



检测

CNAS L1002



2012000189Z

No: 13115

UN38.3 测试报告

UN38.3 Test Report

样品名称: 摄像机用锂离子电池 S-8192A

Sample name: Li-ion battery for camera
S-8192A

委托单位: 南京视威电子科技股份有限公司

Consignor: Nanjing SWIT Electronics Co.,Ltd



南京理工大学化学材料测试中心

南京理工大学化学材料测试中心

检 验 报 告

No 13115

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample name	中文 Chinese	摄像机用锂离子电池 S-8192A	
	英文 English	Li-ion battery for camera S-8192A	
样品编号 Sample No.	001~041		
委托单位 Consignor	南京视威电子科技有限公司 Nanjing SWIT Electronics Co., Ltd		
生产单位 Manufacturer	—		
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 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	灰色和黑色塑料外壳 Black and gray Plastic shell		
样品接收日期 Accepted date	2013-06-04	测试起迄日期 Test date	2013-06-04 ~ 2013-07-02
测试项目 Test items	高度模拟、温度试验、振动、冲击、外部短路、撞击、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	<p>经测试，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。</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">签发日期(Issue date): 2013-07-05</p>		
备注 Comments	/		
委托单位地址 Consignor address	/	邮政编码 Post code	/


批准

Approver :



审核

Checker:



编制

Compiler:



检 验 报 告

No 13115

共 2 页 第 2 页

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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 38.3 试验 T.5 Test T.5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/	
6	撞击 Impact	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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 试验和标准手册》UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5, amend 1, 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：22℃ - 30℃；环境湿度：48% - 66% Ambient temperature: 22℃ - 30℃, Ambient humidity: 48% - 66%				
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 Address	/	电话 Tel	/

附表 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 $V_2(V)$			
001	首次完全充电 ICYC Fully Charged	1240.4	16.60	1240.4	16.60	0	100	O
002	首次完全充电 ICYC Fully Charged	1240.4	16.47	1240.4	16.47	0	100	O
003	首次完全充电 ICYC Fully Charged	1240.5	16.56	1240.5	16.54	0	99.9	O
004	首次完全充电 ICYC Fully Charged	1239.8	16.49	1239.8	16.49	0	100	O
005	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1238.7	16.57	1238.7	16.57	0	100	O
006	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.8	16.55	1241.8	16.55	0	100	O
007	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.8	16.52	1241.8	16.52	0	100	O
008	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.4	16.41	1241.4	16.41	0	100	O
以下空白								

注：L-泄漏；V-排气；D-解体；R-破裂；F-起火；O-无泄漏、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

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)			
001	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.4	16.60	1240.4	16.55	0	99.7	O
002	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.2	16.43	1240.2	16.43	0	100	O
003	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.5	16.54	1240.5	16.54	0	100	O
004	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1239.8	16.49	1239.8	16.47	0	99.9	O
005	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1238.5	16.54	1238.5	16.54	0	100	O
006	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.7	16.53	1241.7	16.50	0	99.8	O
007	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.8	16.52	1241.8	16.52	0	100	O
008	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.4	16.38	1241.4	16.38	0	100	O
以下空白								
注: L-泄漏; V-排气; D-解体; R-破裂; F-起火; O-无泄漏、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

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)			
001	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.4	16.55	1240.2	16.53	0.02	99.9	O
002	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.2	16.43	1240.2	16.43	0	100	O
003	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1240.5	16.54	1240.5	16.51	0	99.8	O
004	首次完全充电 1CYC Fully Charged	1239.8	16.47	1239.8	16.47	0	100	O
005	50次完全充电 50CYC Fully Charged	1238.5	16.54	1238.5	16.54	0	100	O
006	50次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.7	16.50	1241.7	16.50	0	100	O
007	50次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.8	16.52	1241.8	16.50	0	99.9	O
008	50次完全充电 50CYC Fully Charged	1241.4	16.38	1241.4	16.38	0	100	O
以下空白								

注：L-泄漏；V-排气；D-解体；R-破裂；F-起火；O-无泄漏、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 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	
022	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
023	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
024	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
025	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
026	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
027	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
028	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
029	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
030	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
031	首次完全放电 1CYC Fully Discharged	O	/	
032	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
033	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
034	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
035	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
036	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
037	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
038	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
039	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
040	50 次完全放电 50CYC Fully Discharged	O	/	
041	50 次完全放电 50CYC 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.

锂电池图片

