

# UN38.3 Lithium Battery(Cell) Test Summary

## UN38.3 锂电池(电芯)测试摘要

No. : RZUN2019-2616-TS

Cell or Battery Information 电池/电芯信息		
Name 名称:	Rechargeable Li-ion Battery / 可充式锂离子电池组	Other Physical Description: 其它相关描述:
Type/Model 型号:	18500 1400mAh*2 7.2V 1400mAh 10.08Wh	
Color 颜色:	Black/黑色	
Shape 形状:	Prismatic/棱柱形	
Completed Battery/Cell Mass 电池/电芯整体质量	83g	
<input checked="" type="checkbox"/>	Belongs to Lithium-ion Battery, the Wh rating is 属于锂离子电池/电芯, 瓦时数为	10.08Wh
<input type="checkbox"/>	Belongs to Lithium metal Battery, 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:	惠州市豪鹏科技有限公司 Huizhou Highpower Technology Co., Ltd.		
Address: 地址:	广东省惠州市惠城区马安镇新湖工业开发区 Xinhu Industrial Zone, Ma'an Town, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China		
Telephone 电话:	0752-5807998	Email 电邮:	jyxie@highpowertech.com
Website 网址:	www.highpowertech.com		

Laboratory information 检测实验室信息			
Laboratory: 检测实验室:	Vkan Certification & Testing Co., Ltd. 威凯检测技术有限公司		
Address: 地址:	No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou P. R. China. 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路3号		
Tel 电话:	86-020-32293888	Email 电邮:	office@cvc.org.cn
Website 网址:	http://www.cvc.org.cn		

UN38.3 Test conducted and results UN38.3 检测项目和结果			
Test Report ID 检测报告编号:	RZUN2019-2616	Date of Test Report 检测报告签发日期:	2019-08-05
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.6/Amend.1/Section 38.3		

### List of Tests Completed 已完成的试验项目清单

Test Items 检测项目	Pass 通过	Fail 失败	Reference to assembled battery testing requirement: 关于组合电池的测试要求:
<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 热冲击	<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/ Crush 撞击/ 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"/>	

Note: The test results of this summary are only valid for the tested samples listed in test report RZUN2019-2616.

注: 此摘要的测试结果仅对测试报告 RZUN2019-2616 中列出的测试样品有效

Title/职务: Manager/经理

Signatory/签发人: 黄鯤

Stamp of CVC:  
CVC 印章

