

Prüfungszusammenfassung

für Lithiumzellen oder -batterien gemäß Unterabschnitt 38.3 des UN-Prüfhandbuchs

Hinweis zu Transportvorschriften (SV188)

Die im Folgenden aufgeführte Lithiumbatterie/Lithiumzelle ist für den erleichterten Gefahrgutversand gemäß **Sonderverordnung 188 ADR** qualifiziert.

UN38.3 Lithium Battery(Cell) Test Summary

UN38.3 锂电池(电芯)试验概要

No. : RZUN2019-6089-TS

Cell or Battery Information 电池/电芯信息		
Name 名称:	Primary Lithium Battery / 锂-二氧化锰电池	Other Physical Description: 其它相关描述: —
Type/Model 型号:	CR14505 3.0V 1500mAh	
Color 颜色:	Blue/蓝色	
Shape 形状:	Round/圆形	
Completed Battery/Cell Mass 电池/电芯整体质量	20.3g	
<input type="checkbox"/>	Belongs to Lithium-ion Battery, the Wh rating is 属于锂离子电池/电芯, 瓦时数为	
<input checked="" 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	0.52g

Manufacturer Information 制造商信息			
Manufacturer: 制造商:	HCB BATTERY CO., LTD. 武汉昊诚能源科技有限公司		
Address: 地址:	Special NO.1, Taizhong Avenue, Gaoqiao Industrial Park ,Wujiashan Economic Development Zone, Wuhan 武汉吴家山高桥产业园台中大道特 1 号		
Telephone 电话:	027-83265161	Email 电邮:	huangpp@cnhcb.com
Website 网址:	www.cnhcb.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 试验项目和结果					
Test Report ID 检测报告编号:	RZUN2019-6089	Date of Test Report 检测报告签发日期:	2020-01-18		
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 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 热冲击	<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"/> T3 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"/> T4 Shock 冲击	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Other executive standards/其他执行标准:		
<input checked="" type="checkbox"/> T5 External Short Circuit 外部短路	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> T6 Impact/ Crush 撞击/ 挤压	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> T7 Overcharge 过充电	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<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 test report RZUN2019-6089.
注: 此摘要的测试结果仅对测试报告 RZUN2019-6089 中列出的测试项目有效。

Title/职务: Manager/经理

Signatory/签发人:



Stamp
CVC

