



中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L3192

UN38.3 测试报告 UN38.3 Test Report

样品名称及型号

Sample Name &

Model

委托单位

Applicant

生产单位

Manufacturer

锂电池组 型号: 14500-500mAh 14.8V 7.4Wh

Li-ion Battery Pack Model: 14500-500mAh 14.8V 7.4Wh

(14.8V 0.5Ah 7.4Wh)

佛山市三富新能源科技有限公司

FOSHAN SANF NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

佛山市三富新能源科技有限公司

FOSHAN SANF NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD





No.: MQIOVDFG0290027U5

Code: 7t2j8e



声 Statement

- 1. 本报告仅对委托方所送样品负责。 The report is responsible for the provided sample only.
- 2. 本报告页面所使用 "PONY"、"谱尼"字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造 "PONY"、"谱尼"商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。 The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China.Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursueall legal liabilities of the subject of the delict.
- 3. 委托方必须如实提供样品及资料,并保证申报品名和样品以及运输货物相同,否则本单位不承担任何相关责任。 The applicant shall provide accurately and truly the sample and the description of the sample, shall guarantee the declared sample's name to match with the sample and transport of goods. Otherwise PONY will not bear any relevant responsibility.
- 本报告经审核人、批准人签字并加盖印章后生效。
 This report shall become effective as soon as it reviewed by the checker and signed by the approver and stamped.
- 5. 委托方对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。 If the applicant has any objection about the results of the report, shall provide a written re-test application and simutenously attach the original report and pay the retest fees in advance within fifteen days since the approval date of the report.
- 6. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托方放弃异议权利。
 Tests that can not be repeated and tested shall not be perform the retest, the applicant shall abandon the right of any objection.
- 7. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位 将对上述行为严究其相应的法律责任。

The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

- 8. 本报告不考虑国家及经营人差异。
 - The certificate/report takes no account of the differences of countries and applicants.
- 9. 本报告中的运输方式应与货物的运输方式相一致,不同的运输方式,结果可能会有差异。
 The transport means of goods should be as the same as that declared in the report, as in case of different transport means of goods the results may be different.

▲防伪说明:

- (1) 报告编号是唯一的;
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"防伪纹路;
- (3) 报告采用的防伪纸张内部亦加带有高科技 "PONY" 防伪水印,只有在验钞机等紫外线照射下方可显出无色荧光防 份字样:
- (4) 报告所盖防伪骑缝章中的一部分加盖于本单位的留底报告上,报告与本单位留底报告的骑缝章应拼合完整无缺。



全国服务热线 400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM

北京实验室:(010)83055000 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618 哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州诸团医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德成克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025 内蒙古医学实验室: (0471) 3591511 太原实验室: (0351) 7555722 成都实验室: (028) 87702708 贵州实验室: (0851) 85221000 上海实验室: (021) 64851999 上海医学实验室: (021) 64851999 苏州实验室: (0512) 62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅碰撞实验室: (0512) 62997900 苏州医学实验室: (0512) 62997900 武汉车附所: (027) 82318175







No. MQIOVDFG0290027U5 第1页, 共16页 (Page 1 of 16)

I、样品描述 Sample Description

样品名称 锂电		锂电池	组	样品型号	14500-500mAh 14.8V 7.4Wh		
Sample name Li-ion		Li-ion	Battery Pack	Sample model	14500-500mAn 14.6 v 7.4 wn		
委托单位 Applicant			佛山市三富新能源科技有限公司 FOSHAN SANF NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD				
名称		佛山市三富新能源和 FOSHAN SANE NEX		科技有限公司 W ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD			
		Salah P	广东省佛山市顺德区	区大良广珠公路红岗段	6-1 号地 4 号楼		
4L	地址A	ddress	Building 4, No. 6-1, 1	Honggang Section, Dalia	ng Guangzhu Road, Shunde		
生产商 Manufacturer			District, Foshan, Gua	ngdong			
Manufacturer	电话T	el.	0757-22663251				
	邮箱E	-mail	1982367080@qq.com	n			
	网址V	Vebsite					
标称电压				额定容量	500 11		
Nominal voltag	ge	14.8V		Rated capacity	500mAh		
充电电流				最大连续充电电流			
元电电机 Charge current		100mA		Maximum continuous	500mA		
Charge current				charge current			
充电限制电压		16.8V		充电截止电流	20mA		
Limited charge	voltage	10.6 V		End charge current	ZOMA		
放电终止电压				最大放电电流			
Discharge Cut-	off	11.2V		Maximum discharge	750mA		
voltage	2323			current			
放电电流		500mA		质量	72.85g		
Discharge curre			Mass		72.005		
电池芯生产厂		P-1156	万三富新能源科技有限公司				
Manufacturer o	f cell			RGY TECHNOLOGY CO	O., LTD		
电池芯型号		The state of the s	500mAh 3.7V	电池芯个数	4PCS		
Cell model	TT	1.85W	n	Cell number			
电池芯标称电		3.7V		电池芯额定容量	500mAh		
Cell nominal vo	oltage			Cell rated capacity			
委托日期		2022-0	2-24	完成日期	2022-03-10		
Entrust date	6/6/6/9	No. 11		Finished date			

II、测试标准 Test Standard

《试验和标准手册》 第七修订版第III部分 38.3 章节

Manual of Tests and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Part III sub-section 38.3)



谱尼测试集团深圳有限公司 地址:深圳市宝安区福海街道桥头社区水和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层电话: 0755-26050909 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 北京医学实验室:(010)62450233-8010 黑龙江医学实验室:(0451)58603455 太原实验室:(0351)7555722 北京潜尼科技公司:(010)80415661 郑州实验室:(0371)69350670 青岛实验室:(0532)88706866 郑州谐记至沙验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 天津实验室:(022)23607888 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安刨尼实验室:(029)81123093 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 西安在德或克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 杭州医学实验室:(0571)87219096 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175





No. MQIOVDFG0290027U5 第2页, 共16页 (Page 2 of 16)

III、测试项目及结论 Test Item & Conclusion

测试样品编号 Sample Number	结论 Conclusion	
	通过 PASS	
	通过 PASS	
N1~N4 C1~C4	通过 PASS	
	通过 PASS	
	通过 PASS	
N9~N13 C9~C13	通过 PASS	
N5~N8 C5~C8	通过 PASS	
N14~N23 C14~C23	通过 PASS	
	N1~N4 C1~C4 N9~N13 C9~C13 N5~N8 C5~C8	

经测试,该样品符合《试验和标准手册》(ST/SG/AC.10/11/Rev.7),第 III 部分 38.3 章节要求。 The Samples has passed the test items of Manual of Tests and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.7), Part III sub-section 38.3.

说明 Notes

N1~N8 为第一个充放电周期完全充电状态的电池组

Batteries at first cycle in fully charged states

为第一个充放电周期 50%设计额定容量状态的电池芯 N9~N13

Cells at first cycle at 50% of the design rated capacity

为第一个充放电周期完全放电状态的电池芯 N14~N23

Cells at first cycle in fully discharged states

C1~C8 为 25 个充放电周期后完全充电状态的电池组

Batteries after 25 cycles ending in fully charged states

为25个充放电周期50%设计额定容量状态的电池芯 C9~C13

Cells after 25 cycles at 50% of the design rated capacity

C14~C23 为25个充放电周期后完全放电状态的电池芯

Cells after 25 cycles ending in fully discharged states

主检

到志產 Tested by:

Checker by:

批准

Approver by:

签发日期 Issue date 2022-03-10



谱尼测试集团深圳有即公司 地址:深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱团医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安省德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室: (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175



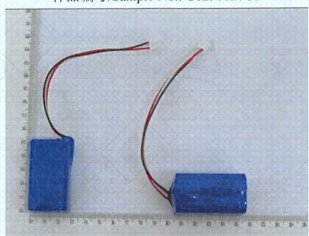


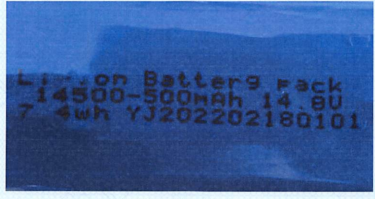
Pony Testing International Group

No. MOIOVDFG0290027U5 第3页, 共16页 (Page 3 of 16)

IV、样品照片 Photo of The Sample

样品编号/Sample No.: G0290027U5





仅对原报告照片中的样品负责 Authenticate the photo on original report only



请尼测试集团深圳有限公司 地址:深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909

|北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

黑龙工医学实验室: (0451)58603455 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克英脸室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

太原实验室:(0351)7555722 郑州实验室:(0371)69350670 成都实验室:(028)87702708 郑州谱已经学实验室:(0371)63279066 贵州实验室:(0851)85221000 杭州医学实验室:(0571)87219096 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175



No. MQIOVDFG0290027U5 第4页, 共16页 (Page 4 of 16)

V、测试方法 Test Method

Tests T.1 to T.5 shall be conducted in sequence on the same cell or battery. Tests T.6 and T.8 shall be conducted using not otherwise tested cells or batteries. Test T.7 may be conducted using undamaged batteries previously used in tests T.1 to T.5 for purposes of testing on cycled batteries.

小型电池或电池组必须按顺序进行试验 T.1 至 T.5。试验 T.6 和 T.8 应使用未另外试验过的电池或电池 组。试验 T.7 可以使用原先在试验 T.1 至 T.5 中使用过的未损坏电池组进行,以便测试经过充放电的电池组。

In order to quantify the mass loss, the following procedure is provided:

质量损失依照下式计算:

Mass loss 质量损失 (%)=(M₁-M)/M₁×100

Where M₁ is the mass before the test and M₂ is the mass after the test. When mass loss does not exceed the values in Table below, it shall be considered as "no mass loss".

式中 M₁ 是试验前的质量, M₂ 是试验后的质量。如质量损失不超过下表所列数值,即视为"无质量损失"。

Mass M of cell or battery	Mass loss limit
电池或电池组质量 M	质量损失限值
M<1g	0.5%
1g≤M≤75g	0.2%
M>75g	0.1%

T.1 Altitude simulation 高度模拟

Test cells and batteries shall be stored at a pressure of 11.6kPa or less for at least six hours at ambient temperature (20°C±5°C).

Cells and batteries meet this requirement if there is no leakage, no venting, no disassembly, no rupture and no fire and if the open circuit voltage of each test cell or battery after testing is not less than 90% of its voltage immediately prior to this procedure. The requirement relating to voltage is not applicable to test cells and batteries at fully discharged states.

试验电池和电池组应在压力等于或低于 11.6 千帕和环境温度 (20℃±5℃) 下存放至少 6 小时。

要求电池和电池组无渗漏、无排气、无解体、无破裂和无起火,并且每个试验电池或电池组在试验后 的开路电压不小于其在进行这一试验前电压的90%。有关电压的要求不适用于完全放电状态的试验电池和 电池组。



谱尼测试集团深圳有限公司 地址,深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱团医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室 (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175



No. MOIOVDFG0290027U5 第5页, 共16页 (Page 5 of 16)

T.2 Thermal test 温度试验

Test cells and batteries are to be stored for at least six hours at a test temperature equal to 72°C± 2°C, followed by storage for at least six hours at a test temperature equal to - 40 °C± 2 °C. The maximum time interval between test temperature extremes is 30 minutes. This procedure is to be repeated until 10 total cycles are complete, after which all test cells and batteries are to be stored for 24 hours at ambient temperature (20°C±5°C). For large cells and batteries the duration of exposure to the test temperature extremes should be at least 12 hours.

Cells and batteries meet this requirement if there is no leakage, no venting, no disassembly, no rupture and no fire and if the open circuit voltage of each test cell or battery after testing is not less than 90% of its voltage immediately prior to this procedure. The requirement relating to voltage is not applicable to test cells and batteries at fully discharged states.

试验电池和电池组应先在试验温度等于 72℃±2℃的条件下存放至少 6 小时,接着再在试验温度等于 -40℃±2℃的条件下存放至少 6 小时。两个极端试验温度之间的最大时间间隔为 30 分钟。此程序重复进行, 共完成 10 次,接着将所有试验电池和电池组在环境温度(20℃±5℃)下存放 24 小时。对于大型电池和电 池组,暴露于极端试验温度的时间至少应为12小时。

要求电池和电池组无渗漏、无排气、无解体、无破裂和无起火,并且每个试验电池或电池组在试验后 的开路电压不小于其在进行这一试验前电压的90%。有关电压的要求不适用于完全放电状态的试验电池和 电池组。

T.3 Vibration 振动

Cells and batteries are firmly secured to the platform of the vibration machine without distorting the cells in such a manner as to faithfully transmit the vibration. The vibration shall be a sinusoidal waveform with a logarithmic sweep between 7Hz and 200Hz and back to 7Hz traversed in 15 minutes. This cycle shall be repeated 12 times for a total of 3 hours for each of three mutually perpendicular mounting positions of the cell. One of the directions of vibration must be perpendicular to the terminal face.

The logarithmic frequency sweep shall differ for cells and batteries with a gross mass of not more than 12kg (cells and small batteries), and for batteries with a gross mass of more than 12kg (large batteries).

For cells and small batteries: from 7Hz a peak acceleration of 1gn is maintained until 18Hz is reached. The amplitude is then maintained at 0.8mm (1.6mm total excursion) and the frequency increased until a peak acceleration of 8gn occurs (approximately 50Hz). A peak acceleration of 8gn is then maintained until the frequency is increased to 200Hz.

For large batteries: from 7Hz to a peak acceleration of 1gn is maintained until 18Hz is reached. The amplitude is then maintained at 0.8mm (1.6mm total excursion) and the frequency increased until a peak acceleration of 2g_n occurs (approximately 25Hz). A peak acceleration of 2g_n is then maintained until the frequency is increased to 200Hz.



北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618

大连医学实验室:(0411)87336618

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室: (0471)3591511 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175







No. MQIOVDFG0290027U5 第6页, 共16页 (Page 6 of 16)

Cells and batteries meet this requirement if there is no leakage, no venting, no disassembly, no rupture and no fire during the test and after the test and if the open circuit voltage of each test cell or battery after testing in its perpendicular mounting position is not less than 90% of its voltage immediately prior to this procedure. The requirement relating to voltage is not applicable to test cells and batteries at fully discharged states.

电池和电池组紧固于振动机平台,但不得造成电池变形,并能准确可靠地传播振动。振动应是正弦波 形,对数扫描频率在7赫兹和200赫兹之间,再回到7赫兹,跨度为15分钟。这一振动过程须对三个互 相垂直的电池安装方位的每一方向重复进行 12 次, 总共为时 3 小时。其中一个振动方向必须与端面垂直。

作对数式频率扫描,对总质量不足 12 千克的电池和电池组(电池和小型电池组),和对 12 千克及更 大的电池组(大型电池组)有所不同。

对电池和小型电池组:从7赫兹开始,保持1gn的最大加速度,直到频率达到18赫兹。然后将振幅保 持在 0.8 毫米 (总偏移 1.6 毫米), 并增加频率直到最大加速度达到 8gn (频率约为 50 赫兹)。将最大加速 度保持在8gn直到频率增加到200赫兹。

对大型电池组: 从 7 赫兹开始,保持 1gn 的最大加速度,直到频率达到 18 赫兹。然后将振幅保持在 0.8毫米(总偏移 1.6毫米),并增加频率直到最大加速度达到 2gn(频率约为 25 赫兹)。将最大加速度保持 在 2gn 直到频率增加到 200 赫兹。

要求电池和电池组试验中和试验后无渗漏、无排气、无解体、无破裂和无起火,并且每个试验电池或 电池组在第三个垂直安装方位上的试验后测得的开路电压不小于在进行这一试验前电压的90%。有关电压 的要求不适用于完全放电状态的试验电池和电池组。

Shock 冲击 T.4

Test cells and batteries shall be secured to the testing machine by means of a rigid mount which will support all mounting surfaces of each test battery.

Each cell shall be subjected to a half-sine shock of peak acceleration of 150gn and pulse duration of 6 milliseconds. Alternatively, large cells may be subjected to a half-sine shock of peak acceleration of 50gn and pulse duration of 11 milliseconds.

Each battery shall be subjected to a half-sine shock of peak acceleration depending on the mass of the battery. The pulse duration shall be 6 milliseconds for small batteries and 11 milliseconds for large batteries. The formulas below are provided to calculate the appropriate minimum peak accelerations.

试验电池和电池组用坚硬支架紧固在试验装置上,支架支撑着每个试验电池组的所有安装面。

每个小型电池必须经受峰值加速度 150gn 和脉冲持续时间 6毫秒的半正弦波冲击。针对大型电池必须 经受最大加速度 50gn 和脉冲持续时间 11 毫秒的半正弦波冲击。

每个电池须经受的正弦波冲击的最低限度最大加速度依照下式计算。对于小型电池组的脉冲持续时间 应为6毫秒,对于大型电池组的脉冲持续时间应为11毫秒。



谱尼测试集团深圳有限公司 地址:深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909

北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州瑞记医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安部德威克滨岭军:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室: (0471)3591511 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175



No. MQIOVDFG0290027U5 第7页, 共16页 (Page 7 of 16)

Battery 电池组				
Small batteries 小型电池组	$150g_n$ or result of formula $150g_n$ 或公式计算结果 $Acceleration 加速度 (g_n)=\sqrt{\frac{100850}{mass/质量*}}$	6ms		
	Whichever is smaller 中的较小值			
Large batteries 大型电池组	$50g_n$ or result of formula $50g_n$ 或公式计算结果 $Acceleration 加速度 (g_n)=\sqrt{\frac{30000}{mass/质量*}}$	11ms		
	Whichever is smaller 中的较小值			

* Mass is expressed in kilograms /质量单位用千克计算

Each cell or battery shall be subjected to three shocks in the positive direction and to three shocks in the negative direction in each of three mutually perpendicular mounting positions of the cell or battery for a total of 18 shocks.

Cells and batteries meet this requirement if there is no leakage, no venting, no disassembly, no rupture and no fire and if the open circuit voltage of each test cell or battery after testing is not less than 90% of its voltage immediately prior to this procedure. The requirement relating to voltage is not applicable to test cells and batteries at fully discharged states.

每个电池或电池组须在三个互相垂直的安装方位的正方向经受三次冲击,接着在反方向经受三次冲 击,总共经受18次冲击。

要求电池和电池组无渗漏、无排气、无解体、无破裂和无起火,并且每个试验电池或电池组在试验后 的开路电压不小于其在进行这一试验前电压的90%。有关电压的要求不适用于完全放电状态的试验电池和 电池组。

北京实验室:(010)83055000 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安部傳成克敦岭室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙占医学实验室: (0471) 3591511 武汉实验室: (027) 83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175



No. MQIOVDFG0290027U5 第8页, 共16页 (Page 8 of 16)

T.5 External short circuit 外部短路

The cell or battery to be tested shall be heated for a period of time necessary to reach a homogeneous stabilized temperature of $57^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$, measured on the external case. This period of time depends on the size and design of the cell or battery and should be assessed and documented. If this assessment is not feasible, the exposure time shall be at least 6 hours for small cells and small batteries, and 12 hours for large cells and large batteries. Then the cell or battery at $57^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ shall be subjected to one short circuit condition with a total external resistance of less than 0.1 ohm. This short circuit condition is continued for at least one hour after the cell or battery external case temperature has returned to $57^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$, or in the case of the large batteries, has decreased by half of the maximum temperature increase observed during the test and remains below that value. The short circuit and cooling down phases shall be conducted at least at ambient temperature.

Cells and batteries meet this requirement if their external temperature does not exceed 170°C and there is no disassembly, no rupture and no fire during the test and within six hours after the test.

待测试的电池或电池组应加热一段必要时间,以从外壳测量的温度达到均匀稳定的 57℃±4℃的温度,应对加热持续时间进行评估和记录;如果这种评估不可行,对于小型电池和小型电池组至少在 57℃±4℃的环境下存放 6 小时,对于大型电池和大型电池组至少在 57℃±4℃的环境下存放 12 小时。然后,电池或电池组在 57℃±4℃的环境中,应接受一个外部总电阻小于 0.1 欧姆的短路条件。这一短路条件应在电池或电池组外壳温度回到 57℃±4℃后继续至少 1 小时,或对于大型电池组其外壳温度降幅达试验中观察到最高温升幅的二分之一,并保持低于该值。进行短路和降温阶段试验的温度至少相当于环境温度。

要求电池和电池组外壳温度不超过 170℃,并且在试验过程中及试验后 6 小时内无解体、无破裂、无起火。

T.6 Crush 挤压

Crush (applicable to prismatic, pouch, coin/button cells and cylindrical cells less than 18 mm in diameter)

A cell or component cell is to be crushed between two flat surfaces. The crushing is to be gradual with a speed of approximately 1.5 cm/s at the first point of contact. The crushing is to be continued until the first of the three options below is reached.

- (a) The applied force reaches 13 kN \pm 0.78 kN;
- (b) The voltage of the cell drops by at least 100 mV; or
- (c) The cell is deformed by 50% or more of its original thickness.

Once the maximum pressure has been obtained, the voltage drops by 100 mV or more, or the cell is deformed by at least 50% of its original thickness, the pressure shall be released.



北京实验室:(010)83055000 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京譜尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618 哈尔滨实验室: (0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室: (0371)69350670 郑州湖已医学实验室: (0371)6327066 新疆实验室: (0991)6684186 石家庄实验室: (029)89608785 西安创尼实验室: (029)81123093 西安西越北边验室: (029)82608785 西安医学实验室: (029)89608785 呼和浩特实验室: (029)84608785 内蒙古医学实验室 (0471)3591511 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(028)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全群及儿童安全座椅 碰撞实验室:(0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室: (027)83997127 武汉医学实验室: (027)85446975 杭州实验室: (0571)87219096 杭州医学实验室: (0571)87219096 宁波实验室: (0571)87977185 合肥实验室: (0551)63843474 深圳实验室: (0755)26050909 深圳医学实验室: (0755)26050909 「冲实验室: (020)89224310 南宁实验室: (0755)268188 厦门实验室: (0592)5568048



No. MQIOVDFG0290027U5 第9页, 共16页 (Page 9 of 16)

A prismatic or pouch cell shall be crushed by applying the force to the widest side. A button/coin cell shall be crushed by applying the force on its flat surfaces. For cylindrical cells, the crush force shall be applied perpendicular to the longitudinal axis.

Each test cell or component cell is to be subjected to one crush only. The test sample shall be observed for a further 6 h. The test shall be conducted using test cells or component cells that have not previously been subjected to other tests.

Cells and component cells meet this requirement if their external temperature does not exceed 170 °C and there is no disassembly and no fire during the test and within six hours after this test.

挤压(适用于棱柱形、袋装、硬币/纽扣电池和直径小于18毫米的圆柱形电池)

将电池或元件电池放在两个平面之间挤压,挤压力度逐渐加大,在第一个接触点上的速度大约为 1.5 厘米/秒。挤压持续进行,直到出现以下三种情况之一:

- (a) 施加的力量达到 13 千牛± 0.78 千牛;
- (b) 电池的电压下降至少 100 毫伏; 或
- (c) 电池变形达原始厚度的 50%或以上。
- 一旦达到最大压力、电压下降 100 毫伏或更多,或电池变形至少达原厚度的 50%,即可解除压力。 棱柱形或袋装电池应从最宽的一面施压。纽扣/硬币形电池应从其平坦表面施压。圆柱形电池应从与纵轴垂 直的方向施压。

每个试样电池或元件电池只做一次挤压试验。试样应继续观察 6 小时。试验应使用之前未做过其他试验的电池或元件电池进行。

要求电池和电池组外壳温度不超过170℃,并且在试验过程中及试验后6小时内无解体、无起火。

T.7 Overcharge 过度充电

The charge current shall be twice the manufacturer's recommended maximum continuous charge current. The minimum voltage of the test shall be as follows:

- (a) When the manufacturer's recommended charge voltage is not more than 18V, the minimum voltage of the test shall be the lesser of two times the maximum charge voltage of the battery or 22V.
- (b) When the manufacturer's recommended charge voltage is more than 18V, the minimum voltage of the test shall be 1.2 times the maximum charge voltage.

Tests are to be conducted at ambient temperature; the duration of the test shall be 24 hours.

Rechargeable batteries meet this requirement if there is no disassembly and no fire during the test and within seven days after the test.



北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京譜尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(0022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700

北京实验室:(010)83055000

大连实验室:(0411)87336618

大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔漢实验室: (0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室: (0371)69350670 郑州部团繁学验室: (0371)6327966 新疆实验室: (0311)85376660 西安实验室: (029)89608785 西安创尼实验室: (029)81123093 西安包定验验定设验室: (029)868819 西安医学实验室: (029)8608785 呼和浩特实验室: (0471)3450025

武汉实验室: (027)83997127 武汉医学实验室: (027)85446975 杭州实验室: (0571)87219096 杭州医学实验室: (0571)87219096 宁波实验室: (0571)87977185 合肥实验室: (0755)26050909 深圳医学实验室: (0755)26050909 深圳医学实验室: (0755)2518818 厦门实验室: (0592)5518818



No. MOIOVDFG0290027U5 第10页, 共16页 (Page 10 of 16)

充电电流必须是制造商建议的最大持续充电电流的两倍。试验的最小电压如下:

- (a) 制造商建议的充电电压不大于 18 伏时, 试验的最小电压应是电池组最大充电电压的两倍或 22 伏 两者中的较小者:
 - (b) 制造商建议的充电电压大于 18 伏时,试验的最小电压应为最大充电电压的 1.2 倍。 试验应在环境温度下进行,进行试验的时间应为24小时。 要求充电电池组在试验过程中和试验后7天内无解体,无起火。

T.8 Forced discharge 强制放电

Each cell shall be forced discharged at ambient temperature by connecting it in series with a 12V D.C. power supply at an initial current equal to the maximum discharge current specified by the manufacturer.

The specified discharge current is to be obtained by connecting a resistive load of the appropriate size and rating in series with the test cell. Each cell shall be forced discharged for a time interval (in hours) equal to its rated capacity divided by the initial test current (in ampere).

Primary or rechargeable cells meet this requirement if there is no disassembly and no fire during the test and within seven days after the test.

每个电池应在环境温度下与 12 伏直流电电源串联在起始电流等于制造商给定的最大放电电流的条件 下强制放电。

将适当大小和额定值的电阻负荷与试验电池串联,计算得出给定的放电电流。对每个电池进行强制放 电,放电时间(小时)应等于其额定容量除以初始试验电流(安培)。

要求原电池或充电电池在试验过程中和试验后7天内无解体,无起火。

北京实验室:(010)83055000 北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱记医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室 (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175

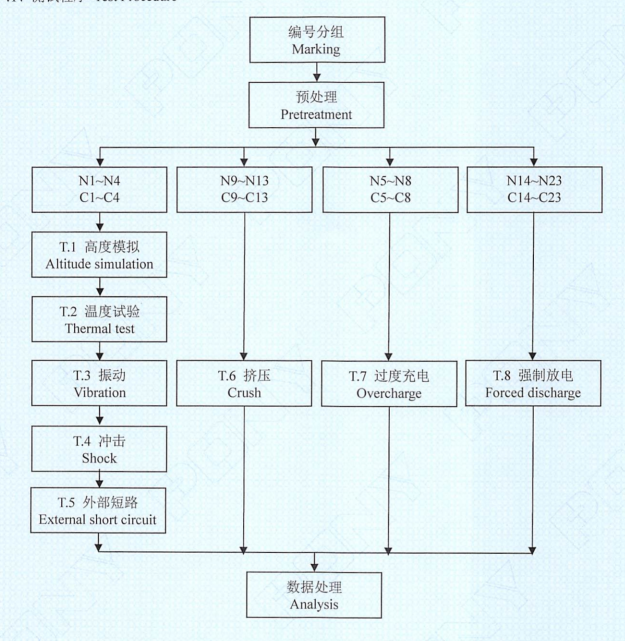






No. MOIOVDFG0290027U5 第11页, 共16页 (Page 11 of 16)

VI、测试程序 Test Procedure





地址:深圳市宝安区福海街道桥头社区水和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909

北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

黑龙工医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱问医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175







No. MQIOVDFG0290027U5 第12页, 共16页 (Page 12 of 16)

VIII	测试设久	Test Apparatus
VIII	侧瓜以田	Test Apparatus

VII、测试的	文备 Test Apparatus	
IE-0121	高精度电池测试系统	High precision battery test system
IE-0513	高精度电池测试仪	High precision battery test instrument
IE-0434	真空干燥箱	Vacuum drying oven
IE-0090	万用表	Multimeter
IE-0824	高原空盒气压表	Tableland air pressure gauge
IE-0259	电子天平	Electronic balance

IE-0328	快速温变箱	Rapid temperature change test chamber

IE-0128	电动振动试验系统	Electric vibration test system
IE-0664	气动垂直冲击试验台	Pneumatic vertical impact testing platform

IE-0281	温控短路试验机	Temperature controlled short circuit testing machine
IE-0185	数字温度表(电热偶)	The digital thermometer (TC)

IE-0568	多功能数字式毫欧计	Multi-function digital milliohmmeter
IE-0198	电池挤压试验机	Battery crush testing machine
IE-0511	可程控直流电源	Programmable DC power source

内蒙古医学实验室 (0471)3591511 武汉实验室: (027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175







No. MQIOVDFG0290027U5 第13页, 共16页 (Page 13 of 16)

Ⅷ、测试数据 Test Data

T1 高度模拟 Altitude simulation

1.1 101/2	1.1 同反供放 Attitude simulation							
	测试前 Pre-test		测试后 After test			电压亏损	有无泄露,排气,解	
编号					质量亏损		体, 破裂和起火	
Mo.	质量	电压	质量	电压	Mass loss	Voltage	Whether leakage,	
No.	Mass	Voltage	Mass	Voltage	(%)	loss (%)	venting, disassembly,	
	(g)	(V)	(g)	(V)			rupture, fire (Yes/No)	
N1	73.653	16.47	73.649	16.45	0.005	0.121	无 (No)	
N2	73.669	16.48	73.665	16.46	0.005	0.121	无 (No)	
N3	73.062	16.47	73.058	16.46	0.005	0.061	无 (No)	
N4	72.841	16.46	72.837	16.44	0.005	0.122	无 (No)	
C1	73.518	16.49	73.514	16.47	0.005	0.121	无 (No)	
C2	73.556	16.48	73.552	16.46	0.005	0.121	无 (No)	
C3	73.501	16.50	73.497	16.48	0.005	0.121	无 (No)	
C4	73.391	16.49	73.388	16.48	0.004	0.061	无 (No)	

T.2 温度试验 Thermal test

	测试前 Pre-test		测证	测试后			有无泄露,排气,解
编号			After test		质量亏损	电压亏损	体, 破裂和起火
Mo.	质量	电压	质量	电压	Mass loss	Voltage	Whether leakage,
140.	Mass	Voltage	Mass	Voltage	(%)	loss (%)	venting, disassembly,
	(g)	(V)	(g)	(V)			rupture, fire (Yes/No)
N1	73.649	16.45	73.599	16.13	0.068	1.945	无 (No)
N2	73.665	16.46	73.623	16.13	0.057	2.005	无 (No)
N3	73.058	16.46	73.040	16.14	0.025	1.944	无 (No)
N4	72.837	16.44	72.805	16.13	0.044	1.886	无 (No)
C1	73.514	16.47	73.482	16.13	0.044	2.064	无 (No)
C2	73.552	16.46	73.501	16.13	0.069	2.005	无 (No)
C3	73.497	16.48	73.467	16.14	0.041	2.063	无 (No)
C4	73.388	16.48	73.342	16.13	0.063	2.124	无 (No)



地位。3000米度到米则有限公司 地址;深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话: 0755-26050909

青岛实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

石家庄实验室:(0311)85376660 西安创尼实验室:(029)81123093 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

北京医学实验室:(010)62450233-8010 黑焰工医学实验室:(0451)58603455 太原实验室:(0351)7555722 武汉医学实验室:(027)85446975 北京谱尼科技公司:(010)80415661 郑州实验室:(0371)69350670 成都实验室:(028)87702708 杭州实验室:(0571)87219096 郑州港团宏学实验室:(0371)63279066 贵州实验室:(0851)85221000 杭州医学实验室:(0571)87219096 青岛医学实验室:(0532)88706866 新疆实验室:(0991)6684186 上海实验室:(021)64851999 宁波实验室:(0574)87977185 上海医学实验室:(021)64851999 西安实验室:(029)89608785 苏州实验室:(0512)62997900 深圳实验室:(0755)26050909 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 西安查德威克实验室:(029)62886819 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 合肥实验室:(0551)63843474 深圳医学实验室:(0755)26050909 广州实验室:(020)89224310 南宁实验室:(0771)5518818 厦门实验室:(0592)5568048







No. MQIOVDFG0290027U5 第14页, 共16页 (Page 14 of 16)

T3 振动 Vibration

1.3 派列 Vibration							
<i>L</i> 户 口	测试前		测试后				有无泄露,排气,解
	Pre-test		After test		质量亏损	电压亏损	体, 破裂和起火
编号 No.	质量	电压	质量	电压	Mass loss	Voltage	Whether leakage,
No.	Mass	Voltage	Mass	Voltage	(%)	loss (%)	venting, disassembly,
	(g)	(V)	(g)	(V)			rupture, fire (Yes/No)
N1	73.599	16.13	73.595	16.13	0.005	0.000	无 (No)
N2	73.623	16.13	73.619	16.13	0.005	0.000	无 (No)
N3	73.040	16.14	73.040	16.13	0.000	0.062	无 (No)
N4	72.805	16.13	72.805	16.13	0.000	0.000	无 (No)
C1	73.482	16.13	73.482	16.12	0.000	0.062	无 (No)
C2	73.501	16.13	73.497	16.13	0.005	0.000	无 (No)
C3	73.467	16.14	73.467	16.13	0.000	0.062	无 (No)
C4	73.342	16.13	73.342	16.12	0.000	0.062	无 (No)

T.4 冲击 Shock

1.4 17 11		式前	测记	式后			有无泄露,排气,解
/中口	Pre-test		After test		质量亏损	电压亏损	体, 破裂和起火
编号 No.	质量 Mass	电压 Voltage	质量 Mass	电压 Voltage	Mass loss (%)	Voltage loss (%)	Whether leakage, venting, disassembly,
	(g)	(V)	(g)	(V)	(70)	1033 (70)	rupture, fire (Yes/No)
N1	73.595	16.13	73.595	16.13	0.000	0.000	无 (No)
N2	73.619	16.13	73.619	16.12	0.000	0.062	无 (No)
N3	73.040	16.13	73.040	16.13	0.000	0.000	无 (No)
N4	72.805	16.13	72.805	16.13	0.000	0.000	无 (No)
C1	73.482	16.12	73.481	16.12	0.001	0.000	无 (No)
C2	73.497	16.13	73.497	16.13	0.000	0.000	无 (No)
C3	73.467	16.13	73.467	16.13	0.000	0.000	无 (No)
C4	73.342	16.12	73.341	16.12	0.001	0.000	无 (No)



谱尼测试集团深圳有限公司 长春实验室:(0431)80530198 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京医学实验室:(010)62450233-8010 黑龙江医学实验室: (0451)58603455 青岛医学实验室:(0532)88706866 新疆实验室:(0991)6684186 天津实验室:(022)23607888 石家庄实验室:(0311)85376660 天津医学实验室:(022)23607888 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安爺德威克敦验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 武汉医学实验室:(027)85446975 北京谱尼科技公司:(010)80415661 郑州实验室:(0371)69350670 成都实验室:(028)87702708 杭州实验室:(0571)87219096 青岛实验室:(0532)88706866 郑州郡还学实验室:(0371)63279066 贵州实验室:(0851)85221000 杭州医学实验室:(0571)87219096 上海实验室:(021)64851999 宁波实验室:(0574)87977185 上海医学实验室:(021)64851999 合肥实验室:(0551)63843474 苏州实验室:(0512)62997900 深圳实验室:(0755)26050909 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175

深圳医学实验室:(0755)26050909 广州实验室:(020)89224310 南宁实验室:(0771)5518818 厦门实验室:(0592)5568048



No. MQIOVDFG0290027U5 第15页, 共16页 (Page 15 of 16)

T.5 外部短路 External short circuit

L'Aternar Short Circuit	
最高温度	有无解体, 破裂, 起火
Peak temperature (°C)	Whether disassembly, rupture, fire (Yes/No)
57.3	无 (No)
57.5	无 (No)
57.5	无 (No)
57.3	无 (No)
57.5	无 (No)
57.3	无 (No)
57.4	无 (No)
57.3	无 (No)
	最高温度 Peak temperature (℃) 57.3 57.5 57.5 57.3 57.5 57.3 57.5 57.3 57.4

T.6 挤压 Crush

1.0 471722 01			A SAME TO SERVICE STREET, SAME
编号	测试前电压	最高温度	有无解体,起火
No.	Pre-test Voltage (V)	Peak temperature (°C)	Whether disassembly, fire (Yes/No)
N9	3.966	23.7	无 (No)
N10	3.963	23.7	无 (No)
N11	3.962	23.6	无 (No)
N12	3.965	23.5	无 (No)
N13	3.964	23.6	无 (No)
C9	3.967	23.6	无 (No)
C10	3.962	23.5	无 (No)
C11	3.961	23.8	无 (No)
C12	3.964	23.6	无 (No)
C13	3.965	23.7	无 (No)



地址;深圳市宝安区福海街道桥头社区水和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层电话:0755-26050909

北京医学实验室:(010)62450233-8010 北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 天津医学实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 吉林医学实验室:(0431)80529700 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

黑龙工医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 西安查德威克敦验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 成都实验室:(028)87702708 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175







No. MQIOVDFG0290027U5 第16页, 共16页 (Page 16 of 16)

T.7 过度充电 Overcharge

编号 No.	测试前电压 Pre-test Voltage (V)	有无解体,起火 Whether disassembly, fire (Yes/No)
N5	16.47	无 (No)
N6	16.48	无 (No)
N7	16.47	无 (No)
N8	16.46	无 (No)
C5	16.47	无 (No)
C6	16.47	无 (No)
C7	16.48	无 (No)
C8	16.48	无 (No)

T.8 强制放电 Forced discharge

编号 No.	测试前电压 Pre-test Voltage (V)	有无解体,起火 Whether disassembly, fire (Yes/No)
N14	3.375	无 (No)
N15	3.380	无 (No)
N16	3.371	无 (No)
N17	3.374	无 (No)
N18	3.367	无 (No)
N19	3.372	无 (No)
N20	3.374	无 (No)
N21	3.366	无 (No)
N22	3.379	无 (No)
N23	3.377	无 (No)
C14	3.375	无 (No)
C15	3.378	无 (No)
C16	3.371	无 (No)
C17	3.366	无 (No)
C18	3.377	无 (No)
C19	3.368	无 (No)
C20	3.375	无 (No)
C21	3.369	无 (No)
C22	3.373	无 (No)
C23	3.367	无 (No)

报告结束 End of report



證尼灣试集团深圳有限公司 地址,深圳市宝安区福海街道桥头社区永和路鑫豪盛工业园 1 栋、2 栋 3 层 电话,0755-26050909

北京谱尼科技公司:(010)80415661 青岛实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 长春实验室:(0431)80530198 大连实验室:(0411)87336618 大连医学实验室:(0411)87336618

北京医学实验室:(010)62450233-8010 黑龙工医学实验室: (0451)58603455 郑州实验室:(0371)69350670 成都实验室:(028)87702708 杭州实验室:(0571)87219096 郑州潜尼医学实验室:(0371)63279066 青岛医学实验室:(0532)88706866 新疆实验室:(0991)6684186 石家庄实验室:(0311)85376660 天津医学实验室:(022)23607888 西安实验室:(029)89608785 西安创尼实验室:(029)81123093 吉林医学实验室:(0431)80529700 西安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(0471)3450025

北京实验室:(010)83055000 哈尔滨实验室:(0451)58627755 内蒙古医学实验室:(0471)3591511 武汉实验室:(027)83997127 太原实验室:(0351)7555722 贵州实验室:(0851)85221000 上海实验室:(021)64851999 宁波实验室:(0574)87977185 上海医学实验室:(021)64851999 苏州实验室:(0512)62997900 苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900 苏州医学实验室:(0512)62997900 武汉车附所: (027)82318175

武汉医学实验室: (027)85446975 杭州医学实验室:(0571)87219096 合肥实验室:(0551)63843474 深圳实验室:(0755)26050909 深圳医学实验室:(0755)26050909 广州实验室:(020)89224310 南宁实验室:(0771)5518818 厦门实验室:(0592)5568048