

UN 38.3 Test Summary

UN 38.3 试验概要

Cell or Battery Information 电池/电池组信息			
Report No.: 报告编号:	CMC220214017	Name of Goods: 物品名称:	Rechargeable Li-ion Battery 可充电锂离子电池
Model: 型号:	BL-L4E	Trade Mark/ Identification: 商标/识别码:	NOKIA
Type: 规格:	3.8V, 1450mAh, 5.5Wh	Li content: 锂含量:	--
Mass (g): 质量 (g):	27.7g	Color: 样品颜色:	Black 黑色
Description: 描述:	Single Cell Lithium ion Battery 单芯锂离子电池	Physical shape: 样品形状:	Prismatic 棱柱形
Company information 公司信息			
Commissioner 委托单位	HuNan ADF Alternative Energy Technology Co., Ltd 湖南安德丰新能源科技有限公司		
Commissioner's Address 委托单位地址	(in the standard factory building of the Industrial Park) Group 4, Tiangongshan Community, Baofeng Street, Shimen County, Changde City, Hunan Province, P.R. China 湖南省常德市石门县宝峰街道天供山社区四组 (工业园标准厂房内)		
Manufacturer 制造商	HuNan ADF Alternative Energy Technology Co., Ltd 湖南安德丰新能源科技有限公司		
Manufacturer's Address 制造商地址	(in the standard factory building of the Industrial Park) Group 4, Tiangongshan Community, Baofeng Street, Shimen County, Changde City, Hunan Province, P.R. China 湖南省常德市石门县宝峰街道天供山社区四组 (工业园标准厂房内)		
Manufacturer's Contact Telephone 制造商联系电话	+86-755-29491162	E-mail 邮箱	zhbo@powmotor.com
		Web 网址	http://www.powmotor.com
Testing Laboratory: 检测实验室:	CMC Testing International (Shenzhen) Co., Ltd. 众检检验认证 (深圳) 有限公司		
Address: 地址:	101, Building B, Kaihuimao Industrial Park, Liyuan Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China 中国广东省深圳市宝安区福海街道和平社区荔园路恺辉茂工业园厂房B栋101		

List of Tests 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"/>	T1. 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"/>	T2. Thermal Test 温度试验	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Not applicable 不适用
<input checked="" type="checkbox"/>	T3. Vibration 振动	<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"/>	T4. Shock 冲击	<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"/>	T5. External Short Circuit 外部短路	<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"/>	T6. Impact 撞击/Crush 挤压	<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"/>	T7. Overcharge 过度充电	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Other executive standards 其他执行标准:	
<input checked="" type="checkbox"/>	T8. Forced Discharge 强制放电	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tested Standard: UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Manual of Tests and Criteria" Seventh revised edition (ST/SG/AC.10/11/Rev.7). 检测标准: 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第七修订版 (ST/SG/AC.10/11/Rev.7)。					
Conclusion: 结论:		UN38.3 Test Report No.: UN38.3 检测报告编号:		Issue Date of UN38.3 Test Report: UN38.3 测试报告签发日期:	
The test results are qualified. 检测结果为合格。		CMC220214017		2022.03.10	

Project Manager:

项目经理:

Dylan Dou 莫明强

Date of issue:

签发日期:

2022.03.10

Seal of CMC:

CMC 印章:

