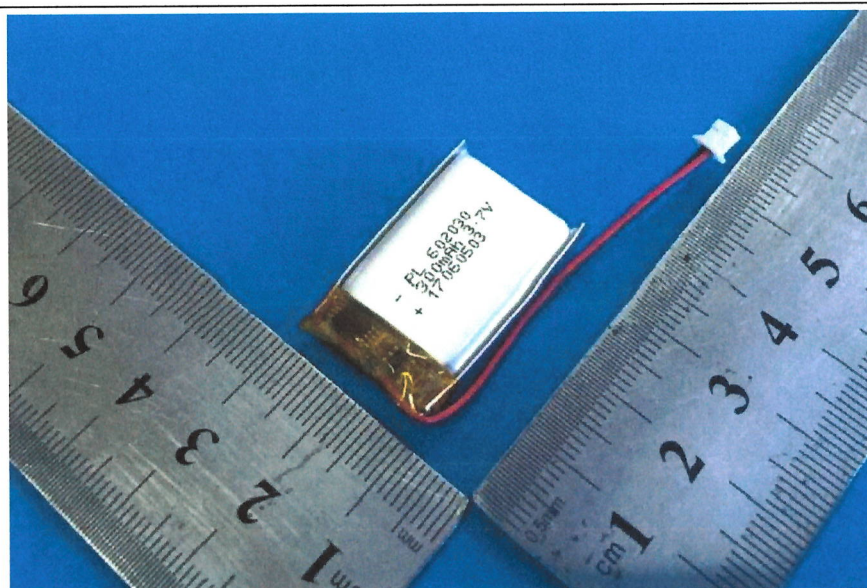


<b>Lithium cell and battery test summary</b> <b>锂电池和锂电池组试验情况概要</b>	
<b>Applicant 委托单位</b>	
Name名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司
<b>(a) Product manufacturer 产品制造商</b>	
Name名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司
<b>(b) Contact information of manufacturer 制造商联系信息</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	http://www.htkjbattery.com
<b>(c) Information of test laboratory 测试实验室信息</b>	
Name 名称	Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd. 深圳市北测检测技术有限公司
Address 地址	1/F, Building C, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China 深圳市宝安区西乡三围奋达科技园 C 栋 1 楼
Tel 电话	+86-755-6115 6588
E-mail 邮箱	Kevin@ntek.org.cn
Website 网址	http://www.ntek.org.cn
<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	SET2017-12341
Date of UN38.3 Test Report UN38.3测试报告日期	2017-08-24
<b>(f) Description of product 产品描述</b>	
Name 名称	Lithium ion battery 锂离子电池
Model 型号	PL 602030
Rating 额定	3.7V 300mAh 1.11Wh
Mass 质量	6.3g
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 (ST/SG/AQ.10/11/Rev.6).  
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

Signature 签名		Date of issue 签发日期	2019-12-10
Title 职务	Engineer 工程师		

