





## 1.2 米跌落测试报告 1.2m Drop Test Report

样 品 名 称:

锂离子电池 401012

3.7V, 30mAh, 0.111Wh

Sample name:

Lithium-ion Battery 401012 3.7V, 30mAh, 0.111Wh

型号 Model : 401012

**委 托 单 位:** 深圳市佰佳盈科技有限公司

Consignor: Shenzhen Baijiaying Technology Co., Ltd

东莞市中认联科检测技术有限公司 Dongguan ZRLK Testing Technology Co., Ltd.

Tel: +86-769-26621775 Web: www.zrlklab.com E-mail: Marketing@zrlklab.com





	7/10 7 110 11 DOI 22 12 10 00 0							
样品名称	中文 锂离子电池 401012 Chinese 3.7V, 30mAh, 0.111Wh							
Sample name	英文 Lithium-ion Battery 401012							
	English 3.7V, 30mAh, 0.111Wh							
型 号 Model	401012							
样品编号 Sample No.	01							
委托单位	深圳市佰佳盈科技有限公司							
Consignor	Shenzhen Baijiaying Technology Co., Ltd							
	深圳市宝安区石岩街道石头山工业区 8 号 3 栋四楼 D							
地址 Address	D, 4th Floor, Building 3, No. 8, Shitoushan Industrial Zone, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen							
制造商	深圳市佰佳盈科技有限公司							
Manufacturer	Shenzhen Baijiaying Technology Co., Ltd							
地址	深圳市宝安区石岩街道石头山工业区 8 号 3 栋四楼 D							
Address	D, 4th Floor, Building 3, No. 8, Shitoushan Industrial Zone, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen							
生产单位	深圳市佰佳盈科技有限公司							
Factory	Shenzhen Baijiaying Technology Co., Ltd							
地址	深圳市宝安区石岩街道石头山工业区 8 号 3 栋四楼 D							
Address	D, 4th Floor, Building 3, No. 8, Shitoushan Industrial Zone, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen							
测试方法	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(22 修订版)特殊规定 188 条款							
和判定标准	联合国《天丁厄应员初运制的建议节 规草氾本》(22 修订版)特殊规定 188 余款 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS"							
Test method and criterion	Model Regulations (22 <sup>nd</sup> Rev. edition) special provisions 188							
样品外观	棱柱形电池,尺寸 15.1*10.0*3.9mm							
Appearance	Prismatic battery, size 15.1*10.0*3.9mm							
包装情况说明	长方形瓦楞纸箱(360*290*300mm),内装 6000 锂电池,电池净重约 4.2kg。							
Packing method	Rectangle corrugated carton (360*290*300mm), containing 6000 lithium ion batteries, the new weight of batteries is 4.2kg.							



样品接收日期 Accepted date	2023-01-04		日期 date		2023-01-04	~	2023-01-0	)4		
检测项目	1.2m 跌落试验、包装件毛重测试									
Test items	1.2m Drop test, Gross Weight Measure									
检测结论 Conclusion	被测试包装件能够承受 1.2 米跌落试验,其内装的电池没有破损,没有产生导致内装电池的直接接触的移动及内容物泄露,该包装件总重量为 5.2kg(毛重)。  The tested package is capable of withstanding a 1.2m drop test in any orientation without damage to cells or batteries contained therein, without shifting of the contents so as to allow battery to battery or cell to cell contact and without release of contents. The weight of the package is 5.2kg(gross mass)  签发日期(Issue date): 2023-01-04									
主检 Tested by:	本镇宗 Henry Li	审核 Checker:	曾生7 Jenny	t Zeng	批准 Approver:	8	马券 Ailis	琴 Ma		



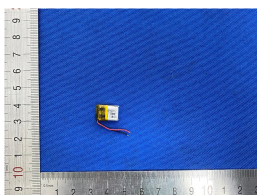
	İ	İ			- 編写 NO DSP2	2121300-3
序号 No.	测试项目名称 Name of test	标准要求或标准条款号 Standard requirement or the clause number of standard	测试结果 Test result		本项结论 Test conclusion	备注 Remarks
1	1.2 米跌落试验 1.2m Drop Test	联合国《关于危险货物 运输的建议书 规章范 本》(22 修订版)特殊规 定 188 条款 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations (22nd Rev. edition) special provisions 188	面跌落	包装未破裂,内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted		/
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	包装未破裂,内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted	合格 Passed	
			角跌落	包装未破裂,内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted		
2	包装件毛重测试 Gross Weight Measure	联合国《关于危险货物 运输的建议书 规章范 本》(22 修订版)特殊规 定 188 条款 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations (22 <sup>nd</sup> Rev. edition) special provisions 188	5.2kg		合格 Passed	/
	测试环境条件 Test environment condition  环境温度: 20°C - 25°C; 环境湿度: 45% - 75%  Ambient temperature: 20°C - 25°C, Ambient humidity: 45% - 75%					

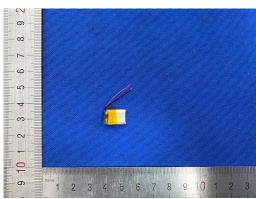




## 包装件内部和外部图片 The package photo



















\*\*\* The end \*\*\*