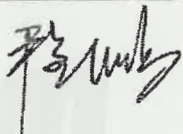


UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary

单位信息 Company information			
委托方 Client	RPB Safety LLC		
地址 Address	2807 Samoset Rd, Royal Oak, Michigan, USA 48073		
联系方式 Contact information	+248-591-4000	customerservice@ rpbsafety.com	www.rpbsafety.com
制造商 Manufacturer	深圳哈鼎能源有限公司 Shenzhen Harding Energy Co., Ltd.		
地址 Address	广东省深圳市大鹏新区葵涌办事处葵新社区金业大道 92 号知己集团 A001 102 92 Jinye Rd, Zhiji Group, Building A001/102, Kuixin Community Kuichong Sub- district, Dapeng New District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China		
联系方式 Contact information	+86-755-89771158	fanny.zheng@hardingen ergy.com.cn	/
生产厂 Factory	深圳哈鼎能源有限公司 Shenzhen Harding Energy Co., Ltd.		
地址 Address	广东省深圳市大鹏新区葵涌办事处葵新社区金业大道 92 号知己集团 A001 102 92 Jinye Rd, Zhiji Group, Building A001/102, Kuixin Community Kuichong Sub- district, Dapeng New District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China		
联系方式 Contact information	+86-755-89771158	fanny.zheng@hardingen ergy.com.cn	/
测试实验室 Test laboratory	深圳诚测检测技术有限公司 Shenzhen CCJC Technology Co., Ltd.		
地址 Address	广东省深圳市宝安区沙井街道后亭社区第三工业区新宝益工贸大厦 B 幢 1 楼 A 座 1/F., Building B, Xinbaoyi Industry and Trade Building, Houting, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China		
联系方式 Contact information	+86-755-23707853	sales@ccjctek.com	www.ccjctek.com
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池组 Li-ion Battery Pack	商标 Brand	/
型号 Model	03-855	原始测试型号 Original tested model	/
标称电压 Nominal voltage	14.52V	容量 Rated Capacity	3.25Ah, 47.19Wh
描述 Description	锂离子电池组 Li-ion Battery	锂含量 Lithium Content	/
质量 Mass	252.5g	外观 Appearance	灰色近长方体电池 Gray almost cuboid battery

测试信息 Test information			
UN38.3 报告编号 UN38.3 report No.	CCJC2020A240701	测试报告日期 Test report date	2020-05-19
测试标准 Test criteria	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 in the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3		
T.1 高度模拟 T.1 Altitude simulation	合格 Pass		
T.2 温度测试 T.2 Thermal test	合格 Pass		
T.3 振动 T.3 Vibration	合格 Pass		
T.4 冲击 T.4 Shock	合格 Pass		
T.5 外部短路 T.5 External short circuit	合格 Pass		
T.6 撞击 T.6 Impact	合格 Pass		
T.7 过度充电 T.7 Overcharge	合格 Pass		
T.8 强制放电 T.8 Forced discharge	合格 Pass		
38.3.3(f)	/		
38.3.3(g)	/		
结论 Conclusion	经测试, 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 in the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1 38.3.		
备注 Remark	/		
签名 Signature 职务 Title			
	技术负责人 Technical director	程鹏	