

<b>Lithium cell and battery test summary</b> 锂电池和锂电池组试验情况概要	
<b>Applicant 委托单位</b>	
Name 名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司
<b>(a) Product manufacturer 产品制造商</b>	
Name 名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司
<b>(b) Contact information of manufacturer 制造商联系信息</b>	
Address 地址	NO.2 Building, NO.55 District, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R.China 惠州市仲恺高新区 55 号区厂房 2
Tel 电话	+86-15013991935
E-mail 邮箱	lulm@htkjbattery.com
Website 网址	www.htkjbattery.com
<b>(c) Information of test laboratory 测试实验室信息</b>	
Name 名称	Vkan Certification & Testing Co.,Ltd 威凯检测技术有限公司
Address 地址	No. 3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou P. R. China. 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号
Tel 电话	+86-020-32293888
E-mail 邮箱	<a href="mailto:office@cvc.org.cn">office@cvc.org.cn</a>
Website 网址	<a href="http://www.cvc.org.cn">http://www.cvc.org.cn</a>
<b>(d) (e) Information of UN38.3 Test Report UN38.3 测试报告信息</b>	
UN38.3 Test Report Ref. No. UN38.3 测试报告编号	RZUN2017-0871
Date of UN38.3 Test Report UN38.3 测试报告日期	2017-5-19
<b>(f) Description of product 产品描述</b>	
Name 名称	Rechargeable Li-ion battery 可充电锂离子电池
Model 型号	PL601234
Rating 额定	3.7V 200mAh 0.74Wh
Mass 质量	3.689g
Appearance 外观	Silvery and Prismatic 银色、棱柱形



## Lithium cell and battery test summary

### 锂电池和锂电池组试验情况概要



Photo of Simple  
产品图片

#### (g) Test items and results 测试项目及结果

T.1-Altitude simulation 高度模拟	Pass 合格	T.5-External short circuit 外部短路	Pass 合格
T.2-Thermal Test 温度试验	Pass 合格	T.6-Crush 挤压	Pass 合格
T.3-Vibration 振动	Pass 合格	T.7-Overcharge 过度充电	Pass 合格
T.4-Shock 冲击	Pass 合格	T.8-Forced discharge 强制放电	Pass 合格

#### (h) Reference to assembled battery testing requirements 关于集成电池组试验要求

38.3.3 (f)	Not applicable 不适用	38.3.3 (g)	Not applicable 不适用
------------	--------------------	------------	--------------------

#### (i) Revised edition of the Manual of Tests and Criteria 试验和标准手册修订版本

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS, Manual of Tests and Criteria, PART III, section 38.3 Lithium metal and lithium ion batteries, the sixth revised edition, amendment 1 (ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1).

联合国《关于危险货物运输的建议书, 试验和标准手册》, 第三部分, 38.3 节锂金属和锂离子电池要求, 第六修订版修正 1

Signature 签名



Date of issue 签发日期 2020-1-08

Title 职务 Engineer 工程师