

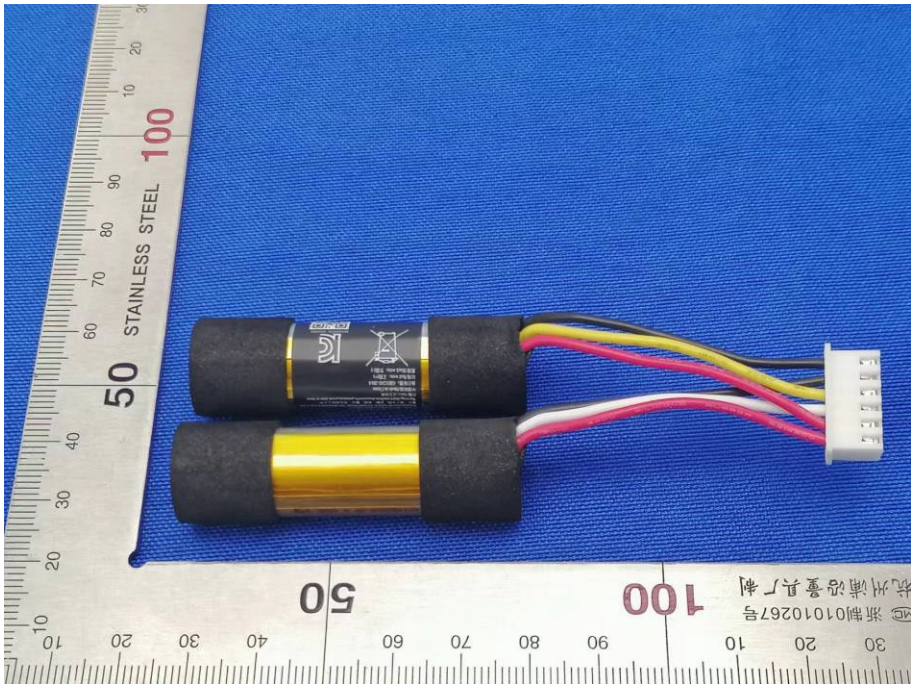
Lithium cell and battery test summary

锂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 manufacturer 产品生产厂商	
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 生产厂商联系信息	
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	+86-15013991395
E-mail 邮箱	lulm@htkjbattery.com
Website 网址	www.htkjbattery.com
(c) Information of test laboratory 测试实验室信息	
Name 名称	Shenzhen NTEK New Energy Technology Co., Ltd. 深圳市北测新能源技术有限公司
Address 地址	Address 1: Room 101, Building C, Fenda Hi-Tech Park, Sanwei Community, Hangcheng Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China. Address 2: 1/F., Building D, Huashengtai Technology Building, No.36, Hangkong Road, Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China. 地址 1: 深圳市宝安区航城街道三围社区奋达高新科技园C栋101 地址 2: 广东省深圳市宝安区航城街道航空路 36号华盛泰科技大厦D栋1楼
Tel 电话	+86(0)-755-3699 5529
E-mail 邮箱	Quality@ntekbat.org.cn
Website 网址	http://www.ntekbat.org.cn
(d) (e) Information of UN38.3 Test Report UN38.3测试报告信息	
UN38.3 Test Report No. UN38.3测试报告编号	P22081103001
Date of UN38.3 Test Report UN38.3测试报告日期	2022-09-05
(f) Description of product 产品描述	
Name 名称	Rechargeable Li-ion Battery 可充电锂离子电池组
Classification 类别	Lithium ion battery 锂离子电池
Model 型号	HT14500VS-2P
Rating 额定	3.7V 1800mAh 6.66Wh
Mass 质量	37g



Lithium cell and battery test summary
锂电池和锂电池组试验情况概要

Appearance 外观	Black 黑色
Photo of Sample 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			
United Nations Manual of Tests and Criteria, PART III, section 38.3 Lithium metal and lithium ion batteries, the seventh revised edition (ST/SG/AC.10/11/Rev.7).			
联合国《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，第七修订版 (ST/SG/AC.10/11/Rev.7)			

Signature 签名	陈嘉南	Date of issue 签发日期	2022-09-05
Title 职务	Engineer 工程师		

