ 在中国境内完成。

30. 智能供配电实训系统 (电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统) RHZN-GPD03-JB, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统) RHZN-GPD03-JB 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统) RHZN-GPD03-JB 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (电力系统继电保护及微机线路保护综合实训系统) RHZN-GPD03-JB 的 ____ 在中国境内完成。

31. 智能供配电实训系统 (供配电技术实训系统) RHZN-GPD03-DJ, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (供配电技术实训系统) RHZN-GPD03-DJ 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (供配电技术实训系统) RHZN-GPD03-DJ 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (供配电技术实训系统) RHZN-GPD03-DJ 的 ____ 在中国境内完成。

32. 智能供配电实训系统 (智能进线柜系统) RHZN-GPD03-JX, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (智能进线柜系统) RHZN-GPD03-JX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (智能进线柜系统) RHZN-GPD03-JX 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (智能进线柜系统) RHZN-GPD03-JX 的 ____ 在中国境内完成。

33. 智能供配电实训系统 (智能计量柜系统) RHZN-GPD03-JL, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (智能计量柜系统) RHZN-GPD03-JL 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (智能计量柜系统) RHZN-GPD03-JL 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (智能计量柜系统) RHZN-GPD03-JL 的 ____ 在中国境内完成。

34. 智能供配电实训系统 (智能补偿柜系统) RHZN-GPD03-BC, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (智能补偿柜系统) RHZN-GPD03-BC 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (智能补偿柜系统) RHZN-GPD03-BC 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (智能补偿柜系统) RHZN-GPD03-BC 的 ____ 在中国境内完成。

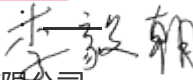
35. 智能供配电实训系统 (智能出线柜系统) RHZN-GPD03-CX, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (智能出线柜系统) RHZN-GPD03-CX 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (智能出线柜系统) RHZN-GPD03-CX 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (智能出线柜系统) RHZN-GPD03-CX 的 ____ 在中国境内完成。

36. 智能供配电实训系统 (上位机监控系统) RHZN-GPD03-JK, 生产厂为 杭州瑞亚教育科技有限公司, 厂址为 浙江省杭州市滨江区西兴街道协同路258号1503室。智能供配电实训系统 (上位机监控系统) RHZN-GPD03-JK 的中国境内生产的组件成本占比≥ ____。智能供配电实训系统 (上位机监控系统) RHZN-GPD03-JK 的 ____ 在中国境内生产。智能供配电实训系统 (上位机监控系统) RHZN-GPD03-JK 的 ____ 在中国境内完成。

K 的 在中国境内生产。 智能供配电实训系统（上位机监控系统） RHZN-GPD03-JK 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： 杭州瑞亚教育科技有限公司



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6包 2026-05-18 17:37:44

杭州瑞亚教育科技有限公司 2026-05-18 17:37:44