



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0685

检 验 报 告

No: JW241373



样品名称 电力储能用电池管理系统

样品型号 EES-BMS-C

委托单位 北京鉴衡认证中心有限公司

申请单位 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

生产厂 西安奇点能源股份有限公司

检验类别 型式检验

签发日期 2024年06月21日



许昌开普检测研究院股份有限公司
(国家智能微电网控制设备及系统质量检验检测中心)

<p>样品名称: 电力储能用电池管理系统</p> <p>样品型号: EES-BMS-C</p> <p>分类与编码: (一级分类和编码: EES-LIB-M-0004V-PB-052-028-BMU P52S; 二级分类和编码: EES-LIB-C-1500V-NB-416-256-BCS C)</p> <p>样品数量: 3</p> <p>样品编号: YPJW241373-1、YPJW241373-2、 YPJW241373-3</p> <p>样品接收日期: 2024年04月23日</p> <p>样品接收状态: 外观完好, 性能待查</p>	<p>委托单位: 北京鉴衡认证中心有限公司</p> <p>委托单位地址: 北京市东城区和平里北街6号尚8 远东文化科技园26号楼3层</p> <p>申请单位: 西安奇点能源股份有限公司</p> <p>申请单位地址: 陕西省西安市高新区毕原一路25号 天虹园区</p> <p>制造商: 西安奇点能源股份有限公司</p> <p>制造商地址: 陕西省西安市高新区毕原一路25号 天虹园区</p> <p>生产厂: 西安奇点能源股份有限公司</p> <p>生产厂地址: 陕西省西安市高新区毕原一路25号 天虹园区</p> <p>检验地点: 许昌开普检测研究院股份有限公司</p>
<p>检验日期: 2024年05月06日~2024年06月19日</p>	
<p>检验目的: <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</p>	
<p>检验类别: <input checked="" type="checkbox"/>型式检验 <input type="checkbox"/>性能检验 <input type="checkbox"/>其它</p>	
<p>检验依据: GB/T 34131-2023 电力储能用电池管理系统</p>	
<p>检验结论: 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。</p>	
<p>签发人: 李亚萍</p>	<p>签发日期: 2024年06月21日</p>
<p>备注: /</p>	

检验项目总表

序号	检验项目	判定结果
一	电气性能及安全	
1	产品信息	合格
2	数据采集检验	
2.1	电池电压检验	合格
2.2	电池簇电流检验	合格
2.3	温度检验	合格
3	通信检验	合格
4	报警和保护检验	合格
5	控制检验	合格
6	能量状态估算检验	合格
7	均衡检验	合格
8	绝缘电阻检测检验	合格
9	绝缘耐压检验	
9.1	绝缘性能检验	合格
9.2	介质强度检验	合格
10	环境适应性检验	
10.1	低温检验	合格
10.2	高温检验	合格
10.3	耐湿热检验	合格
10.4	耐盐雾检验	合格
11	电气适应性检验	
11.1	供电电压检验	合格
11.2	过电压检验	合格
11.3	反向电压检验	合格
11.4	通信线回路短路检验	合格
二	电磁兼容	

序号	检验项目	判定结果
1	静电放电抗扰度检验	合格
2	电快速瞬变脉冲群抗扰度检验	合格
3	浪涌（冲击）抗扰度检验	合格
4	工频磁场抗扰度检验	合格
5	脉冲磁场抗扰度检验	合格
6	阻尼振荡磁场抗扰度检验	合格
7	0Hz~150kHz 共模传导骚扰抗扰度检验	合格
8	直流电源输入端口纹波抗扰度检验	合格
9	阻尼振荡波抗扰度检验	合格