

锂电池 UN38.3 试验概要 Lithium Battery Test Summary

项目编号: 18270BC104573

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	海日升汽车电子科技(常州)有限公司 江苏省常州市武进区龙资路 63 号 电话/Tel: 0755-23223936 邮箱/Mail: Cz_thomas@czhrs.com.cn 网址/Website: www.hairishen.com.cn				
生产单位 Manufacturer	海日升汽车电子科技(常州)有限公司 江苏省常州市武进区龙资路 63 号 电话/Tel: 0755-23223936 邮箱/Mail: Cz_thomas@czhrs.com.cn 网址/Website: www.hairishen.com.cn				
测试单位 Test Lab	深圳安博检测股份有限公司 广东省深圳市宝安区西乡街道后瑞第三工业区 A 栋 4 楼东 电话/Tel: +86-755-26066126 邮箱/Mail: service@anbotek.com 网址/Website: www.anbotek.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	锂离子汽车启动电源 Lithium Ion Battery Booster	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池组 Li-ion Battery Pack	
型号 Type	CLJ1200	商标 Trademark		/	
额定电压(V) Normal Voltage(V)	11.1V	额定容量(Ah) Rated Capacity(Ah)		3.35Ah	
额定能量(Wh) Watt-hour rating (Wh)	37.185Wh	外观/Appearance		黑黄色近长方体 Approximate Black Yellow Cuboid	
质量(g)/Mass(g)	416.9g	锂含量(g)/Li Content(g)		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	18270BC10457301	测试报告签发日期 Date of Test Report		2022.01.13	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《关于危险货物运输的建议书-试验和标准手册》(第 7 版) 38.3 节 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.7/Subsection 38.3				
T.1: 高度模拟 Altitude Simulation	通过 Pass	T.2: 温度试验 Thermal Test	通过 Pass	T.3: 振动 Vibration	通过 Pass
T.4: 冲击 Shock	通过 Pass	T.5: 外部短路 External Short Circuit	通过 Pass	T.6: 撞击/挤压 Impact/Crush	通过 Pass
T.7: 过度充电 Overcharge	通过 Pass	T.8: 强制放电 Forced Discharge	通过 Pass		
UN38.3.3(f)	不适用 N/A		UN38.3.3(g)		不适用 N/A
签名 Signatory	莫健翔		签发日期 Issued Date	2022.01.13	
职务 Title	报告工程师				

Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited

Address: East of 4/F., Building A, Hourui No.3 Industrial Zone, Xixiang Street, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)755-26066126 Fax: (86)755-26066021 Email: service@anbotek.comHotline
400-003-0500
www.anbotek.com