

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. 1107060001

共 10 页 第 5 页

序号 No	3	检验项目名称 Name of Test Items		振动 Vibration		质量损失 Mass Loss/%	剩余电压 Residual OCV/%	其他现象 Other Event
样品编号 Sample No	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After				
		质量 Weight /g	开路电压 OCV /v	质量 Weight /g	开路电压 OCV /v			
1	首次充满	25.5443	4.10	25.5455	4.09	0.00	99.76	0
2	首次充满	25.5072	4.09	25.5090	4.09	0.00	100.00	0
3	首次充满	25.5024	4.10	25.5039	4.09	0.00	99.76	0
4	首次充满	25.5559	4.10	25.5573	4.09	0.00	99.76	0
5	首次放光	25.5178		25.5193		0.00		0
6	首次放光	25.5539		25.5553		0.00		0
7	首次放光	25.3106		25.3117		0.00		0
8	首次放光	25.4859		25.4871		0.00		0
9	50次充满	25.4877	4.10	25.4895	4.09	0.00	99.76	0
10	50次充满	25.5554	4.09	25.5567	4.09	0.00	100.00	0
11	50次充满	25.4853	4.09	25.4871	4.09	0.00	100.00	0
12	50次充满	25.4755	4.10	25.4770	4.09	0.00	99.76	0
13	50次放光	25.5078		25.5092		0.00		0
14	50次放光	25.4863		25.4876		0.00		0
15	50次放光	25.5772		25.5785		0.00		0
16	50次放光	25.5702		25.5714		0.00		0
17	以下空白							
18								
19								
20								

备注: L-漏液 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无漏液、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. 1107060001

共 10 页 第 6 页

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 Weight /g	开路电压 OCV /v	质量 Weight /g	开路电压 OCV /v			
1	首次充满	25.5455	4.09	25.5453	4.09	0.00	100.00	0
2	首次充满	25.5090	4.09	25.5088	4.09	0.00	100.00	0
3	首次充满	25.5039	4.09	25.5037	4.09	0.00	100.00	0
4	首次充满	25.5573	4.09	25.5575	4.09	0.00	100.00	0
5	首次放光	25.5193		25.5192		0.00		0
6	首次放光	25.5553		25.5553		0.00		0
7	首次放光	25.3117		25.3118		0.00		0
8	首次放光	25.4871		25.4870		0.00		0
9	50次充满	25.4895	4.09	25.4894	4.09	0.00	100.00	0
10	50次充满	25.5567	4.09	25.5568	4.09	0.00	100.00	0
11	50次充满	25.4871	4.09	25.4869	4.09	0.00	100.00	0
12	50次充满	25.4770	4.09	25.4772	4.09	0.00	100.00	0
13	50次放光	25.5092		25.5092		0.00		0
14	50次放光	25.4876		25.4874		0.00		0
15	50次放光	25.5785		25.5784		0.00		0
16	50次放光	25.5714		25.5713		0.00		0
17	以下空白							
18								
19								
20								

备注: L-漏液 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 0-无漏液、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. 1107060001

共 10 页 第 7 页

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 /℃	其他现象 Other Event
1	首次充满	55.8	0
2	首次充满	56.2	0
3	首次充满	56.8	0
4	首次充满	56.3	0
5	首次放光	56.9	0
6	首次放光	56.0	0
7	首次放光	56.4	0
8	首次放光	55.4	0
9	50次充满	56.4	0
10	50次充满	56.9	0
11	50次充满	58.2	0
12	50次充满	56.6	0
13	50次放光	56.7	0
14	50次放光	56.4	0
15	50次放光	58.4	0
16	50次放光	60.2	0
17	以下空白		
18			
19			
20			

备注: D-解体 R-破裂 F-起火 0-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. 1107060001

共 10 页 第 8 页

序号 No	6	检验项目名称 Name of Test Items	碰撞 Impact
样品编号 Sample No	样品状态 Sample Status	样品表面最高温度 Max. External Temperature /℃	其他现象 Other Event
1	首次充满50%容量(平)	76	0
2	首次充满50%容量(平)	60	0
3	首次充满50%容量(平)	96	0
4	首次充满50%容量(平)	106	0
5	首次充满50%容量(平)	93	0
6	首次充满50%容量(立)	91	0
7	首次充满50%容量(立)	78	0
8	首次充满50%容量(立)	76	0
9	首次充满50%容量(立)	37	0
10	首次充满50%容量(立)	106	0
11	50次放光(平)	44	0
12	50次放光(平)	42	0
13	50次放光(平)	44	0
14	50次放光(平)	42	0
15	50次放光(平)	42	0
16	50次放光(立)	40	0
17	50次放光(立)	43	0
18	50次放光(立)	44	0
19	50次放光(立)	44	0
20	50次放光(立)	37	0

备注: D-解体 F-起火 0-无解体、无起火

Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire



序号 No	7	检验项目名称 Name of Test Items	过充电 Overcharge
样品编号 Sample No	样品状态 Sample Status	其他现象 Other Event	
1	首次充满		0
2	首次充满		0
3	首次充满		0
4	首次充满		0
5	50次充满		0
6	50次充满		0
7	50次充满		0
8	50次充满		0
9	以下空白		
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

备注: D-解体 F-起火 0-无解体、无起火

Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly &amp; No Fire

