

UN38.3 测试报告

UN38.3 Test Report

样品名称 : 锂离子电池 POWER PAK 2.5 X2
7.4V, 2500mAh, 18.5Wh


Sample name : Li-ion Battery POWER PAK 2.5 X2
7.4V, 2500mAh, 18.5Wh

委托单位 : PowerBox-System GmbH

Consignor : PowerBox-System GmbH

深圳市信特斯检测科技有限公司
Shenzhen SEM.Test Technology Co., Ltd.



样品名称 Sample name	中文 Chinese	锂离子电池 POWER PAK 2.5 X2 7.4V, 2500mAh, 18.5Wh			
	英文 English	Li-ion Battery POWER PAK 2.5 X2 7.4V, 2500mAh, 18.5Wh			
样品编号 Sample No.	01~41				
委托单位 Consignor	PowerBox-System GmbH				
生产单位 Manufacturer	Dan Tech Energy Ltd				
测试方法 和判定标准 Test method and criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3				
样品外观 Appearance	黑色棱柱形电池, 尺寸 87.6*43.1*25.8mm Black prismatic battery, size 87.6*43.1*25.8mm				
样品接收日期 Accepted date	2017-05-12	测试起讫日期 Test date	2017-05-12 ~ 2017-05-26		
测试项目 Test items	高度模拟、温度试验、振动、冲击、外部短路、重物冲击、过度充电、强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Impact, Overcharge, Forced discharge.				
测试结论 Conclusion	经测试, 该样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 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.6, 38.3 签发日期(Issue date): 2017-05-27				
备注 Comments	/				
编制 Compiler:		审核 Checker:		批准 Approver :	



序号 No.	测试项目名称 Name of test	标准要求或标准条款号 Standard requirement or the clause number of standard	测试结果 Test result	本项结论 Test conclusion	备注 Remarks	
1	高度模拟 Altitude simulation	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.1 Test T.1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/	
2	温度试验 Thermal test	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.2 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 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.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 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.4 Test T.4	见附表 4 See Appendix 4	合格 Passed	/	
5	外部短路 External short-circuit	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.5 Test T.5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/	
6	重物冲击 Impact	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.6 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/	
7	过度充电 Overcharge	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.7 Test T.7	见附表 7 See Appendix 7	合格 Passed	/	
8	强制放电 Forced discharge	联合国《关于危险货物运输的建议书 实验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 试验 T.8 Test T.8	见附表 8 See Appendix 8	合格 Passed	/	
测试环境条件 Test environment condition		环境温度: 20℃ - 25℃; 环境湿度: 45% - 75% Ambient temperature: 20℃ - 25℃, Ambient humidity: 45% - 75%				
分包测试情况 Subcontracted test condition		测试项目 Test items	/			
		分包实验室 Subcontracted Laboratory	名称 Name	/	邮编 Post code	/
			地址 Addresses	/	电话 Tel	/



附表 1
Appendix 1

序号 No.	1	测试项目名称 Name of Test Items		高度模拟 Altitude simulation				
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
01	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.177	8.391	123.169	8.383	0.006	99.90	O
02	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.224	8.385	123.224	8.377	0.000	99.90	O
03	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.817	8.394	123.810	8.384	0.006	99.88	O
04	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.073	8.381	123.071	8.362	0.002	99.77	O
05	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.456	8.388	123.445	8.365	0.009	99.73	O
06	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.338	8.392	123.334	8.370	0.003	99.74	O
07	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.601	8.382	123.597	8.370	0.003	99.86	O
08	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.275	8.385	123.272	8.373	0.002	99.86	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、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								

附表 2
 Appendix 2

序号 No.	2	测试项目名称 Name of Test Items		温度试验 Thermal test				
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
01	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.169	8.383	123.165	8.201	0.003	97.83	O
02	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.224	8.377	123.216	8.191	0.006	97.78	O
03	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.810	8.384	123.806	8.201	0.003	97.82	O
04	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.071	8.362	123.059	8.185	0.010	97.88	O
05	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.445	8.365	123.439	8.187	0.005	97.87	O
06	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.334	8.370	123.327	8.194	0.006	97.90	O
07	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.597	8.370	123.579	8.191	0.015	97.86	O
08	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.272	8.373	123.243	8.196	0.024	97.89	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、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								



附表 3
Appendix 3

序号 No.	3	测试项目名称 Name of Test Items		振动 Vibration				
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
01	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.165	8.201	123.165	8.201	0.000	100.00	O
02	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.216	8.191	123.216	8.190	0.000	99.99	O
03	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.806	8.201	123.806	8.201	0.000	100.00	O
04	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.059	8.185	123.059	8.185	0.000	100.00	O
05	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.439	8.187	123.439	8.185	0.000	99.98	O
06	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.327	8.194	123.325	8.194	0.002	100.00	O
07	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.579	8.191	123.579	8.191	0.000	100.00	O
08	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.243	8.196	123.243	8.196	0.000	100.00	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、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								

附表 4
Appendix 4

序号 No.	4	测试项目名称 Name of Test Items		冲击 Shock				
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试前 Before		测试后 After		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		电池质量 m_1 (g)	开路电压 V_1 (V)	电池质量 m_2 (g)	开路电压 V_2 (V)			
01	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.165	8.201	123.165	8.199	0.000	99.98	O
02	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.216	8.190	123.216	8.190	0.000	100.00	O
03	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.806	8.201	123.804	8.201	0.002	100.00	O
04	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	123.059	8.185	123.059	8.185	0.000	100.00	O
05	50次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.439	8.185	123.439	8.185	0.000	100.00	O
06	50次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.325	8.194	123.325	8.194	0.000	100.00	O
07	50次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.579	8.191	123.579	8.191	0.000	100.00	O
08	50次完全充电 50 CYC Fully Charged	123.243	8.196	123.243	8.193	0.000	99.96	O
以下空白								
注: L-泄露; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄露、无排气、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								

附表 5
Appendix 5

序号 No.	5	测试项目名称 Name of Test Items	外部短路 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)	测试结果 Test result	备注 Remark	
01	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	77.8	O	/	
02	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	86.1	O	/	
03	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	83.5	O	/	
04	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	76.3	O	/	
05	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	85.9	O	/	
06	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	81.1	O	/	
07	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	83.7	O	/	
08	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	84.6	O	/	
以下空白					

注: D-解体; R-破裂; F-起火; O-无解体、无破裂、无起火。
Note: D-Disassembly, R-Rupture, F-Fire, O-No disassembly, no rupture & no fire

附表 6
 Appendix 6

序号 No.	6	测试项目名称 Name of Test Items	重物冲击 Impact		
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	样品表面最高温度 Max. External Temperature (°C)	测试结果 Test result	备注 Remark	
09	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	25.3	O	/	
10	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	25.0	O	/	
11	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	26.3	O	/	
12	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	24.6	O	/	
13	首次 50%容量 1 CYC 50% Capacity	24.6	O	/	
以下空白					
注: D-解体; F-起火; O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly, F-Fire, O-No disassembly & no fire					

附表 7
 Appendix 7

序号 No.	7	测试项目名称 Name of Test Items	过度充电 Overcharge
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试结果 Test result	备注 Remark
14	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	O	/
15	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	O	/
16	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	O	/
17	首次完全充电 1 CYC Fully Charged	O	/
18	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	O	/
19	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	O	/
20	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	O	/
21	50 次完全充电 50 CYC Fully Charged	O	/
以下空白			
注: D-解体; F-起火; O-无解体、无起火。 Note: D-Disassembly, F-Fire, O-No disassembly & no fire			

附表 8
 Appendix 8

序号 No.	8	测试项目名称 Name of Test Items	强制放电 Forced discharge	
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	测试结果 Test result	备注 Remark	
22	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
23	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
24	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
25	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
26	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
27	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
28	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
29	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
30	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
31	首次完全放电 1 CYC Fully Discharged	O	/	
32	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
33	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
34	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
35	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
36	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
37	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
38	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
39	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
40	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	
41	50 次完全放电 50 CYC Fully Discharged	O	/	

注: D-解体; F-起火; O-无解体、无起火。
 Note: D-Disassembly, F-Fire, O-No disassembly & no fire

样品照片 Sample photo

