



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3767

# 检测报告

## Test Report

报告编号 (Report No.): RTN-UN-1712-045

样品名称: 锂离子聚合物电池

Sample Name: Li-ion polymer battery

样品型号: JK50

Sample Model: JK50

委托单位: 东莞新能源科技有限公司

Consignor: Dongguan Amperex Technology Limited

东莞新能源科技有限公司测试中心

Dongguan Amperex Technology Limited Test Center

样品名称 Sample name	锂离子聚合物电池 Li-ion polymer battery	测试类别 Test category	委托检测 After testing
样品型号 Sample model	JK50	样品接收日期 Accepted date	2017-12-29
样品规格 Sample specification	3.8V 18.5Wh	测试开始日期 Test start date	2018-01-02
样品数量(个) Sample quantity(pcs)	43	测试结束日期 Test end date	2018-01-27
委托单位 Consignor	东莞新能源科技有限公司 Dongguan Amperex Technology Limited		
委托单位地址 Consignor address	中国广东省东莞市松山湖科技园工业西路 1 号 West Industrial Road 1#, Songshan Lake Industry Park, Dongguan City, Guangdong Province, P. R. China		
制造商 Manufacturer	宁德新能源科技有限公司 Ningde Amperex Technology Limited		
制造商地址 Manufacturer address	中国福建省宁德市蕉城区漳湾镇新港路 1 号 No.1 XinGang Road, Zhangwan Town, JiaoCheng City, Ningde, Fujian Province, P.R. China		
测试环境条件 Test environment condition	环境温度: 15°C - 25°C; 环境湿度: 45%~75% Ambient temperature: 15°C - 25°C; Ambient humidity: 45%~75%		
样品外观 Appearance	银色尼龙/铝/聚丙烯复合膜 Silver nylon/Al/PP compound film		
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.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		
测试项目 Test items	高度模拟、温度试验、振动、冲击、外部短路、挤压、过度充电、强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Crush, 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 试验和标准手册》 ST/SG/AC.10/11 Rev.6, 38.3 标准的要求 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		
测试人员 Testers	王绪成 2018.1.30      陈保霖 2018.1.30		
编制人员 Compiler	陈雅 2018.1.30		
审核 Checker	刘城敏 2018.1.30		
批准 Approval	郭佳丽 2018.1.30		
	蔡京晶: 技术负责人 Cai JingJing: Technical Director 郭佳丽: 中心主任 Guo Jiali: Center Director		



样品描述及说明 Sample description and description			
样品名称 Sample name	锂离子聚合物电池 Li-ion polymer battery	型号 Model	JK50
额定容量 Rated capacity	4850mAh	标称电压 Nominal voltage	3.8V
化学组分 Chemical composition	钴酸锂-石墨		
测试用充电程序 Test charge program	按照制造商规定的办法进行充电 (3A 恒流充电至 4.4V, 然后以 4.4V 恒压充电至 0.02C)		
测试用放电程序 Test using a program	按照制造商规定的电流进行恒流放电至放电截止电压 (以 0.5C 放电至 3.0V)		

### 测试样品图 Test sample image

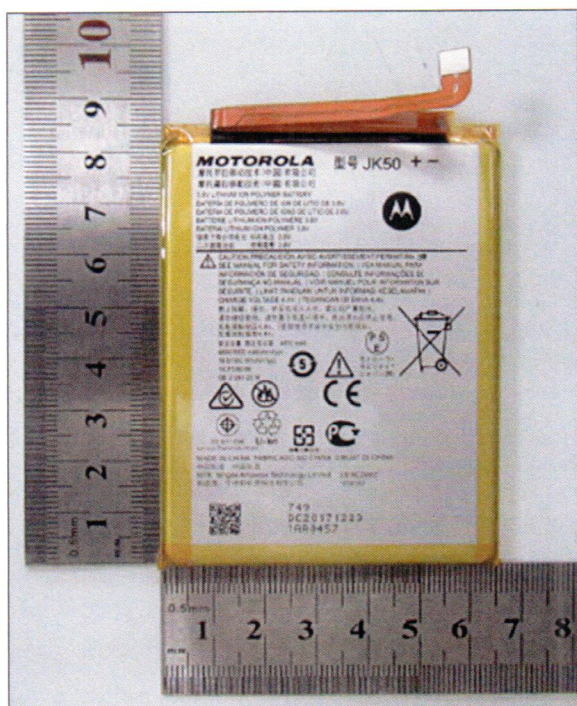


图 1: 正面  
Figure 1: positive

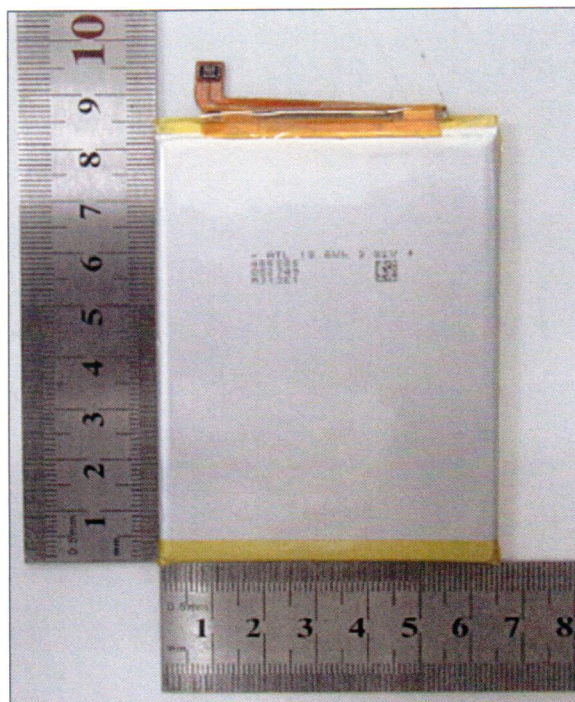


图 2: 反面  
Figure 2: negative



图 3: 标识  
Figure 3: Logo

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 Remark	
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》试验 T1; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/	
2	温度试验 Thermal	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》试验 T2; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 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》试验 T3; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 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》试验 T4; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 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》试验 T5; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 5	见附表 5 See Appendix 5	合格 Passed	/	
6	挤压/撞击 Crush/Impact	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》试验 T6; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 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》试验 T7; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 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》试验 T8; UN Manual of Test and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6, 38.3 Test 8	见附表 8 See Appendix 8	合格 Passed	/	
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.	/

序号 No.	1	测试项目名称 Name of test items		高度模拟 Altitude simulation				
		测试前 Before test		测试后 After test		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample status	质量 $m_1$ (g)	开路电压 $U_1$ (V)	质量 $m_2$ (g)	开路电压 $U_2$ (V)			
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0513	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4181	4.359	65.4167	4.355	0.00%	99.91%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0457	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6313	4.358	65.6297	4.353	0.00%	99.89%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0551	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6397	4.358	65.6385	4.354	0.00%	99.91%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0529	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5563	4.358	65.5550	4.353	0.00%	99.89%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0517	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5246	4.358	65.5217	4.354	0.00%	99.91%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0575	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6551	4.358	65.6519	4.353	0.00%	99.89%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0455	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6787	4.358	65.6755	4.354	0.00%	99.91%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0456	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4833	4.357	65.4806	4.352	0.00%	99.89%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0380	首次完全充电 1cyc fully charged	65.7537	4.356	65.7499	4.351	0.01%	99.89%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0589	首次完全充电 1cyc fully charged	65.2996	4.359	65.2957	4.354	0.01%	99.89%	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.

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 test		测试后 After test		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		质量 $m_1$ (g)	开路电压 $U_1$ (V)	质量 $m_2$ (g)	开路电压 $U_2$ (V)			
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0513	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4167	4.355	65.4098	4.281	0.01%	98.30%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0457	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6297	4.353	65.6233	4.284	0.01%	98.41%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0551	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6385	4.354	65.6303	4.283	0.01%	98.37%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0529	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5550	4.353	65.5481	4.283	0.01%	98.39%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0517	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5217	4.354	65.5162	4.282	0.01%	98.35%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0575	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6519	4.353	65.6466	4.283	0.01%	98.39%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0455	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6755	4.354	65.6702	4.281	0.01%	98.32%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0456	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4806	4.352	65.4744	4.281	0.01%	98.37%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0380	首次完全充电 1cyc fully charged	65.7499	4.351	65.7440	4.278	0.01%	98.32%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0589	首次完全充电 1cyc fully charged	65.2957	4.354	65.2899	4.281	0.01%	98.32%	O
以下空白								
<p>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 &amp; no fire.</p>								

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 test		测试后 After test		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		质量 $m_1$ (g)	开路电压 $U_1$ (V)	质量 $m_2$ (g)	开路电压 $U_2$ (V)			
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0513	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4098	4.281	65.4101	4.279	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0457	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6233	4.284	65.6240	4.282	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0551	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6303	4.283	65.6308	4.281	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0529	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5481	4.283	65.5501	4.281	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0517	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5162	4.282	65.5176	4.280	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0575	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6466	4.283	65.6474	4.281	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0455	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6702	4.281	65.6708	4.279	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0456	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4744	4.281	65.4751	4.279	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0380	首次完全充电 1cyc fully charged	65.7440	4.278	65.7450	4.276	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0589	首次完全充电 1cyc fully charged	65.2899	4.281	65.2912	4.279	0.00%	99.95%	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.

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 test		测试后 After test		质量损失 Mass loss (%)	剩余电压 Residual OCV (%)	测试结果 Test result
		质量 $m_1$ (g)	开路电压 $U_1$ (V)	质量 $m_2$ (g)	开路电压 $U_2$ (V)			
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0513	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4101	4.279	65.4144	4.277	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0457	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6240	4.282	65.6279	4.280	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0551	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6308	4.281	65.6364	4.279	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0529	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5501	4.281	65.5538	4.280	-0.01%	99.98%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0517	首次完全充电 1cyc fully charged	65.5176	4.280	65.5218	4.278	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0575	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6474	4.281	65.6512	4.279	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0455	首次完全充电 1cyc fully charged	65.6708	4.279	65.6760	4.277	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0456	首次完全充电 1cyc fully charged	65.4751	4.279	65.4790	4.277	-0.01%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0380	首次完全充电 1cyc fully charged	65.7450	4.276	65.7478	4.274	0.00%	99.95%	O
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0589	首次完全充电 1cyc fully charged	65.2912	4.279	65.2956	4.277	-0.01%	99.95%	O
以下空白								
<p>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 &amp; no fire.</p>								



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
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0513	首次完全充电 1cyc fully charged	57.8	O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0457	首次完全充电 1cyc fully charged	58.1	O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0551	首次完全充电 1cyc fully charged	58.0	O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0529	首次完全充电 1cyc fully charged	58.4	O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0517	首次完全充电 1cyc fully charged	57.7	O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0575	首次完全充电 1cyc fully charged	58.1	O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0455	首次完全充电 1cyc fully charged	58.3	O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0456	首次完全充电 1cyc fully charged	58.5	O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0380	首次完全充电 1cyc fully charged	57.9	O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0589	首次完全充电 1cyc fully charged	57.5	O	/
以下空白				
<p>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 &amp; no fire.</p>				

序号 No.	6	测试项目名称 Name of test items	挤压 Crush		
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	
Q82749A30F12	首次 50%容量 1cyc 50% capacity	23.2	O	/	
Q82748G31A3B	首次 50%容量 1cyc 50% capacity	23.1	O	/	
Q82748C30C67	首次 50%容量 1cyc 50% capacity	23.1	O	/	
Q82748D33232	首次 50%容量 1cyc 50% capacity	23.3	O	/	
Q82748F30CF9	首次 50%容量 1cyc 50% capacity	23.5	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.

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
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0801	首次完全充电 1cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA1378	首次完全充电 1cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA1421	首次完全充电 1cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA1391	首次完全充电 1cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0029	50 次完全充电 50cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA1381	50 次完全充电 50cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%748 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA1326	50 次完全充电 50cyc fully charged		O	/
8S%SB18C28957%749 1056143ATL17CP----- -----NVT1AA0387	50 次完全充电 50cyc fully charged		O	/
以下空白				
<p>注：D-解体； F-起火； O-无解体，无起火。            Note: D-Disassembly, F-Fire, O- No disassembly, no fire.</p>				

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	
Q82749A309CA	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749B317AB	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A31AA6	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A316C0	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A32C53	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A3238F	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749B31256	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749B30547	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A313C9	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749B32D47	首次完全放电 1cyc fully discharged	O	/	
Q82749A3166B	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A30704	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82748G323B6	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A32C24	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82748D31956	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82748D3195B	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A3157D	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A305F9	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A311CF	50次完全放电 50yc fully discharged	O	/	
Q82749A30F39	50次完全放电 50yc 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.

# 声 明

## Statement



1. 检测报告无本实验室公章无效。

The test report is invalid if not affixed the official seal of the laboratory to it.

2. 检测报告涂改无效。

The test report is invalid if it is blotted out.

3. 送样委托检测结果，仅对所送样品有效。

The conclusion of the consignment test is only valid for the provided sample.

4. 本报告未经本实验室书面许可，不可部分复制。

This report cannot be partial copied, without the written permission of Amperex Technology Limited Test Center.

东莞新能源科技有限公司测试中心

Dong guan Amperex Technology Limited Test Center

地址：中国广东省东莞市松山湖科技园工业西路 1 号

Addr.: West Industrial Road 1#, Songshan Lake Industry Park, Dongguan City,  
Guangdong Province, P. R. China

电话 Tel. : +86-0769-88989149

传真 Fax.: +86-0769-88989483

网址 Website : [www.atlbattery.com](http://www.atlbattery.com)