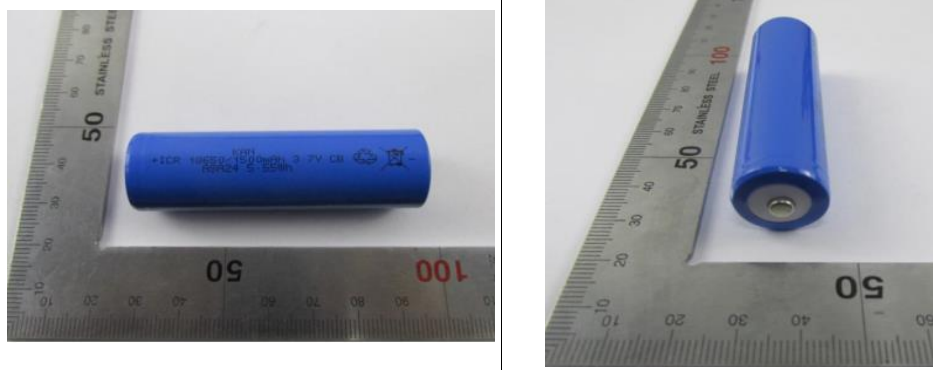






UN38.3 Test Summary		
UN38.3 试验概要		
Name of samples 样品名称	Li-ion Cell 锂离子电芯	
Model/型号	18650/1500mAh 3.7V	
Ratings/额定参数	3.7V, 1500mAh, 5.55Wh	
Trade mark/商标	KAN	
Appearance 样品外观	Cylindrical and Blue 圆柱形和蓝色	
Dimensions/尺寸	18.3 mm(D)x65.2mm(H)	
Mass/质量	Approx./约 41g	
Lithium content/锂含量	N/A	
Battery type 电池类型	Lithium ion cell 锂离子电芯	
Sample picture 样品图片		
Manufacturer 制造商	Zhejiang KAN Battery Co., Ltd. 浙江凯恩电池有限公司	
Manufacturer Contact information 制造商联系信息	address 地址	No.998 KAN Road, Suichang, Zhejiang 323300, P.R. China 浙江省遂昌县凯恩路 998 号
	Tel./电话	13957084219
	Email/邮箱	support3@kanbattery.com
	Web/网址	www.kanbattery.com
Testing Laboratory 检测单位	Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd. 深圳市北测检测技术有限公司	
Testing Laboratory information 检测单位联系信息	address 地址	1/F, Building E, 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 E 栋 1 楼
	Tel./电话	+86-755-61156588
	Email/邮箱	coco@ntek.org.cn
	Web/网址	Http://www.ntek.org.cn



Clause 条款号	Name of test 检测项目名称	Testing standard 检测标准	Test result 检测结果
38.3.4.1	Altitude simulation 高度模拟	UNITED NATIONS Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Manual of Tests and Criteria Sixth revised edition (ST/SG/AC.10/11/Rev.6) Section 38.3. 联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标 准手册》第六修订版 (ST/SG/AC.10/11/Rev.6) 第 38.3 节	Pass 通过
38.3.4.2	Thermal test 温度试验		Pass 通过
38.3.4.3	Vibration 振动		Pass 通过
38.3.4.4	Shock 冲击		Pass 通过
38.3.4.5	External Short- circuit 外部短路		Pass 通过
38.3.4.6	Impact 撞击		Pass 通过
	Crush 挤压		N/A 不适用
38.3.4.7	Overcharge 过度充电		N/A 不适用
38.3.4.8	Forced discharge 强制放电		Pass 通过
38.3.3(f)		N/A	
38.3.3(g)		N/A	
Conclusion 结论	The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Manual of Tests and Criteria Sixth revised edition (ST/SG/AC.10/11/Rev.6) Section 38.3. 检测样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书试验和标准手册》第六修订版(ST/SG/AC.10/11/Rev.6) 第 38.3 节的要求。		
Test report number 试验报告编号	NTEK-2017DC0703027S-R1		
Test date 检测起讫日期	2017.07.20~2017.08.14		
Date of test report 试验报告签发日期	2018.02.02		
Signature and Title 签名与职务	 Leo Zhi Technical director 技术负责人	Issued date 签发日期	 2020.02.20
UN38.3 Test Summary Unit UN38.3 试验概要出具单位	Guangzhou CP-UP Certification Technology Service Co., Ltd. 广州三帕认证技术服务有限公司		

--End of report 报告结束--