



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary



812400400031848

单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	乐高商贸(深圳)有限公司 LEGO Commerce (Shenzhen) Co. Ltd. 深圳市福田区福田街道福山社区福华三路与金田路交界处东南侧卓越世纪中心,皇岗商务中心 1 号楼 1401-1403,1406-1410 单元 Unit 1401, Tower 1, Excellence Central, No. 2030 Jintian Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China 13424242452                      sonick.yu@lego.com                      www.lego.com		
生产单位 Manufacturer	捷普精密工业(广州)有限公司 Jabil Precision Industry (Guangzhou) Co., Ltd 广州市黄埔区护林路 1199 号 3 栋 1A-4A No. 1199, Hulin Road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong(510700),China 020-28068666                      jianwei_feng3@jabil.com                      /		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd. 中国.上海.普陀区云岭东路 345 号, 200062 No.345 East Yunling Road, Putuo, Shanghai, China 200062 86-21-31765555                      battery@ghs.cn                      www.ghs.cn		
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂离子电池组 Rechargeable Lithium ion Battery pack	品牌 Brand	/
型号 Type	109481	原始测试型号 Original tested type	109481
标称电压(V) Nominal voltage	3.6	容量/能量 Capacity/energy	2100mAh/7.56Wh
描述 Description	可充电锂离子单电芯电池 Rechargeable Li-ion single cell battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.0638	外观 Appearance	灰色塑胶外壳 Gray plastics cement shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1123090270	测试报告日期 Date of test report	2023-10-16
测试标准 Test standard	联合国《试验和标准手册》第 38.3 章 UNITED NATIONS Manual of Tests and Criteria 38.3 ST/SG/AC.10/11/Rev.7&Am end.1		
T.1 高度模拟 Altitude simulation	合格 Passed	T.2 温度测试 Thermal test	合格 Passed
T.3 振动测试 Vibration	合格 Passed	T.4 冲击测试 Shock	合格 Passed
T.5 外部短路 External short circuit	合格 Passed	T.6 撞击 Impact	合格 Passed
T.7 过度充电 Overcharge	合格 Passed	T.8 强制放电 Forced discharge	合格 Passed
38.3.3 (f)	/	38.3.3 (g)	/





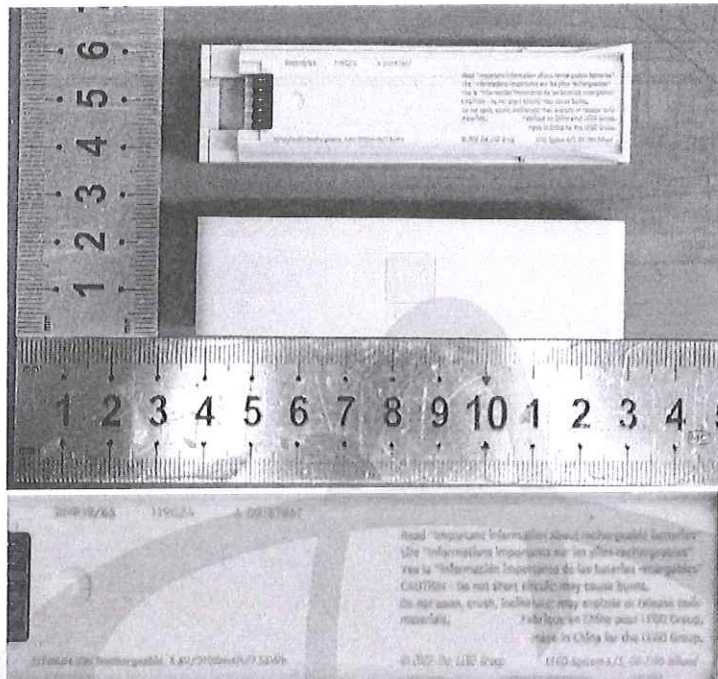
# UN38.3 试验概要


## UN38.3 Test Summary



812400400031848

### 样品图片 Sample Picture



<p>结论 Conclusion</p>	<p>测试样品符合联合国《试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.7&amp;Amend.138.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7&amp;Amend.1 38.3</p>	
<p>备注 Remark</p>	<p>/</p>	
<p>签名 Signature 职务 Title</p>	<p> 王寅 副总工程师 Vice chief engineer</p>	<p>签发日期 Issued date</p> <p>2024-05-21</p> <p>SRICI 检测专用章 (17)</p>

-验证码:394715-

\*\*\*报告结束\*\*\*