

UN38.3 试验概要 Test Summary

单位信息 Company Information			
申请单位 Applicant	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 / SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. 浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号 / No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA +86-571-56260011 cert.info@solaxpower.com www.solaxpower.com		
制造商 Manufacturer	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 / SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. 浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号 / No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA +86-571-56260011 cert.info@solaxpower.com www.solaxpower.com		
生产厂 Factory	浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 / SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. 浙江省杭州市桐庐经济开发区石珠路 288 号 / No.288,Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA +86-571-56260011 cert.info@solaxpower.com www.solaxpower.com		
测试实验室 Test lab	东莞市巴能检测技术有限公司 Dongguan BALUN Testing Technology Co., Ltd. 广东省东莞市松山湖园区工业南路 6 号 1 栋 104、204、205 室 Room 104, 204, 205, Building 1, No. 6, Industrial South Road, Songshan Lake District, Dongguan, Guangdong, China +86-769-22212330 qc@baluntek.com www.baluntek.com		
电池信息 Battery Information			
名称 Name	可充电锂离子电池系统 Lithium ion Rechargeable Battery System	商标 Trade mark	N/A
型号 Model	T-BAT H 5.8	瓦时数 Watt-hour rating	5.8kWh
电池类型 Battery type	锂离子电池/ Lithium-ion Battery, 1P36S	电池参数 Battery rating	115.2V, 50Ah
外观描述 Appearance	白色长方体 White cuboid	质量 Mass	72.2kg
测试信息 Test Information			
测试报告编号 Test report No.	BL-DG2320226-308	报告签发日期 Issued date of test report	2023.02.17
测试标准 Test standard	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev. 7 Section 38.3 UNITED NATIONS "Recommendations of the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev. 7 Section 38.3		
T1 高度模拟/ Altitude simulation	合格 Pass	T2 热冲击/ Thermal test	合格 Pass
T3 振动测试/ Vibration	合格 Pass	T4 冲击测试/ Shock	合格 Pass
T5 外部短路/ External short circuit	合格 Pass	T6 挤压/ Crush	合格 Pass
T7 过充电/ Overcharge	合格 Pass	T8 强制放电/ Forced discharge	合格 Pass
38.3.3(f)	/	38.3.3(g)	/
结论 Conclusion	测试样品符合联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev. 7 Section 38.3 的要求。The tested sample has passed the test items of UNITED NATIONS "Recommendations of the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev. 7 Section 38.3.		
备注 Remark	无。None		
签名 Signature		盖章 Stamp	签发日期 Issued date
职务 Title	总工程师 Chief Engineer		2023.02.17

