江苏出入境检验检疫局机电产品检测中心 吴江电池产品检测实验室

检测报告

产品名称:摄像机锂电池产

商 标:SWIT

型号规格: S-8082S

委托单位:南京视威电子科技股份有限公司

检测日期: 2012.06.21-2012.08.02

编号: 20120618-1

	UN	Manual of T	est and	检测报告 Criteria, Pa	rt III, s	sub-section 38.3	
检测负责	人:	赵永	职务:	项目工程师		签名:別司	
审 核	:	魏洪兵	职务:	技术负责人		签名: 大人艺	
签 发	:	魏洪兵	职务:	技术负责人		签名:人们是了	
签发日期	:	2012.08.02					
检测环境流	温度	夏/湿度:(21·	~ 25) °(C/			_
检测地点	:	吴江市龙字:	湾路 58	号国检大厦			
联系地址	:	吴江市龙字	湾路 58	号国检大厦	即	编: 215200	
联系电话	:	0512-63983	398		传	真: 0512-63983398	
委托单位	:	南京视威电子	科技股份	分有限公司		」法检 □委托	
地址	•	南京市经济技	术开发区	区恒通大道 10	号		
试验标准	•	《关于危险货物	7的运输:	建议书 试验和	标准手点	册》第五修订版	
非标准方:	法:						
制造商	:	南京视威电子	科技股份	分有限公司			
地址	:	南京市经济技	术开发区	区恒通大道 10	号		
抽送样单	位:		产验				
接样日期	•	zan V	生品核	(d)			
试验结论	:	⊠ 符合 UN					
		□不符合Ⅰ		的要求			
解释和说	明:		1.1	1.10			

- 1. 振动试验后编号为 2012061801、2012061802、2012061803、2012061806 电池端电压为
- 0,经厂家恢复后电压输出正常。
- 2.本部分与编号为"20120618-2"的报告共同组成一份完整报告。
- 3. 厂家说明该型号内部组成电芯与型号为 S-8U62 电池内部电芯相同,故未重复进行挤压 试验, 挤压试验数据直接引用编号为"20120615-1"的检测报告中的数据。

检测使用仪器设备及编	号:		
仪器设备名称	编号	仪器设备名称	编号
真空干燥箱	HJ05A04		
快速温变箱	HJ10D08		
振动试验台	JX05C03		
冲击试验台	JX05C01		
小型高温箱	HJ05B03		
远红外高温烘干箱	HJ05B05		
安全项目综合测试仪	ZZ06B05		

声明:

- 1.未经本实验室书面批准,不得部分复制本报告,除非全部复制。
- 2.检测结果仅对所检样品有效。
- 3. 对检测结果有异议者,请于收到报告之后十日内向本实验室提出书面申诉。
- 4. 受检样品务必在收到检测报告一个月内领取,逾期本实验室将自行处理。

判定用语说明:

- (1) 合格 (pass): 测试样品符合标准要求。
- (2) 不合格 (fail): 测试样品不符合标准要求。
- (3) 不适用 (NA): 该试验项目不适用于样品
- (4) --: 未进行该项目试验。

样品描述 : 黑色锂电池,详见照片。

样品数量/状态: 16 颗电池组。

16颗电池组中1次循环完全充电状态8颗,50次循环完全充电状态8颗。



UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3				
条款	试验项目和要求	试验结果	判定	
NO.	Tests Item and Requirement	Result	Conclusion	

	本型号与型号的差异情况		
	The difference between this type and the tested type:_		
38.3.2.1	(a) 阴极、阳极或电解液有按重量超过 0.1 克或 20 %的变化 (以较大者为雅); a changer of more than 0.1g or 20% by mass, whichever is greater, to the cathode, to the anode, or to the electrolyte;		
	(b) 对于充电电池和电池组,瓦特-小时的改变 超过20%,或电压增加超过20%; (b) For rechargeable cells and batteries, a change in Watt-hours of more than 20% or an increase in voltage of more than 20%;		
	(c) 有会显著影响试验结果的变化。 a changer that would materially affect the test result.		
38.3.4.1	高度模拟 (Altitude simulation)		合格 Pass
	无质量损失 (no mass loss)	≤0%	合格 Pass
	无渗漏 (no leakage)		合格 Pass
	无排气 (no venting)		合格 Pass
	无解体 (no disassembly)		合格 Pass
	无破裂 (no rupture)		合格 Pass
	无燃烧 (no fire)		合格 Pass
	试验后的开路电压不小于其在进行这一试验前电压的90% 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	≥99.81%	合格 Pass
-38.3.4.2	温度试验 (Thermal test)		合格 Pass
	无质量损失 (no mass loss)	≤0.006%	合格 Pass
	无渗漏 (no leakage)		合格 Pass
	无排气 (no venting)		合格 Pass
	无解体 (no disassembly)		合格 Pass

	UN Manual of Test and Criteria, Part III, su	b-section 38	.3
条款	试验项目和要求	试验结果	判定
NO.	Tests Item and Requirement	Result	Conclusion
	T ru fill		合格
	无破裂 (no rupture)		Pass
	无燃烧 (no fire)		合格
			Pass
	试验后的开路电压不小于其在进行这一试验前电		
	压的90%	>07.020/	合格
	the open circuit voltage of each test cell or battery	≥97.02%	Pass
	after testing is not less than 90% of its voltage		
	immediately prior to this procedure		
-38.3.4.3	振动 (Vibration)		合格
		_	Pass
	无质量损失 (no mass loss)	≤0.062%	合格
	75/7120/71		Pass
	无渗漏 (no leakage)		合格
			Pass 合格
	无排气 (no venting)		口价 Pass
			合格
	无解体 (no disassembly)		Pass
			合格
	无破裂 (no rupture)		Pass
	7 10 114		合格
	无燃烧 (no fire)		Pass
	试验后的开路电压不小于其在进行这一试验前电		
	Fi: [K] 90 %		
	the open circuit voltage of each test cell or battery	≥99.89%	合格
	after testing is not less than 90% of its voltage	, ,,,,,,,,,	Pass
	immediately prior to this procedure		
			合格
-38.3.4.4	冲击 (Shock)		Pass
	工工具加业 / 1)	<0.0120/	合格
	无质量损失(no mass loss)	≤0.012%	Pass
	工分积(一1、1、、)		合格
	无渗漏 (no leakage)		Pass
	无排气 (no venting)		合格
	Justic ((no venting)		Pass
	无解体 (no disassembly)		合格
	ZUMITY (NO WISCOSSINOLY)		Pass
	无破裂 (no rupture)		合格
	70//200 (10 1 spring)		Pass
	无燃烧 (no fire)		合格
	,		Pass

UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3				
条款	试验项目和要求	试验结果	判定	
NO.	Tests Item and Requirement	Result	Conclusion	

	试验后的开路电压不小于其在进行这一试验前电压的90% 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	≥99.79%	合格 Pass
-38.3.4.5	外短路 (External short circuit)		合格 Pass
	外壳温度不超过 170 ℃ their external temperature does not exceed 170 ℃	≤56.5℃	合格 Pass
	进行这一试验后 6 个小时内 within six hours of this test		
	无解体 (no disassembly)		合格 Pass
	无破裂 (no rupture)		合格 Pass
	无燃烧 (no fire)		合格 Pass
-38.3.4.6	撞击 (Impact) /挤压 (Crush)		
-38.3.4.6.	撞击 (Impact)		
-	外壳温度不超过 170 ℃ their external temperature does not exceed 170 ℃		
	进行这一试验后 6 个小时内 within six hours of this test		
	无解体 (no disassembly)		
	无燃烧 (no fire)		
-38.3.4.6.3	挤压 (Crush)		合格 Pass
	外売温度不超过 170 ℃ their external temperature does not exceed 170 ℃	≤26.3°C	合格 Pass
	进行这一试验后6个小时内 within six hours of this test		
	无解体 (no disassembly)		合格 Pass
	无燃烧 (no fire)		合格 Pass
-38.3.4.7	过度充电(Overcharge)		合格 Pass
	进行试验7 天内 within seven days of the test		合格 Pass

	无解体 (no disassembly)		格 iss
	无燃烧 (no fire)	Pa	格 iss
-38.3.4.8	强制放电(Forced discharge)	_	
	进行试验7天内 within seven days of the test		
	无解体 (no disassembly)	_	
	无燃烧 (no fire)		

