



Rep.No.:TCTTJ20200704698ZB-BR04

Page 1 / 5 Pages

# 检测报告 1.2m 跌落(Drop)

lame of sample:		Lithium Ion Battery			
	产品名称:	锂离子电池	天瀬 Pian Sa M		
	Client:	Shenzhen Fitorch Electronic Technol	logy Co., Ltd.		
	委托单位:	深圳市朗铂电子科技有限公	·司 《 · ·		
Classification:		Commission Test			
	检测类别	委托测试	S« ≉ MÅ <sup>°</sup>		

Shenzhen Tiansu Calibration and Testing Co.,Ltd

深圳天溯计量检测股份有限公司

B/1,4, NO.2 Jinlong Road, Longgang District, Shenzhen, China

深圳市龙岗区宝龙街道锦龙大道2号1栋、4栋

Web: www.tiansu.org E-mail: tsjc@tiansu.org Tel: 0755-89457984



1.2mDT



## 深圳天溯计量检测股份有限公司

ShenZhen Tiansu Calibration and Testing Co., Ltd.

### Rep. No.:TCTTJ20200704698ZB-BR04

Page 2 / 5 Pages

样品名称: 锂离子电池	商标: -
Name of samples: Lithium Ion Battery	Trademark: -
委托单位: 深圳市朗铂电子科技有限公司 Commissioned by: Shenzhen Fitorch Electronic Technology Co., Ltd.	委托单位地址: 深圳市龙华区大浪街道和平西路 368 号龙胜商业大厦 6F Commissioner address: 6F, Longsheng Commercial Building, No. 368, Heping West Road, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen
生产单位:	生产单位地址:
深圳市华富锂源科技有限公司	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙七路 2 号尚荣楼 B408
Manufacturer:	Manufacturer address:
SHENZHEN HUAFU LITHIUM SOURCE	B408, Shangrong Building, 2 Baolong 7th Road, Baolong
TECHNOLOGY CO., LTD.	Street, Longgang District, Shenzhen
型号规格	样品形状: 圆柱形
Type/Model: 26350 3.7V 2000mAh	Shape:Cylindrical
样品颜色: 蓝色	样品尺寸
Appearance color:Blue	Sample size: D(25.98mm)*H(35.10mm)
额定容量	标称电压
Rated energy: 2000mAh	Nominal voltage: 3.7V
额定能量	质量
Rated energy: 7.4Wh	Quality: 45.65g
内包装材质:纸盒	内含电池数量
Inner packaging material:Paper Box	Cell quantity: 50pcs
外包装尺寸	包装电池净重
Package size: T(100mm)*W(150mm)*L(310mm)	Battery net weight: 2.28kg
外包装材质: 瓦楞纸	包装件重量
Outer packaging material:Corrugated paper	Package quantity: 3.65kg
接样日期 Receiving date: July 12,2020	样品标识序号: 1#~3#
检测开始日期	检测完成日期
Detection start date: July 13,2020	Completing date: July 13,2020
从制公担 联人民 # 4 工 4 环 日 4 4 上 4 4 4 2 4 4 4 4 4	1 * + L L L L L L L L L L L L L L L L L L

检测依据: 联合国《关于危险品货物运输的建议书》规章范本 UN/ST/SG/AC.10/1/Rev.20 /3.3 章 188 条款. The test results comply with the relevant requirements of ST/SG/AC.10/1/Rev.20.

#### 检测结论:

由深圳市朗铂电子科技有限公司送检的锂离子电池的包装件 1.2m 跌落测试依据《关于危险品货制运第 20 修订版进行检测。试验结果符合《关于危险品货物运输的建议书》规章范本第 20 修订版 自 美

Test conclusion:

The 1.2m drop test of the packages for Lithium Ion Battery submitted by Shenzhen Fitorch Electronic Technology Consistent according to the 20th Revised Edition of the Recommendations on the Transport of Dangerous Boods, Moder Regulations (ST/SG/AC.10/1/Rev.20).

Date of issue: July 22,200

签发日期: 2020年7月22日

批准\Approved by

技术负责人\ Technology Supervisor 审核\Reviewed by 项目工程师\ Project Engineer

梁俊鹏

主检\Tested by

测试工程师\ Test Engineer 3/ 1/2019

Rep. No.:TC	TTJ20200704698ZB-BR04	6	7:an 5"	Page 3	/ 5 Pages
A	1.2m		ž.	渊.	ian >"
いりみずり	1.2m Drop T	lest	Ned V 15 7 1. 197	. 54	مادرا ماء
试验项目 Test Item	测试条件 Test Conditions	天(M) Tian S	测试结果 Result	* 美	判定 Verdict
	每个电芯或电池的包装件或者完全包装件必须能承受 1.2 米跌落测试,每个包装件进行 5 次不同方向	the -	正面	合格	合格
2 M	跌落测试, 而不造成包含在其中的电池或电芯的损	Flation	the bottom	Pass 合格	Pass
7tan 54	坏,不造成使电池与电池(电芯与电芯)接触的内物的移动和内含物的释出。	Flat o	上面 Flat on the top 侧面 Flat on the long side 棱 Flat on the short side		合格 Pass
1.2m 跌落	Each cell or battery package or complete packag must be able to withstand the 1.2m drop test, each				合格
1.2m Drop test	package is subjected to 5 different drop tests in different directions without causing damage to the	Flat on t			Pass
2 3/A	battery or cell contained therein, without causing	2 V			合格
Tian Su	damage Movement of the contents of the battery contact with the battery (cell and cell) and release				Pass
	of the contents.		角 a corner	合格 Pass	合格 Pass
大概	<u>→ 100 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 </u>	F UN		2 VA	Aim Su
	跌落方向: 正面	11000	■人物	Page DIT	ъ Баil
	Fall direction: Flat on the bottom		■合格	Pass 山木信	↑格 Fail
样品编号 No		结果\Result			Team -
1#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag			■不漏液 No Le	
2#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag		17-20	■不漏液 No Le	
3# 5	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	jed □糏液	Leakage I	■不漏液 No Le	akage
	F M Tian S	4	美洲	11 5000	
	跌落方向:上面 Fall direction: Flat on the top		■合格	Pass □不信	〉格 Fail
样品编号 No	· 人名 《	≟结果∖Result	•	7, at 54	
1#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	jed □漏液	Leakage <b>I</b>	■不漏液 No Le	akage
2#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	jed □漏液	Leakage I	■不漏液 No Le	akage
3#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	jed □漏液	Leakage	■不漏液 No Le	akage
- MA	Fian Su 天開		3A	ian Su	
	跌落方向: 侧面		■合格	Pass 口不信	〉格 Fail
样品编号 No	Fall direction: Flat on the long side	结果\Result	天湖	7,000	180
1#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag		Leakage <b>I</b>	■ 不漏液 No Le	akage
2#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag			■不漏液 No Le	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag		Leakage I	■不漏液 No Le	akage
<u> </u>	wh with		7 can Su		天洲
MA Su	跌落方向: 棱	F. M.	■合格	Pass 口不名	〉格 Fail
林日柏 L No	Fall direction: Flat on the short side	が 田/Doguit		54	, in it can
样品编号 No		结果\Result	Leakage <b>I</b>	■不泥液 No.Lo	akaga
1# 2#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag □破损 Damaged ■不破损 Not damag	7 C 6 6 C		■不漏液 No Le ■不漏液 No Le	
3#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	1000		■不漏液 No Le ■不漏液 No Le	
	The state of the s		Loukago	- 1 MATE INO EC	7LM
7,000 5"	跌落方向: 角	Time 5"	■合格	Pose Total	w Fail
	Fall direction: On a corner		一合格	Pass 口个包	ì格 Fail
样品编号 No	7/4 - **	±结果∖Result	Tian ="	0	K 15%
1#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag			■不漏液 No Le	akage
2#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag			■不漏液 No Le	7833
3#	□破损 Damaged ■不破损 Not damag	jed □漏液	Leakage I	■不漏液 No Le	akage



Rep. No.:TCTTJ20200704698ZB-BR04

Page 5 / 5 Pages

### 声 明 STATEMENTS

1、本报告无检测单位印章无效。

The test report is invalid without the official stamp of Tiansu.

- 2、未经本试验室书面同意,不得部分地复制本报告。

  Nobody is allowed to photocopy or partly photocopy this test report without written permission of Tiansu.
- 3、本报告无批准人、审核人及鉴定人签名无效。
  The test report is invalid without the signatures of Ratifier, Reviewer and Testing engineer.
- 4、本报告涂改无效。
  The test report is invalid if altered.
- 5、对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。

Objections to the test report must be submitted to Tiansu within 15 days.

6、本报告仅与送检样品有关。

The test report is valid for the tested samples only.

End	l of Report