

UN38.3 检 验 报 告

Test Report for UN38.3

产品名称: 锂电池/成品备件/(锂电池组/锂离子电池组)(可充电)
PA04-A701-B 25.34V/218Wh

Name of Goods: LITHIUMION BATTERY (RECHARGABLE)
PA04-A701-B 25.34V/218Wh

申请单位名称: 自遊實股份有限公司

Company: FREERIDER CORP.



新盛力科技(苏州工业园区)有限公司
STL Technology Co.Ltd.

新盛力科技(苏州工业园区)有限公司.
STL Technology Co.Ltd.

UN38.3检验报告
Test Report for UN38.3

No:SIP-1405001共 10 页 第 1 页

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂电池/成品备件/(锂电池组/锂离子电池组)(可充电) PA04-A701-B 25.34V/218Wh	
	英文 English	LITHIUMION BATTERY (RECHARGABLE) PA04-A701-B 25.34V/218Wh	
检验编号 Test No	SIP-1405001		
送检单位 Consignor	新盛力科技有限公司 STL Technology Co.,Ltd.		
生产单位 Manufacturer	新盛力科技有限公司 STL Technology Co.,Ltd.		
检验方法 Test Method	联合国《关于危险货物运输的建议书》 UNITED NATIONS"Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS"		
判定标准 Criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书》 UNITED NATIONS"Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS"		
样品外观 Appearance	黑色塑胶外壳(内含锂电池) Black plastics cement shell(containing li-ion cell)		
检测起迄日期 Test Date	2014年05月10日-2014年05月23日		
检测项目 Test Item	高度模拟;冷热冲击;振动;冲击;外部短路;碰撞;过充 Altitude simulation;Thermal test;Vibration;Shock;External short circuit;Impact;Overcharge		
检测结论 Conclusion	受检样品经过UN38.3项检测,检测结果合格 The sample has passed the test items of UN38.3 签发日期(Date):2014年05月23日		
备注 Comment			
受检单位地址 Consigner Address	苏州工业园区苏虹中路200号出口加工区内5B Unit 5, Export, processing Zone, No 200 Su Hong Rd. Suzhou Industrial Park	邮政编号 Post Code	215021

批准
Approver

审核
Checker

陶汝祥

主检
Appraiser

柯书云



NO.1114060188

检 验 报 告

Test Report

样品名称： 鋰離子電池組 Luggie 25.2V 216Wh

Name of Sample: /

委托单位： 自遊實股份有限公司

Consignor: FREERIDER CORP.



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
 检验报告
 SRICI Testing Centre Test Report

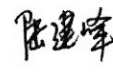
NO. 1114060188

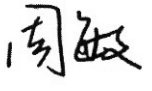
1/5

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子電池組 Luggie 25.2V 216Wh	
	英文 English	/	
样品编号 Sample No.	1114060188		
委托单位 Consignor	自遊實股份有限公司 FREERIDER CORP.		
生产单位 Manufacturer	中普科技股份有限公司 Trend Power Technology 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 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 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 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 38.3		
样品外观 Appearance	黑色塑胶外壳 Black Plastics cement shell		
样品接受日期 Accepted Date	2013-10-31	检测起迄日期 Test Date	2013-11-22 ~ 2013-12-03
检测项目 Test Items	振动;外短路 Vibration, External short circuit		
检验结论 Conclusion	经检验, 该样品振动、外短路符合联合国《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 38.3标准要求。The sample has passed the vibration, External short circuit of UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1 38.3.		
备注 Comment	可充电锂电池组Rechargeable Lithium Battery. 本报告是对编号为1113100150报告“生产单位”的修改。		
委托单位地址 Consignor Address	/		邮政编码 Post Code



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

审核 Checker: 

编制 Compiler: 



NO.1115050134

检 验 报 告

Test Report

样品名称： 可充电锂电池组 PA04-A702-B 25.55V 291Wh

Name of Sample: /

委托单位： 自遊實（股）公司 FREERIDER CORP.

Consignor: /



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
检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1115050134

1/11

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	可充电锂电池组 PA04-A702-B 25.55V 291Wh		
	英文 English	/		
样品编号 Sample No.	1115050134			
委托单位 Consignor	自遊實(股)公司 FREERIDER CORP. /			
生产单位 Manufacturer	新盛力科技股份有限公司 /			
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	黑色塑胶外壳 Black Plastics cement shell			
样品接受日期 Accepted Date	2015-05-20	检测起迄日期 Test Date	2015-06-04 ~ 2015-09-17	
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			
检验结论 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.5/Amend.1&Amend.2 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.5/Amend.1&Amend.2 38.3. 生效日期(Date): 2015-09-21			
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	80681

批准
Approver:
职务
Title:

张一冰

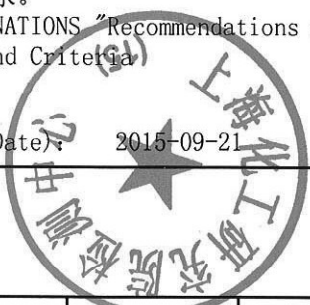
副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

陆建峰

编制
Compiler:

夏浩





NO.1113040048

检 验 报 告

Test Report

样品名称： 鋰離子電池組Luggie/Luggie Series PA04-A700-C 25.2V
252Wh

Name of Sample: /

委托单位： 自遊實股份有限公司

Consignor: /



National Supervision & Inspection Centre for Safety Quality
of Chemicals and Chemical Articles
Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre
(Shanghai TECH. Chemical Industry Testing Co.,Ltd)

上海化工研究院检测中心
检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1113040048

1/11

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	锂离子電池組Luggie/Luggie Series PA04-A700-C 25.2V 252Wh	
	英文 English	/	
样品编号 Sample No.	1113040048		
委托单位 Consignor	自遊實股份有限公司 /		
生产单位 Manufacturer	新普科技股份有限公司 SIMPLO TECHNOLOGY 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 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 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 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 38.3		
样品外观 Appearance	黑色塑胶外壳 Black Plastics cement shell		
样品接受日期 Accepted Date	2013-04-10	检测起迄日期 Test Date	2013-04-16 ~ 2013-05-27
检测项目 Test Items	高度模拟;热测试;振动;冲击;外短路;挤压;过充电;强制放电 Altitude simulation, Thermal test, Vibration, Shock, External short circuit, Crush, Overcharge, Forced discharge		
检验结论 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.5/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.5/Amend.1 38.3. 生效日期(Date): 2013-05-27		
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	/

批准
Approver:
职务
Title:

张一泓
副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

陆建峰

编制
Compiler:

周敏

