

Report No.: 18270BC20239001
报告编号

UN38.3 Test Report

UN38.3 测试报告

Client Name : Aputure Imaging Industries Co., Ltd
委托单位 : 深圳市爱图仕影像器材有限公司

Address : Floor 2 to Floor 4 of Building 21, Jiuwo Longjun Industrial Area, Longping Community
地址 : Department, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong Province, China
深圳市龙华和平西路部九窝龙军工业区 21 栋 2-4 楼

Product Name : Li-ion Polymer Battery
产品名称 : 锂离子聚合物电池组

Date : Nov. 04, 2022
日期 : 2022 年 11 月 04 日

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited
深圳安博检测股份有限公司

检测专用章



Report No.: 18270BC20239001

报告编号

Page 2 of 16

第 2 页 共 16 页

1. SAMPLE DESCRIPTION 样品描述:

Sample Name: 样品名称	Li-ion Polymer Battery 锂离子聚合物电池组	Sample Model: 样品型号	YL 103492G-2S		
Manufacturer: 制造商	Dongguan Yilink Electronic Technology Co.Ltd. 东莞壹凌电子科技有限公司				
Address of manufacturer: 制造商地址	6/F.Building D.Huazhaoxin Industrial Park, Shipai Road A88, Tangli Village, Fenggang Town, Dongguan City, China 东莞市凤岗镇塘沥村石碑路 A88 号华兆鑫工业园 D 栋六楼				
Factory: 工厂	Dongguan Yilink Electronic Technology Co.Ltd. 东莞壹凌电子科技有限公司				
Address of factory: 工厂地址	6/F.Building D.Huazhaoxin Industrial Park, Shipai Road A88, Tangli Village, Fenggang Town, Dongguan City, China 东莞市凤岗镇塘沥村石碑路 A88 号华兆鑫工业园 D 栋六楼				
Nominal Voltage: 标称电压	7.4V	Rated Capacity: 额定容量	4000mAh 29.6Wh	Trademark: 商标	/
Charge Current: 充电电流	800mA	Maximum Continuous Charge Current: 最大持续充电电流	800mA	End Charge Current: 充电截止电流	80mA
Cut-off Voltage: 终止电压	6.0V	Maximum Continuous Discharge Current: 最大持续放电电流	800mA	Limited Charge Voltage: 充电限制电压	8.4V
Cells Number: 内含电芯个数	2	Cell Model: 电芯型号	YL103492G	Cell Rated Capacity: 电芯额定容量	4000mAh
Date of Sample Received: 样品接收日期	Aug. 03, 2022 2022 年 08 月 03 日				
Date of Test: 检测日期	Aug. 03, 2022 to Aug. 12, 2022 2022 年 08 月 03 日 至 2022 年 08 月 12 日				
Tested by: 检测	<div>  </div>				
Checked by: 审核	<div>  </div>				
Approved by: 批准	<div>  </div>				

