

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	GP Battery Marketing (HK) Limited
---------	-----------------------------------

(a) Product manufacturer 产品生产厂商

Name 名称	SHENZHEN RISHENGZHI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO LTD 深圳市日升质电子科技有限公司
---------	---

(b) Contact information of manufacturer 生产厂商联系信息

Address 地址	4F BLDG 8 BAONAN INDUSTRIAL ZONE NANYUE DISTRICT LONGGANG ST LONGGANG SHENZHEN, GUANGDONG 518116 CHINA 深圳市龙岗区龙岗街道南约社区宝南工业区8号厂房4楼、5楼
Tel 电话	+86-755-28247932
E-mail 邮箱	jim.t@szrsz.com
Website 网址	None

(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	Room 101, Building C, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China. 深圳市宝安区航城街道三围社区奋达高新科技园 C 栋 101
Tel 电话	+86(0)-755-3699 5529
E-mail 邮箱	Nequality@ntek.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	PN20210622903201
Date of UN38.3 Test Report UN38.3测试报告日期	2021-07-12

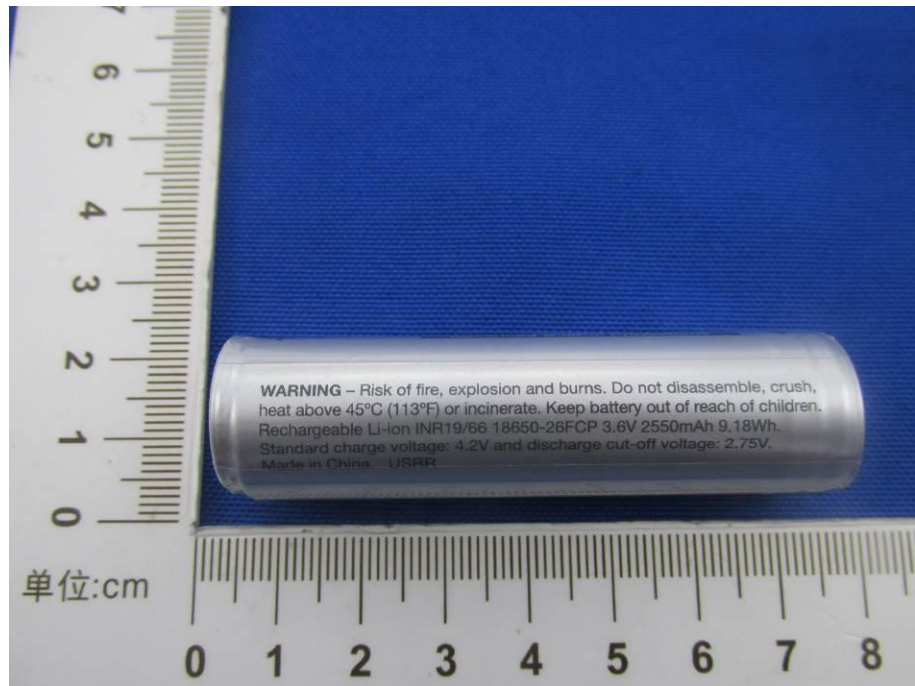
(f) Description of product 产品描述

Name 名称	Li-ion 18650 Rechargeable Battery 18650 充电式锂电池
Classification 类别	Lithium ion cell 锂离子电芯
Model 型号	18650-26FCP
Rating 额定	3.6V 2550mAh 9.18Wh
Mass 质量	48g
Appearance 外观	Silvery, Cylindrical 银色、圆柱形

Lithium cell and battery test summary

锂电池和锂电池组试验情况概要

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-Impact 撞击	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		Date of issue 签发日期	2021-07-12
Title 职务	Engineer 工程师		