



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0748



170014233963



NO.1120080151



检 测 报 告

Test Report

样品名称： 锂离子电池 INR18650-29E 3.7V 2900mAh 10.73Wh

Name of Sample: Lithium-ion Battery INR18650-29E 3.7V 2900mAh
10.73Wh

委托单位： 横店集团东磁股份有限公司

Consignor: HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD



上海化工院检测有限公司

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd.

上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1120080151

1/10

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子电池 INR18650-29E 3.7V 2900mAh 10.73Wh		
	英文 English	Lithium-ion Battery INR18650-29E 3.7V 2900mAh 10.73Wh		
样品编号 Sample No.	1120080151			
委托单位 Consignor	横店集团东磁股份有限公司 HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS CO., LTD			
生产单位 Manufacturer	横店集团东磁股份有限公司 HENGDIAN GROUP DMEGC MAGNETICS 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 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 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 Amend.1 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3			
样品外观 Appearance	绿色 圆柱型塑料薄膜外壳 Green Cylinder plastics film shell			
样品接受日期 Accepted Date	2020-08-07	检测起始日期 Test Date	2020-08-12 ~ 2020-09-03	
检测项目 Test Items	高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;撞击;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Impact, Forced discharge			
检测结论 Conclusion	经检测,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 Amend.1 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 Amend.1 38.3 生效日期(Date): 2020-09-03			
备注 Comment	可充电锂电池芯Rechargeable Lithium Cell./			
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code	/

批准
Approver:
职务
Title:

张一凡

副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

陆建峰

编制
Compiler:

傅佳



上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

NO. 1120080151

2/10

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 Amend.1 38.3 试验T.1 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 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 Amend.1 38.3 试验T.2 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 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 Amend.1 38.3 试验T.3 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 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 Amend.1 38.3 试验T.4 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 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 Amend.1 38.3 试验T.5 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 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 Amend.1 38.3 试验T.6 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.6	见附表 6 See Appendix 6	合格 Passed	/	
7	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 Amend.1 38.3 试验T.8 UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 Amend.1 Section 38.3 Test T.8	见附表 7 See Appendix 7	合格 Passed	/	
8	以下空白	This space intentionally left blank				
检测环境条件 Test Environment Condition		环境温度:23℃-25℃;环境湿度:/% Ambient temperature:23℃-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	/

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 1

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 1

NO. 1120080151

3/10

序号 No.	1	检测项目名称 Name of Test Items	高度模拟 Altitude simulation					
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	试验前 Before		试验后 After		质量损失	剩余电压	其他
		质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	Mass Loss /%	Residual OCV /%	Other Event
001	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5859	4.18	43.5861	4.18	0.00	100.00	O
002	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.7028	4.18	43.7030	4.18	0.00	100.00	O
003	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5894	4.18	43.5900	4.18	0.00	100.00	O
004	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5272	4.18	43.5279	4.18	0.00	100.00	O
005	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.6098	4.18	43.6105	4.18	0.00	100.00	O
006	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6219	4.18	43.6224	4.18	0.00	100.00	O
007	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.5800	4.18	43.5804	4.18	0.00	100.00	O
008	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6297	4.18	43.6305	4.18	0.00	100.00	O
009	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.4959	4.18	43.4944	4.18	0.00	100.00	O
010	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6259	4.18	43.6260	4.18	0.00	100.00	O
以下空白	This space intentionally left blank							

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、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.

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 2

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 2

NO. 1120080151

4/10

序号 No.	2	检测项目名称 Name of Test Items		热测试 Thermal test				
		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
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5861	4.18	43.5845	4.13	0.00	98.80	O
002	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.7030	4.18	43.7011	4.13	0.00	98.80	O
003	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5900	4.18	43.5878	4.13	0.01	98.80	O
004	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5279	4.18	43.5260	4.13	0.00	98.80	O
005	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.6105	4.18	43.6090	4.13	0.00	98.80	O
006	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6224	4.18	43.6205	4.13	0.00	98.80	O
007	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.5804	4.18	43.5789	4.13	0.00	98.80	O
008	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6305	4.18	43.6300	4.13	0.00	98.80	O
009	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.4944	4.18	43.4934	4.13	0.00	98.80	O
010	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6260	4.18	43.6233	4.13	0.01	98.80	O
以下空白	This space intentionally left blank							
备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、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.								

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 3

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 3

NO. 1120080151

5/10

序号 No.	3	检测项目名称 Name of Test Items		振动 Vibration				
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 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V			
001	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5845	4.13	43.5845	4.13	0.00	100.00	O
002	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.7011	4.13	43.7009	4.13	0.00	100.00	O
003	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5878	4.13	43.5875	4.13	0.00	100.00	O
004	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5260	4.13	43.5261	4.13	0.00	100.00	O
005	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.6090	4.13	43.6085	4.13	0.00	100.00	O
006	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6205	4.13	43.6206	4.13	0.00	100.00	O
007	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.5789	4.13	43.5788	4.13	0.00	100.00	O
008	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6300	4.13	43.6295	4.13	0.00	100.00	O
009	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.4934	4.13	43.4935	4.13	0.00	100.00	O
010	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6233	4.13	43.6227	4.13	0.00	100.00	O
以下空白	This space intentionally left blank							

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、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.

上海化工院检测有限公司
 检测报告 - 附表 4

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 4 NO. 1120080151

6/10

序号 No.	4	检测项目名称 Name of Test Items		冲击 Shock		质量损失 Mass Loss	剩余电压 Residual OCV	其他 现象 Other Event
		试验前 Before		试验后 After				
样品 编号 Sample No.	样品状态 Sample Status	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	质量 Mass /g	开路电压 OCV /V	/%	/%	
001	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5845	4.13	43.5837	4.13	0.00	100.00	O
002	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.7009	4.13	43.7009	4.13	0.00	100.00	O
003	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5875	4.13	43.5876	4.13	0.00	100.00	O
004	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.5261	4.13	43.5256	4.13	0.00	100.00	O
005	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	43.6085	4.13	43.6083	4.13	0.00	100.00	O
006	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6206	4.13	43.6203	4.13	0.00	100.00	O
007	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.5788	4.13	43.5784	4.13	0.00	100.00	O
008	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6295	4.13	43.6289	4.13	0.00	100.00	O
009	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.4935	4.13	43.4929	4.13	0.00	100.00	O
010	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	43.6227	4.13	43.6221	4.13	0.00	100.00	O
以下空白	This space intentionally left blank							

备注: L-泄漏 V-漏气 D-解体 R-破裂 F-起火 O-无泄漏、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.

上海化工院检测有限公司
检测报告 - 附表 5

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report - Appendix 5 NO. 1120080151

7/10

序号 No.	5	检测项目名称 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 /°C	其他现象 Other Event
001	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	93.2	O
002	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	88.4	O
003	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	93.4	O
004	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	90.9	O
005	1CYC完全充电 1CYC Fully charged	85.0	O
006	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	89.9	O
007	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	91.6	O
008	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	77.3	O
009	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	83.1	O
010	25CYC完全充电 25CYC Fully charged	86.4	O
以下空白	This space intentionally left blank		
备注: D-解体 R-破裂 F-起火 O-无解体、无起火、无破裂。 Note: D-Disassembly R-Ruptur F-Fire O-No Disassembly, No Fire & No Rupture.			

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 6

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 6

NO. 1120080151

8/10

序号 No.	6	检测项目名称 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	其他现象 Other Event
011	1CYC 50%容量 1CYC 50% Capacity	94.4	O
012	1CYC 50%容量 1CYC 50% Capacity	96.8	O
013	1CYC 50%容量 1CYC 50% Capacity	105.0	O
014	1CYC 50%容量 1CYC 50% Capacity	102.8	O
015	1CYC 50%容量 1CYC 50% Capacity	108.0	O
016	25CYC 50%容量 25CYC 50% Capacity	96.7	O
017	25CYC 50%容量 25CYC 50% Capacity	102.5	O
018	25CYC 50%容量 25CYC 50% Capacity	32.1	O
019	25CYC 50%容量 25CYC 50% Capacity	109.9	O
020	25CYC 50%容量 25CYC 50% Capacity	103.2	O
以下空白	This space intentionally left blank		
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.			

上海化工院检测有限公司
检测报告-附表 7

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix 7 NO. 1120080151

9/10

序号 No.	7	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	
021	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
022	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
023	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
024	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
025	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
026	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
027	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
028	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
029	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
030	1CYC完全放电 1CYC Fully discharged		0
031	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
032	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
033	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
034	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
035	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
036	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
037	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
038	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
039	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		0
040	25CYC完全放电 25CYC Fully discharged		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.			

上海化工院检测有限公司
检测报告-附图

SRICI Testing Co., Ltd. Test Report—Appendix NO. 1120080151

10/10

