

**Informationen zu Batterien und Akkus in Geräten der Marken HORN, Tecalemit und PCL**

In unseren Geräten werden ausschließlich Batterien verbaut, deren Hersteller/Lieferanten ihren Anzeigepflichten nach Batteriesgesetz §4 nachgekommen sind. Dies gilt auch für die von uns vertriebenen Ersatz-Batterien. Im Folgenden finden sie zu Ihrer Information die Daten der von uns eingesetzten Batterien.

Artikel	Bezeichnung	Verwendung	UBA-Reg.Nr.	Reg. Marke	Batterie Typ	PP UN38.3
450600150	NiMH Akku	TWM	21003787	Varta	Nickel-Metallhydrid NiMH	nicht erforderlich
450600300	Lithium Batterie	Ersatz FMT 1287	21000362	Tadiran	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	Tadiran-SL-360 - UN38.3-Test Summary-20180212
450600600	Lithium Batterie	LevelController 1503 Ersatz FMOG Ersatz FMT 1494	21000465	Saft	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	Saft-LS 14250 - UN38.3-Test Summary-181227
			21004162	EVE		EVE ER14250 - UN38.3-Test Summary-140217
450600601	Lithium Batterie	FMOG FMT 1494	21009707	Omnical	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	OmniCel ER14250 - UN38.3-Test Summary-130731
			21004162	EVE		EVE ER14250 - UN38.3-Test Summary-140217
450600700	Alkali Batterie	LevelController Data Key	21006466	Duracell	Alkali-Mangan-Dioxid ZnMnO2	nicht erforderlich
450600750	Alkali Batterie	FMT3	21006466	Duracell	Alkali-Mangan-Dioxid ZnMnO2	nicht erforderlich
			21001545	Procell		
450600900	Lithium Batterie	HDA, TMS, TKS	21000465	Varta	Lithium-Mangan-Dioxid Li-MnO2	Varta-CR2032 - UN38.3-Test Summary-190730
450601000	Lithium Batterie	Ersatz für TWM	21003787	Dynamis	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	Dynamis-LI-110 - UN38.3-Test Summary-200115
450601100	Li-Ionen Akku	LRC3	21000702	Jauch	Lithium-Cobalt-Dioxid LiCoO2	BAK-103450AR2 - UN38.3-Test Summary-091204
450601300	Blei Akku	DrumMobil Lubetronic 60	21001214	Q-Batteries	Blei Akku	nicht erforderlich
450601400	Blei Akku	Lubetronic 200	21001214	Q-Batteries	Blei Akku	nicht erforderlich
499900506	Lithium Batterie	Levelmaster, Tankautomat, Preisrechner TKS	21000362	Tadiran	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	Tadiran-TL-2450 - UN38.3-Test Summary-20180212
SPK94	Lithium Batterie	Digitale Handreifenfüller DAC1Cxx DAC40x DAC51A DTI08	21009707	PCL	Lithium-Mangan-Dioxid Li-MnO2	Energizer-cr2450 - UN38.3-Test summary-180204
						Panasonic-CR2450 - UN38.3-Test Summary-090921
o. Nr.	Lithium Batterie	Tecsonic Wifi	21009707	Tecalemit	Lithium-Thionylchlorid Li-SOCI2	Fanso ER26500M - UN38.3-Test Summary-181228
o. Nr.	Alkali Batterie	TECSONIC mobile 2G	21009707	Tecalemit	Alkali-Mangan-Dioxid ZnMnO2	nicht erforderlich
o. Nr.		TECSONIC mobile 3G				
o. Nr.	Alkali Batterie	HDZ ZVE preset	21009707	Tecalemit	Alkali-Mangan-Dioxid ZnMnO2	nicht erforderlich

Die Verwendung von Batterien in HORN-Produkten wird kontinuierlich weiterentwickelt. Diese Auflistung gibt daher nur den aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Ausgabe wieder.  
Ausgabedatum: 02.12.2020

# Certificate of Compliance

Certificate/Test Data Report Number: **EVE-ER14250/S**

Issue Date: **07/31/2013**

*The following product(s) have been evaluated and tested to ensure compliance with the Third Revised Edition of the UN Manual of Tests and Criteria, Section 38.3, Lithium Batteries. Specific test methods are given in the reference. Additional method implementation details are available in local test instructions available upon request. Test data is provided in the associated test data report filed under the same reference number as this certificate. The results obtained from this testing only relate to the actual products tested as described below.*

Manufacturer Name:	<b>EVE Energy Co., Ltd.</b>
Manufacturer Address:	<b>EVE Industrial park, xikeng Industrial Zone, Huihuan Town</b>
Manufacturer City, State, Zip:	<b>HuiZhou, Guangdong, China 516006</b>

### Product Description:

Primary (non-rechargeable), Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCl<sub>2</sub>)  
ER14250-sized single cell

Nominal Voltage: 3.6Volts

Nominal Capacity: 1.2Ah

Lithium metal content 0.31gram

Maximum recommended continuous discharge current 15mA

Product Picture



### Product Classification:

Since it passes the UN-defined transport tests and since its lithium content is below the 1 gram limit, the ER14250 cell in all its finish versions, is declared exempt from the Dangerous Goods Regulations. It is non-restricted to transport/non-assigned to class 9, providing packed in accordance with Clause 188 of UN Recommendations on the transport of dangerous goods, Model Regulations 13<sup>th</sup> Revised edition-2003-Ref.ST/SG/AC.10/1/Rev.13.

### Tests Conducted:

✓	T- 1	Altitude Simulation (All)	✓	T- 5	Short Circuit (All)
✓	T- 2	Temperature Cycling (All)	✓	T- 6	Impact (Cells Only)
✓	T- 3	Vibration (All)		T- 7	Overcharge (Packs Only)
✓	T- 4	Shock (All)	✓	T- 8	Forced Discharge (Cells Only)

**Signed on Behalf of EVE Energy Co., Ltd:**

Frank Chen

**Frank Chen, QC Dept. Manager**  
**07/31/2013**

程媛

**Susan Zhu, Lithium Product Manager**  
**07/31/2013**





检测  
CNAS L0748



NO.1113120165

# 检 验 报 告

## Test Report

样品名称： 锂亚硫酰氯电池 ER14250 3.6V 1200mAh 4.32Wh

Name of Sample: Li/SOCL2 Battery ER14250 3.6V 1200mAh 4.32Wh

委托单位： 惠州亿纬锂能股份有限公司

Consignor: EVE Energy Co., Ltd



上海化工研究院检测中心

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

# 上海化工研究院检测中心 检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1113120165

1/10

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂亚硫酰氯电池 ER14250 3.6V 1200mAh 4.32Wh		
	英文 English	Li/SOCL2 Battery ER14250 3.6V 1200mAh 4.32Wh		
样品编号 Sample No.	1113120165			
委托单位 Consignor	惠州亿纬锂能股份有限公司 EVE Energy Co., Ltd			
生产单位 Manufacturer	惠州亿纬锂能股份有限公司 EVE Energy Co., Ltd			
检验方法 Test method	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3			
判定标准 Criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3			
样品外观 Appearance	白色、黑色双色 圆柱型金属外壳 White and black Cylinder metal shell			
样品接受日期 Accepted Date	2013-12-09	检测起迄日期 Test Date	2014-01-10 ~ 2014-02-14	
检测项目 Test Items	高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;挤压;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Crush, Forced discharge			
检验结论 Conclusion	经检验,该样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3标准要求。 The sample has passed the test items of UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3. <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">生效日期(Date): 2014-02-17</div>			
备注 Comment	锂含量0.31g。Lithium content:0.31g。不可充电锂电池芯Primary Lithium Cell。该电池为 锂亚硫酰氯电池,锂金属含量为0.31克。			
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code	516006

批准  
Approver:  
职务  
Title:

张小明

副总工程师(Vice chief engineer)

审核  
Checker:

王宗

编制  
Compiler:

周敏

2  
研  
工

上海化工研究院检测中心  
检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1113120165

2/10

序号 No.	检验项目名称 Name of Test Items	标准要求或标准条款号 Standard requirement or The Clause Number of Standard	检测结果 Test Result	本项结论 Conclusion	备注 Remark	
1	高度模拟 Altitude simulation	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.1 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/	
2	热测试 Thermal test	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.2 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.2	见附表 2 See Appendix 2	合格 Passed	/	
3	振动 Vibration	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.3 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.3	见附表 3 See Appendix 3	合格 Passed	/	
4	冲击 Shock	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.4 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.4	见附表 4 See Appendix 4	合格 Passed	/	
5	外短路 External short circuit	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.5 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/	
6	挤压 Crush	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.6 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/	
7	强制放电 Forced discharge	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 试验 T.8 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.8	见附表 7 See Appendix 7	合格 Passed	/	
8	以下空白	This space intentionally left blank				
检验环境条件 Test Environment Condition		环境温度:20℃;环境湿度:/% Ambient temperature:20℃, Ambient humidity:/%				
分包检验情况 Subcontracted Test Condition		检验项目 Test Item	/			
		分包实验室 Subcontracted Laboratory	名称 Name	/	邮编 Post Code	/
			地址 Address	/	电话 Tel	/

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表1

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 1

NO. 1113120165

3/10

序号 No.	1	检验项目名称 Name of Test Items		高度模拟 Altitude simulation				
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After		质量损失 Mass Loss /%	剩余电压 Residual OCV /%	其他 现象 Other Event
		质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	未放电 Undischarged	9.2468	3.68	9.2471	3.68	0.00	100.00	0
002	未放电 Undischarged	9.2594	3.68	9.2596	3.68	0.00	100.00	0
003	未放电 Undischarged	9.2598	3.68	9.2602	3.68	0.00	100.00	0
004	未放电 Undischarged	9.2768	3.68	9.2767	3.68	0.00	100.00	0
005	未放电 Undischarged	9.2635	3.68	9.2638	3.68	0.00	100.00	0
006	未放电 Undischarged	9.3095	3.68	9.3096	3.68	0.00	100.00	0
007	未放电 Undischarged	9.2663	3.68	9.2666	3.68	0.00	100.00	0
008	未放电 Undischarged	9.2313	3.68	9.2318	3.68	0.00	100.00	0
009	未放电 Undischarged	9.2795	3.68	9.2797	3.68	0.00	100.00	0
010	未放电 Undischarged	9.2459	3.68	9.2464	3.68	0.00	100.00	0
011	完全放电 Fully discharged	9.1773	/	9.1776	/	0.00	/	0
012	完全放电 Fully discharged	9.2003	/	9.2009	/	0.00	/	0
013	完全放电 Fully discharged	9.2896	/	9.2900	/	0.00	/	0
014	完全放电 Fully discharged	9.3424	/	9.3429	/	0.00	/	0
015	完全放电 Fully discharged	9.3165	/	9.3166	/	0.00	/	0
016	完全放电 Fully discharged	9.1480	/	9.1482	/	0.00	/	0
017	完全放电 Fully discharged	9.2234	/	9.2234	/	0.00	/	0
018	完全放电 Fully discharged	9.2928	/	9.2930	/	0.00	/	0
019	完全放电 Fully discharged	9.2745	/	9.2745	/	0.00	/	0
020	完全放电 Fully discharged	9.2500	/	9.2503	/	0.00	/	0

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。  
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage,No Venting,  
No Disassembly,No Rupture & No Fire.



上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表2

SRICI Testing Centre Test Report - Appendix 2 NO. 1113120165

4/10

序号 No.	2	检验项目名称 Name of Test Items		热测试 Thermal test				
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After		质量损失 Mass Loss /%	剩余电压 Residual OCV /%	其他 现象 Other Event
		质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	未放电 Undischarged	9.2471	3.68	9.2468	3.70	0.00	100.00	○
002	未放电 Undischarged	9.2596	3.68	9.2591	3.70	0.01	100.00	○
003	未放电 Undischarged	9.2602	3.68	9.2596	3.70	0.01	100.00	○
004	未放电 Undischarged	9.2767	3.68	9.2760	3.70	0.01	100.00	○
005	未放电 Undischarged	9.2638	3.68	9.2630	3.70	0.01	100.00	○
006	未放电 Undischarged	9.3096	3.68	9.3088	3.70	0.01	100.00	○
007	未放电 Undischarged	9.2666	3.68	9.2663	3.70	0.00	100.00	○
008	未放电 Undischarged	9.2318	3.68	9.2310	3.70	0.01	100.00	○
009	未放电 Undischarged	9.2797	3.68	9.2788	3.70	0.01	100.00	○
010	未放电 Undischarged	9.2464	3.68	9.2458	3.70	0.01	100.00	○
011	完全放电 Fully discharged	9.1776	/	9.1765	/	0.01	/	○
012	完全放电 Fully discharged	9.2009	/	9.2007	/	0.00	/	○
013	完全放电 Fully discharged	9.2900	/	9.2894	/	0.01	/	○
014	完全放电 Fully discharged	9.3429	/	9.3417	/	0.01	/	○
015	完全放电 Fully discharged	9.3166	/	9.3158	/	0.01	/	○
016	完全放电 Fully discharged	9.1482	/	9.1478	/	0.00	/	○
017	完全放电 Fully discharged	9.2234	/	9.2233	/	0.00	/	○
018	完全放电 Fully discharged	9.2930	/	9.2926	/	0.00	/	○
019	完全放电 Fully discharged	9.2745	/	9.2742	/	0.00	/	○
020	完全放电 Fully discharged	9.2503	/	9.2501	/	0.00	/	○

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。  
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage, No Venting, No Disassembly, No Rupture & No Fire.

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表3

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 3

NO. 1113120165

5/10

序号 No.	3	检验项目名称 Name of Test Items		振动 Vibration				
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After		质量损失 Mass Loss /%	剩余电压 Residual OCV /%	其他 现象 Other Event
		质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	未放电 Undischarged	9.2468	3.70	9.2464	3.70	0.00	100.00	0
002	未放电 Undischarged	9.2591	3.70	9.2587	3.70	0.00	100.00	0
003	未放电 Undischarged	9.2596	3.70	9.2592	3.70	0.00	100.00	0
004	未放电 Undischarged	9.2760	3.70	9.2757	3.70	0.00	100.00	0
005	未放电 Undischarged	9.2630	3.70	9.2629	3.70	0.00	100.00	0
006	未放电 Undischarged	9.3088	3.70	9.3088	3.70	0.00	100.00	0
007	未放电 Undischarged	9.2663	3.70	9.2659	3.70	0.00	100.00	0
008	未放电 Undischarged	9.2310	3.70	9.2308	3.70	0.00	100.00	0
009	未放电 Undischarged	9.2788	3.70	9.2792	3.70	0.00	100.00	0
010	未放电 Undischarged	9.2458	3.70	9.2457	3.70	0.00	100.00	0
011	完全放电 Fully discharged	9.1765	/	9.1767	/	0.00	/	0
012	完全放电 Fully discharged	9.2007	/	9.2003	/	0.00	/	0
013	完全放电 Fully discharged	9.2894	/	9.2893	/	0.00	/	0
014	完全放电 Fully discharged	9.3417	/	9.3418	/	0.00	/	0
015	完全放电 Fully discharged	9.3158	/	9.3157	/	0.00	/	0
016	完全放电 Fully discharged	9.1478	/	9.1479	/	0.00	/	0
017	完全放电 Fully discharged	9.2233	/	9.2231	/	0.00	/	0
018	完全放电 Fully discharged	9.2926	/	9.2926	/	0.00	/	0
019	完全放电 Fully discharged	9.2742	/	9.2742	/	0.00	/	0
020	完全放电 Fully discharged	9.2501	/	9.2498	/	0.00	/	0

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。  
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage,No Venting,  
No Disassembly,No Rupture & No Fire.

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表 4

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 4 NO. 1113120165

6/10

序号 No.	4	检验项目名称 Name of Test Items		冲击 Shock				
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After		质量损失 Mass Loss /%	剩余电压 Residual OCV /%	其他 现象 Other Event
		质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	未放电 Undischarged	9.2464	3.70	9.2461	3.70	0.00	100.00	0
002	未放电 Undischarged	9.2587	3.70	9.2587	3.70	0.00	100.00	0
003	未放电 Undischarged	9.2592	3.70	9.2591	3.70	0.00	100.00	0
004	未放电 Undischarged	9.2757	3.70	9.2760	3.70	0.00	100.00	0
005	未放电 Undischarged	9.2629	3.70	9.2632	3.70	0.00	100.00	0
006	未放电 Undischarged	9.3088	3.70	9.3087	3.70	0.00	100.00	0
007	未放电 Undischarged	9.2659	3.70	9.2657	3.70	0.00	100.00	0
008	未放电 Undischarged	9.2308	3.70	9.2308	3.70	0.00	100.00	0
009	未放电 Undischarged	9.2792	3.70	9.2792	3.70	0.00	100.00	0
010	未放电 Undischarged	9.2457	3.70	9.2457	3.70	0.00	100.00	0
011	完全放电 Fully discharged	9.1767	/	9.1765	/	0.00	/	0
012	完全放电 Fully discharged	9.2003	/	9.2003	/	0.00	/	0
013	完全放电 Fully discharged	9.2893	/	9.2894	/	0.00	/	0
014	完全放电 Fully discharged	9.3418	/	9.3416	/	0.00	/	0
015	完全放电 Fully discharged	9.3157	/	9.3158	/	0.00	/	0
016	完全放电 Fully discharged	9.1479	/	9.1478	/	0.00	/	0
017	完全放电 Fully discharged	9.2231	/	9.2232	/	0.00	/	0
018	完全放电 Fully discharged	9.2926	/	9.2926	/	0.00	/	0
019	完全放电 Fully discharged	9.2742	/	9.2740	/	0.00	/	0
020	完全放电 Fully discharged	9.2498	/	9.2499	/	0.00	/	0

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无泄漏、无漏气、无解体、无破裂、无起火。  
Note: L-Leakage V-Venting D-Disassembly R-Rupture F-Fire O-No Leakage,No Venting,  
No Disassembly,No Rupture & No Fire.

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表5

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 5 NO. 1113120165

7/10

序号 No.	5	检验项目名称 Name of Test Items	外短路 External short circuit
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C	其他现象 Other Event
001	未放电 Undischarged	77.1	O
002	未放电 Undischarged	75.5	O
003	未放电 Undischarged	74.0	O
004	未放电 Undischarged	74.6	O
005	未放电 Undischarged	70.6	O
006	未放电 Undischarged	75.1	O
007	未放电 Undischarged	76.4	O
008	未放电 Undischarged	76.1	O
009	未放电 Undischarged	71.9	O
010	未放电 Undischarged	76.5	O
011	完全放电 Fully discharged	58.3	O
012	完全放电 Fully discharged	61.5	O
013	完全放电 Fully discharged	57.5	O
014	完全放电 Fully discharged	76.1	O
015	完全放电 Fully discharged	72.3	O
016	完全放电 Fully discharged	56.0	O
017	完全放电 Fully discharged	57.5	O
018	完全放电 Fully discharged	57.2	O
019	完全放电 Fully discharged	58.0	O
020	完全放电 Fully discharged	57.5	O

备注: D-解体 R-破裂 F-起火 O-无解体、无起火、无破裂。

Note: D-Disassembly R-Ruptur F-Fire O-No Disassembly, No Fire & No Rupture.

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表6

SRICI Testing Centre Test Report - Appendix 6

NO. 1113120165

8/10

序号 No.	6	检验项目名称 Name of Test Items	挤压 Crush
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	样品表面最高温度 Max. External Temperature /°C	其他现象 Other Event
021	未放电 Undischarged	/	O
022	未放电 Undischarged	/	O
023	未放电 Undischarged	/	O
024	未放电 Undischarged	/	O
025	未放电 Undischarged	/	O
026	完全放电 Fully discharged	/	O
027	完全放电 Fully discharged	/	O
028	完全放电 Fully discharged	/	O
029	完全放电 Fully discharged	/	O
030	完全放电 Fully discharged	/	O
以下空白	This space intentionally left blank		
备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire.			

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附表7

SRICI Testing Centre Test Report — Appendix 7 NO. 1113120165

9/10

序号 No.	7	检验项目名称 Name of Test Items	强制放电 Forced discharge
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	其他现象 Other Event	
031	完全放电 Fully discharged		O
032	完全放电 Fully discharged		O
033	完全放电 Fully discharged		O
034	完全放电 Fully discharged		O
035	完全放电 Fully discharged		O
036	完全放电 Fully discharged		O
037	完全放电 Fully discharged		O
038	完全放电 Fully discharged		O
039	完全放电 Fully discharged		O
040	完全放电 Fully discharged		O
以下空白	This space intentionally left blank		
备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire.			

上海化工研究院检测中心  
检验报告-附图

SRICI Testing Centre Test Report - Appendix

NO. 1113120165

10/10

