



检 测

CNAS L1002



2012000189Z

No: 13117

# UN38.3 测试报告

## UN38.3 Test Report

样 品 名 称: 摄像机用锂离子电池 S-8192S-B

Sample name: Li-ion battery for camera

S-8192S-B

委 托 单 位: 南京视威电子科技有限公司

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 13117

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-8192S-B		
	英文 English	Li-ion battery for camera S-8192S-B		
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	2013-06-10	测试起迄日期 Test date	2013-06-10 ~ 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 13117

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 $m_1(\text{g})$	开路电压 $V_1(\text{V})$	电池质量 $m_2(\text{g})$	开路电压 $V_2(\text{V})$			
001	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.7	8.16	658.7	8.16	0	100	O
002	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.4	8.14	658.4	8.14	0	100	O
003	首次完全充电 1CYC Fully Charged	659.1	8.16	659.1	8.16	0	100	O
004	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.6	8.15	658.6	8.15	0	100	O
005	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.15	658.6	8.14	0	99.9	O
006	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.9	8.15	658.9	8.15	0	100	O
007	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.15	658.6	8.15	0	100	O
008	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.4	8.16	658.4	8.15	0	99.9	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 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 $m_1(\text{g})$	开路电压 $V_1(\text{V})$	电池质量 $m_2(\text{g})$	开路电压 $V_2(\text{V})$			
001	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.7	8.16	658.5	8.12	0.03	99.5	O
002	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.4	8.14	658.4	8.11	0	99.6	O
003	首次完全充电 ICYC Fully Charged	659.1	8.16	659.1	8.12	0	99.5	O
004	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.6	8.15	658.5	8.12	0.01	99.6	O
005	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.14	658.6	8.14	0	100	O
006	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.9	8.15	658.9	8.13	0	99.8	O
007	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.15	658.6	8.15	0	100	O
008	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.4	8.15	658.4	8.15	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 $m_1(\text{g})$	开路电压 $V_1(\text{V})$	电池质量 $m_2(\text{g})$	开路电压 $V_2(\text{V})$			
001	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.5	8.12	658.5	8.12	0	100	O
002	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.4	8.11	658.4	8.11	0	100	O
003	首次完全充电 ICYC Fully Charged	659.1	8.12	659.1	8.10	0	99.8	O
004	首次完全充电 ICYC Fully Charged	658.5	8.12	658.5	8.12	0	100	O
005	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.14	658.6	8.14	0	100	O
006	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.9	8.13	658.9	8.10	0	99.6	O
007	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.15	658.4	8.10	0.03	99.4	O
008	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	658.4	8.15	658.4	8.15	0	100	O
以下空白								
				</				

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 $m_1(\text{g})$	开路电压 $V_1(\text{V})$	电池质量 $m_2(\text{g})$	开路电压 $V_2(\text{V})$			
001	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.5	8.12	658.5	8.05	0	99.1	O
002	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.4	8.11	658.2	8.10	0.03	99.9	O
003	首次完全充电 1CYC Fully Charged	659.1	8.10	659.1	8.10	0	100	O
004	首次完全充电 1CYC Fully Charged	658.5	8.12	658.5	8.11	0	99.9	O
005	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.6	8.14	658.6	8.12	0	99.8	O
006	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.9	8.10	658.9	8.10	0	100	O
007	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.4	8.10	658.4	8.10	0	100	O
008	50次完全充电 50CYC Fully Charged	658.4	8.15	658.4	8.15	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 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
001	首次完全充电 ICYC Fully Charged	54.50	O	/
002	首次完全充电 ICYC Fully Charged	54.80	O	/
003	首次完全充电 ICYC Fully Charged	55.50	O	/
004	首次完全充电 ICYC Fully Charged	55.70	O	/
005	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	55.40	O	/
006	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	55.20	O	/
007	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	54.60	O	/
008	50 次完全充电 50CYC Fully Charged	54.70	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

序号 No.	6	测试项目名称 Name of Test Items	撞击 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
009	首次 50%容量 ICYC 50% Capacity	77.5	O	/
010	首次 50%容量 ICYC 50% Capacity	84.9	O	/
011	首次 50%容量 ICYC 50% Capacity	92.5	O	/
012	首次 50%容量 ICYC 50% Capacity	91.1	O	/
013	首次 50%容量 ICYC 50% Capacity	88.6	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 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

