



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



812000600021223

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	惠州亿纬锂能股份有限公司 EVE Energy Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号 NO.38,HuiFeng 7th Road,Zhongkai Hi-Tech Zone,HuiZhou,Guangdong,China		
	18588408301	xurunzhi@evebattery.com	https://www.evebattery.com/
生产单位 Manufacturer	惠州亿纬锂能股份有限公司 EVE Energy Co., Ltd. 广东省惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号 NO.38,HuiFeng 7th Road,Zhongkai Hi-Tech Zone,HuiZhou,Guangdong,China		
	18588408301	xurunzhi@evebattery.com	https://www.evebattery.com/
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号, 200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062		
	86-21-31765555	battery@ghs.cn	www.ghs.cn
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂二氧化锰电池 Lithium Manganese Dioxide Battery	品牌 Brand	/
型号 Type	CR123A	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.0	容量/能量 Capacity/energy	1400mAh
描述 Description	不可充电锂金属电池芯 Primary Li-metal cell	锂含量(g) Li content	0.36
质量(kg) Mass	0.0181	外观 Appearance	黑色、白色、橙色三色圆柱型塑料薄膜外壳 black, white and orange cylinder plastics film shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1120010222	测试报告日期 Date of test report	2020-02-28
测试标准 Test standard	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》第 38.3 章 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amendment.1		
T.1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T.2 温度测试 Thermal test	合格 Passed
T.3 振动测试 Vibration	合格 Passed	T.4 冲击测试 Shock	合格 Passed
T.5 外部短路 External short circuit	合格 Passed	T.6 挤压 Crush	合格 Passed
T.7 过度充电 Overcharge	/	T.8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
38.3.3 (f)	/	38.3.3 (g)	/



样品图片 Sample Picture



<p>结论 Conclusion</p>	<p>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 tested samples meet the requirements of test items of the 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</p>	
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>	
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p>王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date 2020-03-09 检验检测专用章 (06)</p>

-验证码:343867-

报告结束