



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0748



NO.1117080066

检 测 报 告

Test Report

样品名称 : 锂离子电池 2×18650 3.7V 4400mAh 16.28Wh

Name of Sample: Li-ion battery 2×18650 3.7V 4400mAh 16.28Wh

委托单位: 宁波蓝琦电子科技有限公司

Consignor: NingBo Lanqi Electronic Technology Co., Ltd.



上海化工研究院检测中心
Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

上海化工研究院检测中心
检 测 报 告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1117080066

1/11

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子电池 2×18650 3.7V 4400mAh 16.28Wh					
	英文 English	Li-ion battery 2×18650 3.7V 4400mAh 16.28Wh					
样品编号 Sample No.	1117080066						
委托单位 Consignor	宁波蓝琦电子科技有限公司 NingBo Lanqi Electronic Technology Co., Ltd.						
生产单位 Manufacturer	宁波蓝琦电子科技有限公司 NingBo Lanqi Electronic Technology Co., Ltd.						
检测方法 Test method	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						
判定标准 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						
样品外观 Appearance	白色, 红色双色塑料薄膜外壳 White and red Plastic film shell						
样品接受日期 Accepted Date	2017-08-09	检测起迄日期 Test Date	2017-08-10 ~ 2017-09-18				
检测项目 Test Items	高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;撞击;过充电;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Impact, Overcharge, Forced discharge						
检测结论 Conclusion	经检验, 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						
备注 Comment	可充电锂电池组Rechargeable Lithium Battery						
委托单位地址 Consignor Address	/		检测专用章	邮政编码 Post Code			

批准
Approver:

张小军

审核
Checker:

陈温华

编制
Compiler:

傅佳

职务
Title:

副总工程师(Vice chief engineer)



上海化工研究院检测中心
检测报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1117080066

2/11

序号 No.	检测项目名称 Name of Test Items	标准要求或标准条款号 Standard requirement or The Clause Number of Standard	检测结果 Test Result	本项结论 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.1 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 Test T.1	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/
2	热测试 Thermal test	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 试验T.2 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.3 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.4 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 Test T.4	见附表 4 See Appendix 4	合格 Passed	/
5	外短路 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.5 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.6 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/
7	过充电 Overcharge	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.7 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 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》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 38.3 试验T.8 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 Section 38.3 Test T.8	见附表 8 See Appendix 8	合格 Passed	/
检测环境条件 Test Environment Condition		环境温度:24℃-25℃;环境湿度:/% Ambient temperature:24℃-25℃;Ambient humidity:/%			
分包检验情况 Subcontracted Test Condition	检测项目 Test Item	/			
	分包实验室 Subcontracted Laboratory	名称 Name	/	邮编 Post Code	/
		地址 Address	/	电话 Tel	/

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表1

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 1 NO. 1117080066

NO. 1117080066

3/11

上海化工研究院检测中心
检 测 报 告 - 附表 2

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 2 NO. 1117080066

NO. 1117080066

4/11

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表3

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 3 NO. 1117080066

NO. 1117080066

5/11

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表1

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 4 NO. 1117080066

NO. 1117080066

6/11

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表5

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 5 NO. 1117080066

7/11

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表6

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 6

NO. 1117080066

8/11

上海化工研究院检测中心
检 测 报 告 - 附表 7

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 7 NO. 1117080066

NO. 1117080066

9/11

上海化工研究院检测中心
检测报告-附表8

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix 8 NO. 1117080066

10/11

序号 No.	8	检测项目名称 Name of Test Items	强制放电 Forced discharge
样品编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	其他现象 Other Event	
022	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
023	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
024	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
025	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
026	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
027	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
028	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
029	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
030	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
031	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged	O	
032	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
033	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
034	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
035	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
036	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
037	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
038	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
039	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
040	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	
041	50CYC完全放电 50CYC Fully discharged	O	

备注: D-解体 F-起火 O-无解体、无起火。
Note: D-Disassembly F-Fire O-No Disassembly & No Fire.

上海化工研究院检测中心

检测报告 - 附图

SRICI Testing Centre Test Report—Appendix

NO. 1117080066

11/11



报告结束