



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1659

检测报告

TEST REPORT

委托单位名称 Client Name	西安奇点能源股份有限公司
产品名称 Name of product	智慧能量块
制造厂商 Manufacturer	西安奇点能源股份有限公司
商标型号 Trade mark & model	eBlock-418G
检测类别 Test sort	型式试验



中检集团南方测试股份有限公司

CCIC Southern Testing CO., Ltd.

地址: 深圳市南山区西丽街道沙河路 43 号电子检测大厦
 Address: Electronic Testing Building No.43 Shahe Road, Xili Road, Nanshan District, ShenZhen, Guangdong, China
 电话/TEL: 86-755-86913552
 网址/Internet: <http://www.ccic-set.com>

邮政编码/P.C.: 518055

传真/FAX: 86-755-26627238

电子邮箱-Mail: luther.lu@ccic-set.com

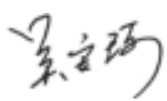



中检集团南方测试股份有限公司

CCIC Southern Testing CO., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

样品名称 Name of sample	智慧能量块		商标 Trade mark	--	
制造厂商 Manufacturer	西安奇点能源股份有限公司		型号规格 Model/Type	eBlock-418G	
委托单位 Client	西安奇点能源股份有限公司		取样方式 Sampling method	委托人送样	
抽样单位 Sampler	/		抽样母数 Amount of samples	/	
抽样地点 Sampling place	/		样品数量 Quantity of samples	1 个	
生产日期 Production date	/	抽样日期 Sampling date	/	送检日期 Application date	2023/12/14
检测日期 Test date	2023/12/15~2023/12/18		检测环境 Environment condition	23~27℃ 50~70%RH	
样品说明(Sample description): 样品共 1 个电池簇, 电池簇由 8 个电池模块 8S1P 组成, 电池模块由 52 个电池单体 52S1P 组成, 电池簇样品编号: 2023126B17517-S1, 试验前样品完好。 样品规格详见表 B.20 电池簇技术规格参数表。					
检测项目(Test item): 外观、初始充放电能量、绝缘性能、耐压性能					
检测依据(Reference documents): GB/T36276-2018 《电力储能用锂离子电池》					
检测概况(Summary): 依据标准 GB/T36276-2018 要求对样品进行了第 5.1.1.3 条款(外观)、第 5.4.1 条款(初始充放电能量)、第 5.4.2 条款(绝缘性能)、第 5.4.3 条款(耐压性能)测试, 共检 4 项, 所检项目详见后页。					
检测结论(Test conclusion): 符合标准 GB/T36276-2018 《电力储能用锂离子电池》要求。 <div style="text-align: right;">(检测单位盖章 stamp)</div>					
检测: Tested by		审核: Reviewed by		批准: Approved by	
2023 年 12 月 18 日		2023 年 12 月 18 日		2023 年 12 月 18 日	