



NO.1115040140

检 验 报 告

Test Report

样品名称： 可充式锂离子电池组 4260124P 3.7V 8400mAh 31.08Wh
Name of Sample: Rechargeable Lithium-ion Battery 4260124P 3.7V
8400mAh 31.08Wh
委托单位： 深圳市美拜电子有限公司
Consignor: SHENZHEN MBELL ELECTRONICS CO., LTD



上海化工研究院检测中心

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

声 明

Statement

1. 检验报告无本实验室公章无效。
The test report is invalid if it is not affixed the official seal of the laboratory to it.
2. 复制检验报告未重新加盖本实验室公章无效。
Copies of the test report without the official seal of the laboratory are invalid.
3. 检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
The test report is invalid without the signatures of compiler, checker and approver.
4. 检验报告涂改无效。
The test report is invalid if it is blotted out.
5. 未经本实验室书面批准，不得部分复制检验报告。
It is forbidden to copy the test report partially without the written approval of the laboratory.
6. 送样委托检验结果，仅对所送样品有效。
The conclusion of the consignment test is only valid for the provided sample.
7. 本检验报告以中文为准，英文文本（如有）仅为译文，两者发生冲突时，应以中文文本为准。
The test report has been drafted in Chinese and translated into English (if exist) for convenience only. In the event of discrepancy, the Chinese version shall prevail.
8. 除另有说明，检测检验类别都是指委托分析。
Unless noted otherwise, the test type is consignment test.

地址：上海市云岭东路 345 号 Address: No.345 East Yunling Road, Shanghai
邮政编码(Post Code): 200062
电话(Tel): (021) 52569800,52815377-0713 传真(Fax): (021) 52815377-0716
网址 (web site): www.ghs.cn
电子信箱(E-mail): fbshcn@gmail.com
银行帐号:

上海天科化工检测有限公司
31001547840050002326
中国建设银行股份有限公司上海怒江路支行
汇款用途：写明 检测 费

上海化工研究院检测中心
检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1115040140

1/5

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	可充式锂离子电池组 4260124P 3.7V 8400mAh 31.08Wh	
	英文 English	Rechargeable Lithium-ion Battery 4260124P 3.7V 8400mAh 31.08Wh	
样品编号 Sample No.	1115040140		
委托单位 Consignor	深圳市美拜电子有限公司 SHENZHEN MBELL ELECTRONICS CO., LTD		
生产单位 Manufacturer	深圳市美拜电子有限公司 SHENZHEN MBELL ELECTRONICS CO., LTD		
检验方法 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.5/Amend.1&Amend.2 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1&Amend.2 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.5/Amend.1&Amend.2 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1&Amend.2 38.3		
样品外观 Appearance	银色, 黄色双色 塑料薄膜外壳 Silvery and yellow Plastic film shell		
样品接受日期 Accepted Date	2015-04-27	检测起始日期 Test Date	2015-05-10 ~ 2015-05-11
	检测项目 Test Items		
检验结论 Conclusion	外短路; 挤压 External short circuit; Crush		
	经检验, 该样品外短路、挤压符合联合国《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.5/Amend.1&Amend.2 38.3标准要求。The sample has passed external short circuit, Crush of UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1&Amend.2 38.3. 生效日期(Date): 2015-05-11		
备注 Comment	可充电锂电池组 Rechargeable Lithium Battery.		
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code
			518108

批准
Approver: 张一冰
职务
Title: 副总工程师 (Vice chief engineer)

审核
Checker: 毛军

编制
Compiler: 周敏

上海化工研究院检测中心
检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1115040140

2/5

序号 No.	检验项目名称 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	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.5/Amend.1 38.3 试验 T.5 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3 Test T.5	见附表 1 See Appendix 1	合格 Passed	/
2	挤压 Crush	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.5/Amend.1&Amend.2 38.3 试验 T.6 UN Manual of Tests and Criteria Section ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1&Amend.2 38.3 Test T.6	见附表 2 See Appendix 2	合格 Passed	/
3	以下空白	This space intentionally left blank			
4					
5					
6					
7					
8					
检验环境条件 Test Environment Condition		环境温度:20℃-23℃;环境湿度:/% Ambient temperature:20℃-23℃;Ambient humidity:/%			
分包检验情况 Subcontracted Test Condition	检验项目 Test Item	/			
	分包实验室 Subcontracted Laboratory	名称 Name	/	邮编 Post Code	/
		地址 Address	/	电话 Tel	/

1115040140

上海化工研究院检测中心
检验报告-附图

SRICI Testing Centre Test Report - Appendix NO. 1115040140

5/5

