





报告编号 Report ID: MQIBDVCG0595867U4a

Page 1 of 2

锂电池或锂电池组 UN38.3 试验概要 Lithium Cell or Battery UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information:

委托单位 Applicant		Cygnett Pty Ltd		
生产商 Manufacturer	名称 Name	广东佳的美智能科技有限公司		
		Guangdong Gadmei Intelligent Technology Co.,Ltd.		
	地址 Address	广东省清远市清城区银盏泰基工业园佳的美智能科技		
		No.1 Uniture Industry Park, Yinzhan, Qingyuan, Guangdong, China.		
	电话 Tel.	0763-3699999		
	邮箱 E-mail	abby@gadmei.com		
	网址 Website	www.gadmei.com		
	名称 Name	谱尼测试集团深圳有限公司 Pony Testing Group Shenzhen Co., Ltd.		
		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		
测试单位 Test Lab.	地址 Address	3/F. of Building 2, Building 1, Xinhaosheng Industrial Park, Yonghe Road, Qiaotou		
		Community, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China		
	电话 Tel.	86-755-26050909		
	邮箱 E-mail	cst@ponytest.com		
	网址 Website	www.ponytest.com		

丰品信息 Sample information			
样品名称	ExoCharge 118W	样品型号	CY3911PBCHE
Sample name	Exocharge 116 W	Sample model	CYSTIPBCHE
原始测试型号	CY4052PBCHE	产品参数	3.6V 19200mAh
Original tested type	C 14032PBCHE	Sample parameter	3.6 V 19200MAn
样品质量 Sample mass	396.68g	额定瓦时 Watt-hour rating	69Wh
电池或电池组类型	锂离子电池	物理形状	黑色棱柱形
cell or battery type	Lithium ion battery	Physical description	Black Prismatic
原 UN38.3 报告编号	MQI2MYRG0282347U5	测试报告日期	2022 02 25
Original UN38.3 report No.	WQ12W11RG028234703	Test report date	2022-03-25
UN38.3 报告编号	MQIBDVCG0595857U7	报告日期	2022 04 21
UN38.3 Report No.	MOIDDACO039393707	Report date	2022-04-21



No.: MQIBDVCG0595867U4a

Code: 4zxxijhf



谱尼测试集团深圳有限公司 地址:深圳市宝安区福寿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

北京医学实验室:(010)62450233-8010

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 西安刨尼实验室:(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

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:(0574)87977185 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



声 明 Statement

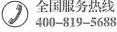
- 1. 本报告仅对委托方所送样品负责。 The report is responsible for the provided sample only.
- 2. 本报告页面所使用 "PONY"、 "谱尼"字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造 "PONY"、 "谱尼"商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。 The pattern and characters of "PONY" and "譜尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "譜尼" 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.
- 4. 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伪字样;
- (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。



WWW.PONVTEST.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 郑州谐尼军学验室:(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 四安查德威克实验室:(029)62886819 西安医学实验室:(029)89608785 呼和浩特实验室:(029)89608785 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: (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





国連盟 国際 集団機信订阅号 集団機信服务号 金室: (027)83997127

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: (0574)87977185 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: (0705)26050909 广州实验室: (0771)5518818 厦门实验室: (0592)5568048







报告编号 Report ID: MQIBDVCG0595867U4a

Page 2 of 2

测试方法 Test method:

第七修订版第III部分 38.3 章节 《试验和标准手册》

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

测试项目及结论 Test item & conclusion.

测试项目 Test item	结论 Conclusion	测试项目 Test item	结论 Conclusion	
T1: 高度模拟	海 >+ n	T5: 外部短路	通过 Pass	
Altitude Simulation	通过 Pass	External short circuit		
T2: 温度试验	短74 p***	T6: 撞击	通过 Pass	
Thermal test	囲U Pass	Impact		
T3: 振动	海汁 n	T7: 过度充电	还 H D	
Vibration	通过 Pass	Overcharge	通过 Pass	
T4: 冲击	7更74 D	T8: 强制放电	(五)十 D	
Shock	通过 Pass Impact T7: 过度;	Forced discharge	通过 Pass	
38.3.3 (f)	不适用 Not Applicable	38.3.3 (g)	不适用 Not Applicable	

		Aughoritation and the second		ш.
		171200		Š1
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		120
				200
	And the second second	BEST TO		35
	300000000000000000000000000000000000000	SOCIOL SEC		100
	404000000000000000000000000000000000000	0.0-0.07		100
	A0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	0.000000		80
		000000		80
				200
	YXY YOUNG TO SEE THE			55.
			THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	160
	3200000000000000	ELECTION .		
	-3-5-6-5-5-3-3-6-6-6-6	000000		
IV FIREIT		DESCRIPTION OF THE PERSON OF T		
样品图片		The state of the s	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is	80
I I HH IZIVI	MODEL CONTROL OF			
	X0000000000000000000000000000000000000			



Sample Picture

Capacity: 19,200mAh/69Wh USB-C Output 1: 50V=3.0A (15.0W), 9.0V=3.0A (27.0W), 12.0V=3.0A (36.0W)

USB-C Output 1: 50V=30A (15.0W), 90V=30A (27.0W), 12.0V=30A (36.0W) 15.0V=3.0A (45.0W), 20.0V=5.0A (100.0W) USB-C Input 1: 5.0V=3.0A (15.0W), 9.0V=3.0A (27.0W), 12.0V=3.0A (36.0W) 15.0V=3.0A (45.0W), 20.0V=3.25A (65.0W) USB-C Output 2: 5.0V=3.0A (15.0W), 9.0V=2.0A (18.0W), 12.0V=1.5A (18.0W) USB-A Output: 5.0V=3.0A (15.0W), 9.0V=2.0A (18.0W), 12.0V=1.5A (18.0W)

测试结论 **Test Conclusion** 测试样品符合《试验和标准手册》第七修订版第Ⅲ部分38.3章节要求。

The tested samples meet the requirements of test items of the Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Part III sub-section 38.3).

备注 Remark

签名 Signature 郑春梅

技术主管 Technical Director

签发日期 Issue date 2022-04-24

尼

CHotline 400-819-5688

北京谱尼科技公司:(010)80415661 试 青岛实验室:(0532)88706866 Pony Testing International Group 青岛医学实验室:(0532)88706866 天津实验室:(022)23607888 www.ponytest.com 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

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 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 大连实验室:(0411)87336618 西安医学实验室:(029)89608785 大连医学实验室:(0411)87336618 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

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:(0574)87977185 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

