

证券代码：300890  
债券代码：123225

证券简称：翔丰华  
债券简称：翔丰转债

公告编号：2023-106



## 深圳市翔丰华科技股份有限公司 关于子公司获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书的自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

深圳市翔丰华科技股份有限公司（以下简称“公司”）的全资子公司福建翔丰华新能源材料有限公司（以下简称“子公司”）于近日收到中国合格评定国家认可委员会（CNAS）下发的实验室认可证书，现将相关情况公告如下：

### 一、本次获得实验室认可证书的情况概述

实验室名称：福建翔丰华新能源材料有限公司测试中心

注册号：CNAS L19431

生效日期：2023 年 11 月 20 日

截止日期：2029 年 11 月 19 日

证书主要内容：

兹证明：福建翔丰华新能源材料有限公司测试中心符合 ISO/IEC 17025：2017《检测和校准实验室能力的通用要求》（CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》）的要求，具备承担本证书附件所列服务能力，予以认可。

获认可的检测能力范围：

检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
	序号	名称		
锂离子电池石墨类	1	粒度分布	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 A	只用湿法，只测 D10、D50、D90

负极材料	2	真密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 D	只做体积为 10CM <sup>3</sup>
	3	石墨化度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 E	
	4	振实密度	锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2019 附录 M	
	5	比表面积	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积 GB/T 19857-2017	只用静态容量法
	6	微观形貌	扫描电子显微镜分析方法通则 JY/T 0584-2020	

## 二、对公司的影响

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）是国际认可论坛（IAF）、国际实验室认可合作组织（ILAC）、亚太实验室认可合作组织（APLAC）和太平洋认可合作组织（PAC）的正式成员。本次公司子公司获得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书，代表着公司测试中心的管理能力和技术能力获得国家及国际认可，具备了按照国家标准开展检测的能力，将对公司的技术研发及技术储备起到积极的促进作用，有助于提高公司产品的市场竞争力，对公司未来经营产生积极影响。

本次实验室认可证书的获得不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

## 三、备查文件

1. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书。

特此公告。

深圳市翔丰华科技股份有限公司董事会  
2023年11月28日