

## UN38.3 Lithium Battery (Cell) Test Summary

## UN38.3 锂电池(电芯)试验概要

No.: RZUN2024-10612-TS

Cell or Battery Information 电池/电芯信息		
Name 名称:	Secondary (rechargeable) Li-ion battery/二次(可充电)锂离子电池	Other Physical Description: 其它相关描述: Throughout this report a comma is used as the decimal separator. 本报告中以逗号代替小数点。
Type/Model 型号规格:	Reserva Module 102,4V 32,65Ah 3,40kWh	
Color 颜色:	White/白色	
Shape 形状:	Prismatic/棱柱形	
Completed Battery/Cell Mass 电池/电芯整体质量	33,531kg ~ 33.542kg	
<input checked="" type="checkbox"/>	Belongs to Lithium-ion Battery/Cell, the Wh rating is 属于锂离子电池/电芯, 瓦时数为	3,40kWh
<input type="checkbox"/>	Belongs to Lithium metal Battery/Cell, the Lithium content is 属于锂金属电池/电芯, 锂金属含量为	

Manufacturer Information 制造商信息		
Manufacturer: 制造商:	Fronius International GmbH 伏能士国际有限公司	
Address: 地址:	Froniusstraße 1, 4643 Pettenbach, Österreich/Austria	
Factory: 生产厂:	Dongguan Ampack Technology Limited 东莞新能达能源科技有限公司	
Address: 地址:	Building 2, No.1, Xinghui Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China 中国 广东省东莞市松山湖园区兴惠路1号2栋	
Telephone 电话:	(+4372422410)	Email 电邮: contact@fronius.com
Website 网址:		

Laboratory Information 检测实验室信息		
Laboratory: 检测实验室:	CVC Testing Technology Co., Ltd. 威凯检测技术有限公司	
Address: 地址:	No.3, Tiantai 1st Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, Guangdong, China. Building D, BASIGO INTELLIGENT, No.179, Guangpu East Road, Huangpu District, Guangzhou, P. R. China. 广东省广州市科学城开泰大道天泰一路3号 广东省广州市黄埔区光谱东路179号百事高智慧园D栋	
Tel 电话:	+86-20-32293888	Email 电邮: office@cvc.org.cn
Website 网址:	http://www.cvc.org.cn	

UN38.3 Test conducted and results UN38.3 试验项目和结果		
Test Report ID 检测报告编号:	RZUN2024-10612	Date of Test Report 检测报告签发日期: 2025-01-09
Manual of Test and Criteria version / amendment: 试验和标准手册版本号/修订版:	ST/SG/AC.10/11/Rev.8/Section 38.3	

List of Tests Completed 已完成的试验项目清单			
Test Items 试验项目	Pass 通过	Fail 失败	Reference to assembled battery testing requirement: 关于组合电池的试验要求:
<input checked="" type="checkbox"/> T.1 Altitude Simulation 高度模拟	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Not applicable 不适用
<input checked="" type="checkbox"/> T.2 Thermal Test 温度试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Applicable, reference to 38.3.3 (f) 适用于 38.3.3 (f)
<input checked="" type="checkbox"/> T.3 Vibration 振动	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Applicable, reference to 38.3.3 (g) 适用于 38.3.3 (g)
<input checked="" type="checkbox"/> T.4 Shock 冲击	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> T.5 External Short Circuit 外部短路	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> T.6 Impact/ Crush 撞击/挤压	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> T.7 Overcharge 过度充电	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> T.8 Forced Discharge 强制放电	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Other executive standards/其他执行标准:

Note: The test results of this summary are only valid for the tested samples listed in test report RZUN2024-10612.

注: 此摘要的测试结果仅对测试报告 RZUN2024-10612 中列出的测试样品有效

Title/职务: Manager/经理

Seal of CVC

CVC 盖章

Signatory/签发人: 张思瑶

(张思瑶)