

附件四、

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. （YZBYQ-100 100kVA 无穷大变压器）¹，生产厂为（湖南依中紫光电气科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室）。（YZBYQ-100 100kVA 无穷大变压器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（YZBYQ-100 100kVA 无穷大变压器）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（YZBYQ-100 100kVA 无穷大变压器）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （YZBYQ-50 50kVA 变压器）¹，生产厂为（湖南依中紫光电气科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室）。（YZBYQ-50 50kVA 变压器）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（YZBYQ-50 50kVA 变压器）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（YZBYQ-50 50kVA 变压器）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. （YZWQD-II 无穷大电源测量控制）¹，生产厂为（湖南依中紫光电气科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室）。（YZWQD-II 无穷大电源测量控制）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（YZWQD-II 无穷大电源测量控制）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（YZWQD-II 无穷大电源测量控制）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. （YZMXL-22 220kV 线路参数模拟装置）¹，生产厂为（湖南依中紫光电气科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室）。（YZMXL-22 220kV 线路参数模拟装置）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（YZMXL-22 220kV 线路参数模拟装置）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（YZMXL-22 220kV 线路参数模拟装置）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. （YZMXL-11 110kV 线路参数模拟装置）¹，生产厂为（湖南依中紫光电气科技有限公司）²，厂址为（长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室）。（YZMXL-11 110kV 线路参数模拟装置）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（YZMXL-11 110kV 线路参数模拟装置）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（YZMXL-11 110kV 线路参数模拟装置）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6. (YZCXL-I 线路测量控制屏柜)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。

(YZCXL-I 线路测量控制屏柜) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZCXL-I 线路测量控制屏柜) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZCXL-I 线路测量控制屏柜) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

7. (YZAXL-I 线路柜)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(YZAXL-I 线路柜) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZAXL-I 线路柜) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZAXL-I 线路柜) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

8. (YZRLC-6 6kVA RLC 模拟负载)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。
(YZRLC-6 6kVA RLC 模拟负载) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZRLC-6 6kVA RLC 模拟负载) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZRLC-6 6kVA RLC 模拟负载) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

9. (YZBYQ-10A 10kVA 变压器)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。
(YZBYQ-10A 10kVA 变压器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZBYQ-10A 10kVA 变压器) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZBYQ-10A 10kVA 变压器) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

10. (YZBYQ-10B 10kVA 变压器)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。
(YZBYQ-10B 10kVA 变压器) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZBYQ-10B 10kVA 变压器) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZBYQ-10B 10kVA 变压器) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

11. (YZGZW-I 高压组网屏)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(YZGZW-I 高压组网屏) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZGZW-I 高压组网屏) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZGZW-I 高压组网屏) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。

12. (YZTXX-I 通信管理屏)¹, 生产厂为 (湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为 (长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(YZTXX-I 通信管理屏) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZTXX-I 通信管理屏) 的 (关键组件)⁴ 在中国境内生产。(YZTXX-I 通信管理屏) 的 (关键工序)⁵ 在中国境内完成。



13. (V2.1 变电站后台监控系统)¹, 生产厂为(湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为(长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(V2.1 变电站后台监控系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(V2.1 变电站后台监控系统)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(V2.1 变电站后台监控系统)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

14. (YZBYQ-10C 模拟变压器(火电))¹, 生产厂为(湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为(长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(YZBYQ-10C 模拟变压器(火电))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZBYQ-10C 模拟变压器(火电))的(关键组件)⁴在中国境内生产。(YZBYQ-10C 模拟变压器(火电))的(关键工序)⁵在中国境内完成。

15. (YZFDZ-IV 10kW 火力发电模拟系统)¹, 生产厂为(湖南依中紫光电气科技有限公司)², 厂址为(长沙高新开发区谷苑路 186 号湖南大学科技园工程孵化大楼东区第 4 层 425-426 室)。(YZFDZ-IV 10kW 火力发电模拟系统)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(YZFDZ-IV 10kW 火力发电模拟系统)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(YZFDZ-IV 10kW 火力发电模拟系统)的(关键工序)⁵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): 宁夏睿信达信息工程有限公司

日期: 2026年5月14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。