

锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

报告编号 Report No.: S03A23010178Z00101

	1	单位信息 Co	mpany l	nformat	ion			
委托单位 Consignor	广东微电新能源有限公司 广东省惠州市仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区兴举西路4号胜诺达工业 园区3号楼第1层、第2层及第4层							
生产单位 Manufacturer	广东微电新能源有限公司 广东省惠州市仲恺高新区东江高新科技产业园东兴片区兴举西路 4 号胜诺达工业 园区 3 号楼第 1 层、第 2 层及第 4 层 电话/Tel: 0752-3315939 邮箱/Mail: hr@mic-power.cn 网址/Website: www.mic-power.cn.com							
测试单位 Test Lab	广东省东 Room 10 Park, Dor 电话/Tel	广东储能检测技术有限公司 Guangdong ESTL Technology Co., Ltd. 广东省东莞市松山湖园区总部二路9号1栋1单元101、201-208室。 Room 101, 201-208, Unit 1, Building 1, No. 9 Headquarters 2nd Road, Songshan Lake Park, Dongguan, Guangdong, China. 电话/Tel: 0769-85075888 邮箱/Mail: gdestl@gdestl.com 网址/Website: www.gdestl.com						
		电池信息 B	attery In	formati	on			
名称 Name	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					l离子电芯 Li-ion Cell		
型 号 Type	M1240A6				/			
额定电压 Normal Voltage		3.85V 额定容量 Rated Capacity				48mAh		
额定能量 Watt-hour rating	0.185Wh 外			外观//	观/Appearance s		银色扣式 lver Button	
质量/Mass	1.005g 锂含量/Li Content 不适用						「适用 N/A	
		测试信息	Test Info	ormation	า			
测试报告编号 Test Report Number	S03A23010178U00101				告签发日期 Test Report	2023-02-18		
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	10				册》(第 7 版)38 5G/AC.10/11/Rev.7		tion 38.3	
T.1: 高度模拟	通过	T.2: 温度		通过	T.3: 振动		通过	
Altitude Simulation	Pass 通过	Thermal		Pass 通过	Vibration		Pass 通过	
T.4:冲击 Shock	通过 Pass	T.5:外部 External Shoi		通过 Pass			通过 Pass	
	不适用	T.8: 强制		· 通过	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 1055	
Overcharge	N/A Forced Discharge Pass /							
UN38.3.3 f)	レインデ适用 N/A UN38.3.3(g) 不适用 N/A						「适用 N/A	
签名 Signatory 职务 Title 服告专	遊びれる							
STOTE ESTL Tec	hnology co.							

UN38.3 Lithium Battery(Cell) Test Summary

. .

.

报告编号(Report No.): S-22116940A0

Cell or Battery Information 电池/电芯信息								
Name 名称:		Rechargeable Li-ion Ce	Other Physical Description:					
		可充式锂离子电芯	其它相关描述:					
Type/Model 型号: 1240PF4D 3.85V 48mAh 0.185Wh								
Color	颜色:	Silver 银色						
Shape	• 形状:	Button shape 纽扣形						
Completed Battery/Cell Mass		l Mass	0.961g					
电池/电芯整体质量			0.901g					
	Belongs to Lithi	ium-ion Battery, the Wh						
	rating is		0.185Wh					
	属于锂离子电池/电芯, 瓦时数为							
	Belongs to Lith	ium metal Battery, the						
	Lithium content is		/					
	属于锂金属电池	1/电芯,锂金属含量为						

Manufacturer Information 生产单位信息							
Manufacturer	Manufacturer: Chongqing VDL Electronics Co., Ltd.						
生产单位:		重庆市紫建电子股份有限公司					
Address:Building 1-4, Puli Industrial New Area, Zhaojia Street, Kaizhou District, Chongqing, P.R. China地址:重庆市开州区赵家街道浦里工业新区 1-4 号楼							
Tel 电话: +	-86-7	55-29961201	Email 电邮:	pur03@gdvdl.com	Website 网址:	Website: www.gdvdl.com	

Laboratory Information 检测试验室信息								
Laboratory		Shenzhen Precise Testing Technology Co., Ltd.						
检测试验室 Address:		深圳普瑞赛思检测技术有限公司						
$ $ $\mu_{\rm H}$								
	편피: Address: 1-5/F., Factory Building 4-7#, Tongfuyu Industrial Park, Aiqun Road, Shangwu							
	Community, Shiyan Subdistrict, Bao' an District, Shenzhen, Guangdong, China							
Tel 电话: 86-755-23084910 Email 电邮: precise@ptl-global.com Website 网址: www.ptl-global.c						www.ptl-global.com		

UN38.3 Test conducted and re	esults UN	l38.3 t	试验项目和结果				
Test Report ID 检测报告编号: S-22116939A0			Date of Test Report 检测报告签发日期: 2022-12-12				
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.7/ Amend.1/Section 38.3				
List of	Tests Co	mplete	ted 已完成的试验项目清单				
Test Items Pass Fa			Reference to assembled battery testing requirement:				
试验项目		失败	(关于组合电池的试验要求:				
☑ T1 Altitude Simulation 高度模拟			────────────────────────────────────				
🛛 T2 Thermal Test 热冲击	\square		□ □ □ 不适用				
────────────────────────────────────			Applicable, reference to 38.3.3 (f)				
⊠ T4 Shock 冲击			── └┘ 适用于 38.3.3 (f)				
図 T5 External Short Circuit 外部短目	路 🛛		Applicable, reference to 38.3.3 (g)				
⊠ T6 Impact/ Crush 撞击/ 挤压			── └┘ 适用于 38.3.3 (g)				
□ T7 Overcharge 过充电			Other executive standards/其他执行标准:				
☑ T8 Forced Discharge 强制放电							

Signatory/签发人: 74 54 54

Stamp of PTL :



Title/职务: Manager/经理



锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

项目编号: PEKGZ202305157984

1	À	自位信息 Co	mpany	Informa	tion		112.	
委托单位 Consignor	通力科技股份有限公司 Tonly Technology Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区 37 号小区 Section 37, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province, China 电话/Tel: +86-752-2636915 邮箱/Mail: ir@tonlyele.com 网址/Website: http://www.tonlyele.com							
生产单位 Manufacturer	通力科技股份有限公司 Tonly Technology Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区 37 号小区 Section 37, Zhongkai High-tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province, China 电话/Tel: +86-752-2636915 邮箱/Mail: ir@tonlyele.com 网址/Website: http://www.tonlyele.com							
测试单位 Test Lab	东莞市全测电子科技有限公司 ATS Electronic Technology Co., Ltd. 广东省东莞市长安镇锦厦社区河东三路一号 A 栋三楼, 523852 3/F., Building A, No.1, Hedong 3rd Road, Jinxia Community, Changan, Dongguan, Guangdong, China 电话/Tel: +86 769 3897 5958 邮箱/Mail: ats@dgats.com 网址/Website: www.dgats.com							
1	E	电池信息 Ba	attery l	nformati	ion			
名称 Name	Cha	充电盒 电池/电芯类别 Charging Case Battery/Cell Classificati				单电芯锂离子电池 Single Cell Li-ion Batter		
型号 Type	Elite 10			商标 Tradema		Jabra		
额定电压 Normal Voltage	3.8V			额定容 Rated Cap		680mAh		
额定能量 Watt-hour rating	2.584Wh			外观/Appea	arance	Approxim	色近长方体 ate Multi-color Cuboid	
质量/Mass	46.2g		4	锂含量/Li Content		不过	适用 N/A	
FRIMA		测试信息 7	Fest Inf	ormatio	n	1		
测试报告编号 Test Report Number	ATSU230304021			则试报告签 ate of Test		2023-05-12		
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used		式验和标准手册》 Il of Tests and Cri				ubsection 38	3.3	
T.1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T.2:温度试验 Thermal Test		通过 Pass		振动 ation	通过 Pass	
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部短路 External Short Circuit		通过 Pass	T.6: 撞击/挤压		通过 和 Rass	
T.7:过度充电 Overcharge	通过 T.8:强制放电 通过 Pass Forced Discharge Pass			1/4 1	the 1			
UN38.3.3(f)	不适	:用 N/A		UN38.3.3	(g)	連て	适用 N/A	
签名 Signatory 职务 Title	化凤	谬	签发日 Issued D			2023-05-05	HINAT	