





UN38.3 检测报告 UN38.3 TEST REPORT

申请单位:

浙江艾罗网络能源技术股份有限公司

Applicant:

SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.

地址:

浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号

Address:

No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,

Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA

样品名称:

可充电锂离子电池模组

EUT Name:

Lithium ion Rechargeable Battery Module

样品型号:

T-BAT LR25

Model Name:

品牌名称:

Triple Power

Brand Name:

测试标准: Test Standard:

ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section 38.3

70114 m 4m .

到样日期:

2022.12.06

Sample Arrival Date:

测试日期:

2022.12.30-2023.01.18

Testing Date:

签发日期:

2023.02.03

Date of Issue:

签发方 / ISSUED BY:

东莞市巴能检测技术有限公司 Dongguan BALUN Testing Technology Co., Ltd.

主检 Tested by: 徐雄锋

审核 Checked by: 尹晖

徐,雄锋

到晚

A BEAT OF

Approved by:

电话 Tel: 86-769-22212330

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com

模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3 (2022-01-01)

网址 Web: www.titcgroup.com

地址: 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室

页码 Page No. 1 / 17



东莞市巴能检测技术有限公司 检测报告								
申请单位名称:	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司							
Applicant's name:	SolaX Power Network Technolo	gy (Zhe jiang) Co., l	Ltd.					
地址:	浙江省杭州市桐庐经济开发区石	珠路 288 号						
Address:	No.288, Shizhu Road, Tonglu E	conomic Developme	ent Zone, Tonglu City,					
	Zhejiang Province, 310000 P. R	. CHINA						
测试实验室:	东莞市巴能检测技术有限公司							
Testing Laboratory:	Dongguan BALUN Testing Tech	nology Co., Ltd.						
测试地点:	广东省东莞市松山湖园区工业南	i路6号1栋104、2	04、205 室					
Testing Location:	Room 104, 204, 205, Building 1	, No. 6, Industrial S	outh Road, Songshan					
	Lake District, Dongguan, Guang	gdong, China						
	可充电锂离子电池模组		T - 1 - 1					
样品名称/ Name of samples:	Lithium ion Rechargeable	商标/ Trade Mark:	TRIPLE					
	Battery Module		POWER					
型号/ Model:	T-BAT LR25	额定参数/ Ratings:	51.2V, 50Ah, 2.56kWh					
	442*430*130mm,灰色长方体,	-						
Apperance:	442*430*130mm, gray cuboid. \	Weighs approx. 28.0	03kg.					
电池类型/ Battery type:	Lithium-ion Battery /锂离子电池	, 1P16S						
制造商名称:	浙江艾罗网络能源技术股份有限	公司						
Manufacture's name:	SolaX Power Network Technolo	gy (Zhe jiang) Co.,	Ltd.					
制造商地址:	浙江省杭州市桐庐经济开发区石	珠路 288 号						
Manufacture's Address:	No.288, Shizhu Road, Tonglu E	conomic Developme	ent Zone, Tonglu City,					
	Zhejiang Province, 310000 P. R	. CHINA						
生产厂名称:	浙江艾罗网络能源技术股份有限	公司						
Name of Factory (ies):	SolaX Power Network Technolo	gy (Zhe jiang) Co., l	Ltd.					
生产厂地址:	浙江省杭州市桐庐经济开发区石	珠路 288 号						
Address of Factory (ies):	No.288, Shizhu Road, Tonglu E	conomic Developme	ent Zone, Tonglu City,					
	Zhejiang Province, 310000 P. R	. CHINA						
结论:	经测试,该样品符合联合国《关	于危险货物运输的强	建议书 试验和标准手册》					
Conclusion:	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section	38.3 标准要求。						
	The sample has passed the tes	t items of UNITED N	NATIONS					
	"Recommendations of the TRAI	NSPORT OF DANG	EROUS GOODS"					
	Manual of Tests and Criteria ST	/SG/AC.10/11/Rev.7	Section 38.3					
备注:								
Remark:								

电话 Tel: 86-769-22212330 邮箱 E-mail: qc@baluntek.com 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)



	羊品说明						⊠ Lar	ge cells and	batteries	☐ Small c	ells a	and bat	teries	;
	•		d illu	stratic	n of the		Prii	mary cells ar	nd batteries					
sample: Rechargeable cells and batteries														
	42 .4					充电 流 3流	标准放电 电流	最大充电 电流	最大放电 电流		电限制 电压		B截止 B压	
	参数 Parameter Capa			Nominal voltage	Ch	minal arge rrent	Nominal Discharge Current	Maximum Charge Current	Maximum Discharge Current	Cl	mited narge oltage		it-off tage	
	成。 Prod		50	Αh	51.2V	3	0A	30A	50A	50A	ļ	58V	4	5V
	电/ Ce		50	Ah	3.2V	5	0A	50A	50A	50A	3	.65V	2.	.5V
	i	г												Ī
		测试 ^I Test i			品编号 iple No.				犬态 tate			备注 Rema		
				В0	1~B02		at fi	一次循环的 rst cycle, in	内满电状态; fully charged	d state				
		T1~	T1~T5			二十五次循环后完全满电状态;								
				В0	3~B04	after twenty five cycles ending in fully charged state					ate			
				C0	1~C05	一次循环 50%满电状态; at first cycle at 50% of the design rated capacity					v			
		Те	6			二十五次循环 50%满电状态;					,			
				C0	6~C10	after t	after twenty five cycles ending at 50% of the design rated capacity			ign	-			
				В0	5~B06	一次循环的满电状态; at first cycle, in fully charged state								
		T7	7						, ,			_		
				В0	7~B08	after t		十五次循环原 five cycles e		念; y charged st	ate			
				C1	1~C20	一次循环后完全放电状态; at first cycle, in fully discharged state						-		
		T8	3	C2	1~C30	after	二十五次循环后完全放电状态。 after twenty five cycles ending in fully discharged state					_		
口	丁能的证	式验情》	兄判员	Ē:	l									
	ossible				s:									
					to the tes			I NI/A						
					e requiren				<u> </u>					
ìī	: 验样品	3不满足	こ要 オ	Ì	the requ			F (Fail)						
_	rear on	jeet uu	, CO 11C	7 111GG	, uic iequ	" CHICH	٠	••••						

电话 Tel: 86-769-22212330 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)



	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section	38.3						
章节 Clause	标准要求 Requirement	测试结果 Result	判定 Verdict					
38.3 锂电池	/ Lithium batteries							
38.3.4	测试步骤 / Procedure		Р					
	小型电池或电池组应按顺序进行试验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。 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.							
	T.1: 高度模拟 / Altitude simulation		Р					
	测试步骤 / Test procedure: 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) °C下存放至少 6小时。 Test cells and batteries shall be stored at a pressure of 11.6 kPa or less for at least six hours at ambient temperature (20 ± 5) °C.							
38.3.4.1	标准要求 / Requirement 如果无渗漏、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%,电池和电池组即符合这一要求。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。 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.	测试结果符合要求。见表1。 The test results meet the requirements. See table 1.	P					
	T.2: 热冲击 / Thermal test		Р					
38.3.4.2	测试步骤 / Test procedure: 试验电池和电池组应先在试验温度等于72 ± 2°C的条件下存放至少6小时,接着再在试验温度等于-40 ± 2°C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) °C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。 Test cells and batteries are to be stored for at least six hours at a test temperature equal to 72 ± 2 °C, followed by storage for at least six hours at a test temperature equal to - 40 ± 2 °C. The maximum time interval between test temperature extremes is 30 minutes. This procedure is to be repeated 10 times,							

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section	38.3							
章节 Clause	标准要求 Requirement	测试结果 Result	判定 Verdict						
	after which all test cells and batteries are to be stored for 24 hours at ambient temperature (20 ± 5) °C. For large cells and batteries the duration of exposure to the test temperature extremes should be at least 12 hours.								
	标准要求 / Requirement: 如果无渗漏、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%,电池和电池组即符合这一要求。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。 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.								
	T.3: 振动 / Vibration		Р						
38.3.4.3	测试步骤 / Test procedure: 电池和电池组紧固于振动机平台,但紧固程度不能造成振动。振动应是正弦波形,对数频率扫描从 7 赫兹到 200为 15 分钟。这一振动过程须对三个互相垂直的电池安装次,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12千克及更大的电池组(大型电池组)应有所不同。对电池和小型电池组:从7赫兹开始,保持1gn的最大加然后将振幅保持在0.8毫米(总偏移1.6毫米),并增加频率率约为50赫兹)。将最大加速度保持在8gn直到频率增加到对大型电池组:从 7 赫兹开始,保持 1gn 的最大加速/频率约为 25 赫兹)。将最大加速度保持在 2gn 直到频率位化域率约为 25 赫兹)。将最大加速度保持在 2gn 直到频率位加速的数据,是一个企业的数据,是一个数据,是一个企业的工作。是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一种的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一个企业的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,是一种的数据,如此,是一种的数据,可能和数数数数数,可能是一种的	D 赫兹,再回到 7 赫兹,跨度 方位的每一方向重复进行 12 记。 2组(电池和小型电池组),和对 速度,直到频率达到18赫兹。 直到最大加速度达到8gn (频 到200赫兹。 要,直到频率达到 18 赫兹。 预率直到最大加速度达到 2gn 增加到 200 赫兹。 Immof the vibration machine lly transmit the vibration. The nic sweep between 7 Hz and is cycle shall be repeated 12 endicular mounting positions perpendicular to the terminal							

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section 38.3								
章节 Clause	标准要求 测试结果 Requirement Result								
	For cells and small batteries: from 7 Hz a peak acceleration of 1 gn is maintained until 18 Hz is reached. The amplitude is then maintained at 0.8 mm (1.6 mm total excursion) and the frequency increased until a peak acceleration of 8 gn occurs (approximately 50 Hz). A peak acceleration of 8 gn is then maintained until the frequency is increased to 200 Hz. For large batteries: from 7 Hz to a peak acceleration of 1gn is maintained unti18 Hz is reached. The amplitude is then maintained at 0.8 mm (1.6 mm total excursion) and the frequency increased until a peak acceleration of 2gn occurs (approximately 25 Hz). A peak acceleration of 2gn is then maintained until the frequency is increased to 200 Hz.								
	标准要求 / Requirement: 如果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立即测得的开路电压不小于在进行这一试验前电压的90%,电池和电池组即符合本项要求。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。 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 directly after testing in its third 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.	测试结果符合要求。见表1。 The test results meet the requirements. See table 1.	P						
	T.4: 冲击 / Shock:		Р						
38.3.4.4	T.4: 冲击 / Shock: 测试步骤 / Test procedure: 试验电池和电池组用坚固支架紧固在试验机上,支架支撑着每个试验电池组的所有安装面。								

电话 Tel: 86-769-22212330 邮箱 E-mail: qc@baluntek.com 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)



		S	[/SG/AC.10/11/Rev.7 Section	38.3		
章节			能要求 ·	测试结		判定
Clause			uirement	Resu	ılt	Verdict
		Battery	Minimum peak acceleration	Pulse duration		
		Small batteries	150 g _n or result of formula $Acceleration(g_n) = \sqrt{\frac{100850}{mass*}}$	6 ms		
			whichever is smaller			
			50 g _n or result of formula			
		Large batteries	$Acceleration(g_{\pi}) = \sqrt{\left(\frac{30000}{mass*}\right)}$	11 ms		
			whichever is smaller			
			* Mass is expressed in kilograms.	•		
	mount whice Each cell pulse durati sine shock of Each batt on the mass batteries and calculate the Each cell to three shi mounting po	h will support a shall be subjection of 6 millisector peak acceleratery shall be subjected at 11 millisector e appropriate representations of the cositions of	shall be secured to the testing all mounting surfaces of each to ted to a half-sine shock of peaconds. Alternatively, large cells ration of 50 g _n and pulse durat ojected to a half-sine shock of party. The pulse duration shall large for large batteries. The forminimum peak accelerations. If be subjected to three shocks egative direction in each of the cell or battery for a total of 18 seconds.	est battery. ak acceleration of may be subject ion of 11 millisecond be 6 millisecond mulas below are in the positive of the mutually personal contents.	f 150 g _n and red to a half-conds. In depending ds for small reprovided to direction and	
	标准要求 / Requirement: 如果无渗漏、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%,电池和电池组即符合这一要求。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。 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.					
						Р
38.3.4.5	测试步骤 /	Test procedure			E 计	

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com

模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)

网址 Web: www.titcgroup.com

地址: 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室

页码 Page No. 7 / 17



	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section 38.3							
章节	标准要求	测试结果	判定					
Clause	Requirement	Result	Verdict					
Clause	稳定温度 57 ± 4°C。这段时间的长短取决于电池或电池线续时间应加以评估和记录。如无法进行这种评估,则小型间应至少 6 小时,大型电池和小型电池组的暴露时间应至池组应在 57 ± 4°C 条件下经受总外电阻小于 0.1 欧姆的这一短路条件应在电池或电池组外壳温度回到 57 ± 4°C型电池组的情况下外壳温度降幅达到试验中所观察的的低于该数值。 短路和降温阶段的温度应至少相当于环境温度。 The cell or battery to be tested shall be shall be necessary to reach a homogeneous stabilized tempera on the external case. This period of time depends on the or battery and should be assessed and documented feasible, the exposure time shall be at least 6 hours for stand 12 hours for large cells and large batteries. Then the shall be subjected to one short circuit condition with a total than 0.1 ohm. This short circuit condition is continued for at least one external case temperature has returned to 57 ± 4°C, batteries, has decreased by half of the maximum temduring the test and remains below that value. The short circuit and cooling down phases shall be continued for the maximum temduring the test and remains below that value.	组的大小和设计,对于这个持型电池和小型电池组的暴露时至少 12 小时。然后,电池或电短路条件。 C后继续至少 1 小时,或在大最高温升幅的二分之一并保持 heated for a period of time ture of 57 ± 4 °C, measured the size and design of the cell d. If this assessment is not mall cells and small batteries, the cell or battery at 57 ± 4 °C tal external resistance of less the hour after the cell or battery to or in the case of the large apperature increase observed	Verdict					
	标准要求 / Requirement: 如果外壳温度不超过170°C,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,电池和电池组即符合本项要求。 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 within six hours after this test.	测试结果符合要求。见表1。 The test results meet the requirements. See table 1.	Р					
	T.6: 撞击 / 挤压 / Impact / Crush:		Р					
38.3.4.6	测试步骤 / Test procedure: 撞击(适用于直径不小于 18.0 毫米的圆柱形电池) 备注: 这里的直径指的是设计参数(如 18650 电芯的直径是 18.0mm)。 试样电池或元件电池放在平坦光滑的表面上。一根 316 型不锈钢棒横放在试样中心,钢棒直径 15.8 毫米±0.1 毫米,长度至少 6 厘米,或电池最长端的尺寸,取二者之长者。将一块 9.1 千克±0.1 千克的重锤从 61 ± 2.5 厘米高处跌落到钢棒和试样交叉处,使用一个几乎没有摩擦的、对落体重锤阻力最小的垂直轨道或管道加以控制。垂直轨道或管道用于引导落锤沿与水平支撑表面呈 90 度落下。 接受撞击的试样,纵轴应与平坦表面平行并与横放在试样中心的直径 15.8 ± 0.1 毫米弯曲表面的纵轴垂直。每一试样只经受一次撞击。							

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section 38.3								
 章节	标准要求	测试结果	判定					
Clause	Requirement	Result	Verdict					
	Impact (applicable to cylindrical cells not less than 18	.0 mm in diameter)						
	NOTE: Diameter here refers to the design parameter (for example the diameter of							
	18650 cells is 18.0 mm).							
	The sample cell or component cell is to be placed on a	a flat smooth surface. A 15.8						
	mm ± 0.1mm diameter, at least 6 cm long, or the lon	gest dimension of the cell,						
	whichever is greater, Type 316 stainless steel bar is to be	•						
	the sample. A 9.1 kg \pm 0.1 kg mass is to be dropped from	<u> </u>						
	the intersection of the bar and sample in a controlled man	•						
	vertical sliding track or channel with minimal drag on the	<u> </u>						
	track or channel used to guide the falling mass shall be c	oriented 90 degrees from the						
	horizontal supporting surface.							
	The test sample is to be impacted with its longitudinal a	•						
	and perpendicular to the longitudinal axis of the 15.8 mr surface lying across the center of the test sample. Each							
	only a single impact.	sample is to be subjected to						
	测试步骤 / Test procedure:							
	挤压 (适用于棱柱形、袋装、硬币/纽扣电池和直径小于	,						
	备注:这里的直径指的是设计参数(如 18650 电芯的直线 1							
	将电池或元件电池放在两个平面之间挤压,挤压力度逐							
	的速度大约为 1.5 厘米/秒。挤压持续进行,直到出现以下 (a) 施加到电芯上的压力达到13 kN ± 0.78 kN;	、二种间况之一.						
	(a)							
	(c) 电芯形变与原电芯相比变化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	也变形至少达原厚度的 50%,						
	即可解除压力。							
	楼柱形或袋装电芯应从最宽的一面施压,纽扣/硬币形电	 						
	柱形电池应从与纵轴垂直的方向施压。							
	每个样品只经受一次挤压 。试验后样品应再观察 6 个小时	寸,试验应使用之前未做过其						
	他试验的电池或元件电池进行。							
	Crush (applicable to prismatic, pouch, coin/button ce	ells and cylindrical cells less						
	than 18.0 mm in diameter)							
	NOTE: Diameter here refers to the design parameter	(for example the diameter of						
	18650 cells is 18.0 mm).							
	A cell or component cell is to be crushed between two	~ I						
	is to be gradual with a speed of approximately 1.5 cm/s	•						
	The crushing is to be continued until the first of the three	options below is reached.						
	(a) The applied force reaches 13 kN ± 0.78 kN;	idraulic ram with a 22 mm						
	Example: The force shall be applied by a hy diameter piston until a pressure of 17 MPa is re							
	(b) The voltage of the cell drops by at least 100 mV; or	aoneu on the Hyuraulic fam.						
	(c) The cell is deformed by 50% or more of its original t	hickness						
	Once the maximum pressure has been obtained, the							
	2.100 the maximal prossure has been obtained, the	Totago Gropo by 100 mil Or						

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



	ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section	38.3						
章节 Clause	标准要求 Requirement	测试结果 Result	判定 Verdict					
Olause	more, or the cell is deformed by at least 50% of its original thickness, the pressure shall be released. 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.							
	标准要求 / Requirement: 如果外壳温度不超过 170°C,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,电池和电池组即符合本项要求。 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.							
	T.7: 过充电 / Overcharge:		Р					
38.3.4.7	测试步骤 / Test procedure: 充电电流应是制造商建议的最大连续充电电流的两倍。 述: (a) 制造商建议的充电电压不大于18V时,最小试验电压倍或22V两者中的较小值。 (b) 制造商建议的充电电压大于18伏特时,最小试验电压倍。 试验应在环境温度下进行。进行试验的时间应为 24 小The charge current shall be twice the manufacturer continuous charge current. The minimum voltage of the (a) When the manufacturer's recommended charge volthe minimum voltage of the test shall be the lesser of charge voltage of the battery or 22V. (b) When the manufacturer's recommended charge voltage of the test shall be 1.2 times the manufacturer of the test shall be 1.2 times the manufacturer. The 24 hours.	i 应是电池最大充电电压的2 E 应是最大充电电压的1.2 时。 r's recommended maximum test shall be as follows: ltage is not more than 18V, of two times the maximum ltage is more than 18V, the maximum charge voltage.						
	标准要求 / Requirement: 充电电池组如在试验过程中和试验后 7 天内无解体, 无起火,即符合本项要求。 Rechargeable batteries meet this requirement if there is no disassembly and no fire during the test and within seven days after the test.	测试结果符合要求。见表3。 The test results meet the requirements. See table 3.	Р					

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



ST/SG/AC.10/11/Rev.7 Section 38.3								
章节 Clause	标准要求 测试结果 Requirement Result							
	T.8: 强制放电 / Forced discharge:		Р					
38.3.4.8	测试步骤 / Test procedure: 每个电池应在环境温度下与 12 伏直流电源串联在起始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,计算个电池进行强制放电,放电时间(小时)应等于其额定容量 Each cell shall be forced discharged at ambient tem series with a 12 V D.C. power supply at an initial cur discharge current specified by the manufacturer. The specified discharge current is to be obtained by c the appropriate size and rating in series with the test cel discharged for a time interval (in hours) equal to its rated initial test current (in Ampere).	算得出给定的放电电流。对每除以初始试验电流(安培)。 sperature by connecting it in trent equal to the maximum onnecting a resistive load of I. Each cell shall be forced						
	标准要求 / Requirement: 原电池或充电电池如在试验过程中和试验后 7 天内无解体,无起火,即符合本项要求。 Primary or rechargeable cells meet this requirement if there is no disassembly and no fire within seven days of the test.	测试结果符合要求。见表4。	P					

电话 Tel: 86-769-22212330 邮箱 E-mail: qc@baluntek.com 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)



检测结果 / Testing Results

表 1: 试	表 1: 试验 1-试验 5 / Table1: T.1-T.5										Р	
	试验前	试验前	Test 1	: 高度模拟 : Altitude ulation	Test 2	: 热冲击 : Thermal test		3:振动 : Vibration		4:冲击 ł: Shock	测试 5: 外部短路 Test 5: External Short Circuit	
样品 编号 Sample No.	质量 Mass prior to test (kg)	电压 OCV prior to test (V)	质量 损失 Mass loss (%)	试验后电 压/试验 前电压 Voltage after test/ Voltage prior to test (%)	最高温度 Max. Temp. (°C)							
B01	27.97	53.22	0.000	99.98	0.036	99.29	0.000	99.96	0.000	100.00	59.1	
B02	27.97	53.14	0.000	100.00	0.036	99.19	0.000	99.98	0.000	100.00	58.8	
B03	28.03	53.26	0.000	99.98	0.036	99.15	0.000	99.96	0.000	99.98	59.5	
B04	27.99	53.19	0.000	99.96	0.036	99.27	0.000	100.00	0.000	100.00	58.7	

备注 / Remark:

测试 1-测试 4: 无漏液、无排气、无解体、无破裂以及无着火现象; 质量损失小于 0.1%。

Test 1-Test 4: No leakage, No venting, No disassembly, No rupture and no fire; Mass loss <0.1%.

测试 5: 无解体、无破裂和无起火现象;表面温度不超过 170°C。

Test 5: No disassembly, no rupture and no fire; external temperature does not exceed 170 °C.

电话 Tel: 86-769-22212330 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01) 邮箱 E-mail: qc@baluntek.com



检测结果 / Testing Results

表 2: 试验 6 / Table2: T.6]撞击 / Impact	⊠ 挤压 / Crush	Р
样品编号 Sample No.	试验前电压 OCV Prior to test (V)			高温度(°C) ‹ temperature(°C)	结果 Results
C01	3.188			25.0	Р
C02	3.192			26.3	Р
C03	3.208			24.2	Р
C04	3.203			25.1	Р
C05	3.193			25.7	Р
C06	3.205			26.0	Р
C07	3.210			25.3	Р
C08	3.190			24.9	Р
C09	3.196			25.1	Р
C10	3.201			24.7	Р

备注 / Remark:

无解体、无破裂和无起火现象;表面温度不超过 170°C。

No disassembly, no rupture and no fire; external temperature does not exceed 170 °C.

表 3: 测试 7 过充电 / Table3: T.7 Overcharge					P
充电电压 / Charge voltage (V) 69.		69.6	充电电流 / Charge current(A) 100		
样品编号	试验前电压(V)		现象		结果
Sample No.	OCV Prior to test	(V)	Phenomenon		Results
B05	53.24	无	E解体,无起火 / No disassembly, no fire		Р
B06	53.17	无	E解体,无起火 / No disassembly, no fire		Р
B07	53.20	无	E解体,无起火 / No disassembly, no fire		Р
B08	53.20	无	解体,无起火 / No disassembly, no fire		Р

电话 Tel: 86-769-22212330 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)

网址 Web: www.titcgroup.com 地址: 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室



检测结果 / Testing Results

表 4: 测试 8	Р	
样品编号 Sample No.	现象 / Phenomenon	结果 Results
C11	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C12	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C13	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C14	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C15	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C16	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C17	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C18	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C19	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C20	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C21	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C22	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C23	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C24	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C25	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C26	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C27	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C28	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C29	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р
C30	无解体,无起火/No disassembly, no fire	Р

电话 Tel: 86-769-22212330 模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)



样品图片/ Sample Photos



图 1 可充电锂离子电池模组侧面 Picture 1 Side view of Lithium ion Rechargeable Battery Module

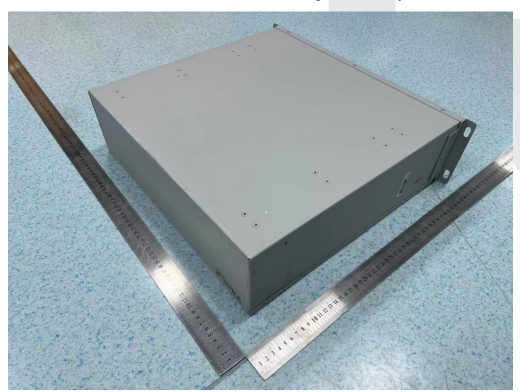


图 2 可充电锂离子电池模组背面 Picture 2 Back view of Lithium ion Rechargeable Battery Module

电话 Tel: 86-769-22212330

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com

模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)

网址 Web: www.titcgroup.com

地址: 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室

页码 Page No. 15 / 17



样品图片/ Sample Photos

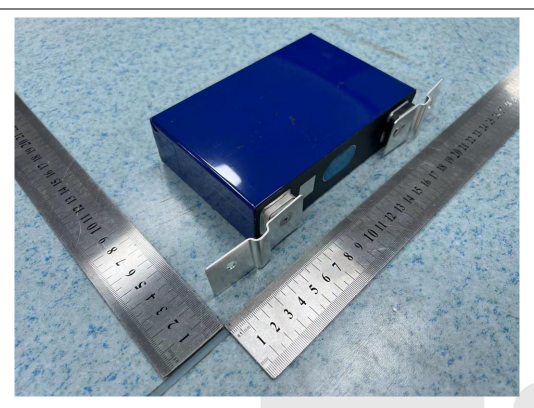


图 3 电芯侧面照 Picture 3 Side view of cell

Lithium ion Rechargeable
Battery Module

T-BAT LR25

51.2V 50Ah 2.56kWh

SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.

图 4 可充电锂离子电池模组标签 Picture 4 Label of Lithium ion Rechargeable Battery Module

电话 Tel: 86-769-22212330

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com

模板版本号 Template No.: TRP-DG-UN38.3(2022-01-01)

网址 Web: www.titcgroup.com

地址: 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室

页码 Page No. 16 / 17



声明

Statement

本实验室保证检测的科学性、准确性和公正性,对报告中的所有信息负责,客户所提供的信息除外。客户对所提供信息影响结果有效性负责。

The laboratory guarantees the scientificity, accuracy and impartiality of the test, and is responsible for all the information in the report, except the information provided by the customer. The customer is responsible for the impact of the information provided on the validity of the results.

2. 未标注资质认定 CMA 标志的报告,不具有对社会的证明作用。

The report without China inspection body and laboratory Mandatory Approval (CMA) mark has no effect of proving to the society.

3. 带有 CNAS 认可标识的报告,"☆"所标注项目不在认可范围内。

For the report with CNAS mark, the items marked with "☆" are not within the accredited scope.

4. 本报告涂改无效,无检测和批准人员签字无效,未加盖"检验检测专用章"或报告专用章无效。

This report is invalid if it is altered, without the signature of the testing and approval personnel, or without the "inspection and testing dedicated stamp" or test report stamp.

5. 自送样品的检测,数据和结果仅对受检样品有效。

The test data and results are only valid for the tested samples provided by the customer.

6. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。

This report shall not be partially reproduced without the written permission of the laboratory.

7. 如对本报告有异议,可在收到报告后 30 天内向本实验室申诉,逾期不予受理。
Any objection shall be raised to the laboratory within 30 days after receiving the report.

--报告结束----END OF REPORT--

电话 Tel: 86-769-22212330

邮箱 E-mail: qc@baluntek.com