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

报告编号 Report No.: S03A22060710Z00101

报告编号 Report No.: \$03A22060710Z00101											
单位信息 Company Information											
东莞市力诺实业有限公司 Dongguan Linuo industrial Co., Ltd											
委托单位		东莞市长安镇乌沙兴发南路东二街7号三楼									
Consign	or	Third Floor, 7 East Second Street, Wusha Xingfa South Road, Chang'an Town, Dongguan									
		City									
东莞市力诺实业有限公司 Dongguan Linuo industrial Co., Ltd								Ltd			
		东莞市长安镇乌沙兴发南路东二街7号三楼									
生产单位		Third Floor, 7 East Second Street, Wusha Xingfa South Road, Chang'an Town, Dongguan									
Manufacturer		City									
		电话/Tel: 0769-81666408 邮箱/Mail: dgslinuo@163.com									
		网址/Website: http://www.dglinuo.com									
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											
测试单位		Room 101, 201-208, Unit 1, Building 1, No. 9 Headquarters 2nd Road, Songshan Lake									
Test La	b	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 Battery Information											
		锂		电池/电芯类别							
Name			n-ion Battery	Ва	Battery/Cell Classification			Li-ion Battery			
型号		,			商标						
至亏 Type		18650			Trademark			/			
 额定电压					额定容量						
视定电压 Normal Voltage		7.4V			积足台里 Rated Capacity			2000mAh			
	额定能量							蓝色近长方体			
	Watt-hour rating		14.8Wh		外观/Appearance			Approximate Blue Cuboid			
质量/Mass				锂含量/Li Content			不适用 N/A				
原量/Mass 96.4g 锂含量/Li Content 不适用 N/A <b>測试信息 Test Information</b>									4 . 4/		
河口土 担 生 4	泡早	M N									
测试报告编号 Test Report Number		S03A220		测试报告签发日期 Date of Test Report				2022-07-08			
测试标准					Date 01	iest	кероп				
Edition of UN		联 <b>公</b> 国《岩	<sup>2</sup> 哈和标准毛册	。 》 <i>(</i>	胎) 20	っ井					
of Tests and			联合国《试验和标准手册》(第 7 版)38.3 节 UN "Manual of Tests and Criteria" ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3								
Used	Cilicila	ON Wanda	i or rests and ci	illella 3	1/30/40	J. 10/	11/NEV.//3u	DSECTION	30.3		
				讨验	通过		 T.3:振动				
	Altitude Simulation				Pass		Vibra				
T.4: 冲击			Pass Thermal Test 通过 T.5:外部短路				T.6: 撞				
Shock		Pass	External Short Circu		Pass			/Crush			
T.7: 过度充电		通过	T.8: 强制放电			通过 通过					
Overcharge		Pass Forced Disch			Pas		/				
UN38.3.3(f)		不适用 N/A			UN38.3.3(g)			不适用 N/A			
<u> </u>		1.60m N/A			0.40		(1)(E/I) IV/A				
並在 Signatory		in		签发日期 Issued Date		2022-07-08					
职务											
Title		工程经理									
THE		工作红土									