

Report No.报告编号: S19042903210001

	ithium coll and battory tost summary				
L	_ithium cell and battery test summary				
世电池和锂电池组试验情况概要 ————————————————————————————————————					
Applicant 委托单位					
Name名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司				
(a) Product manufacture	pr 产品制造商				
Name名称	Huizhou Everpower Technology Co., Ltd. 惠州市恒泰科技股份有限公司				
(b) Contact information	of manufacturer 制造商联系信息				
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				
(c) Information of test la	boratory 测试实验室信息				
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				
(d) (e) Information of UN					
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				
(f) Description of produ	ct 产品描述				
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/AC 10/13/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 节锂金属和建离了电池要求,第六修订版

Signature 签名	级强双	Date of issue 签发日期	2019-12-10-H
Title 职务	Engineer 工程师	Date of issue 並及自剩	報告使用草 Report Seal