



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0685

# 检 验 报 告

No: JW240394



样品名称 奇点储能能量管理系统

样品型号 eMind-Station-1000

委托单位 西安奇点能源股份有限公司

制 造 商 西安奇点能源股份有限公司

检验类别 性能检验

签发日期 2024 年 04 月 15 日

许昌开普检测研究院股份有限公司  
(国家继电保护及自动化设备质量检验检测中心)



<b>样品名称:</b> 奇点储能能量管理系统 <b>样品型号:</b> eMind-Station-1000 <b>样品规格:</b> 电源回路: AC220V 50Hz <b>样品数量:</b> 1 <b>样品编号:</b> YPJW240394-1 <b>样品接收日期:</b> 2024 年 03 月 20 日 <b>样品接收状态:</b> 外观完好, 性能待查	<b>委托单位:</b> 西安奇点能源股份有限公司 <b>委托单位地址:</b> 陕西省西安市高新区毕原一路 25 号 天虹园区南跨 1 楼 101 室 <b>制造商:</b> 西安奇点能源股份有限公司 <b>制造商地址:</b> 陕西省西安市高新区毕原一路 25 号 天虹园区南跨 1 楼 101 室 <b>检验地点:</b> 许昌开普检测研究院股份有限公司
<b>检验日期:</b> 2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 08 日	
<b>检验目的:</b> <input checked="" type="checkbox"/> 委托检验 <input type="checkbox"/> 认证检验 <input type="checkbox"/> 许可证检验 <input type="checkbox"/> 监督检验 <input type="checkbox"/> 其它	
<b>检验类别:</b> <input type="checkbox"/> 型式检验 <input checked="" type="checkbox"/> 性能检验 <input type="checkbox"/> 其它	
<b>检验依据:</b> 见第 2 页《检验依据》和《判定依据》	
<b>检验结论:</b> 根据本报告描述的检验结果, 本实验室声明所检项目满足上述检验依据的要求。 	
<b>签发人:</b> 李亚萍 	<b>签发日期:</b> 2024 年 04 月 15 日
<b>备注:</b> /	

## 检验依据

GB/T 13730-2002 地区电网调度自动化系统  
GB/T 42726-2023 电化学储能电站监控系统技术规范  
GB/T 7261-2016 继电保护和安全自动装置基本试验方法  
GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验  
GB/T 17626.3-2016 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验  
GB/T 17626.4-2018 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验  
GB/T 17626.5-2019 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验  
GB/T 17626.8-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验  
GB/T 17626.11-2008 电磁兼容 试验和测量技术 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验  
DL/T 634.5104-2009 远动设备及系统 第5-104部分：传输规约 采用标准传输协议集的 IEC 60870-5-101 网络访问

## 判定依据

eMind-Station-1000 奇点储能能量管理系统产品说明书