

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

项目编号: SEKSZ202210209307

单位信息 Company Information					
委托单位 Consignor	BS BATTERY SAS				
生产单位 Manufacturer	毕尔思电源科技(秦皇岛)有限公司/BS Power Technology Co., Ltd 河北省秦皇岛市海港区西港路 283 号 1302 室/No.1302, No.283, Xigang Road Haigang District, Qinhuangdao City Hebei Province-China 电话/Tel: +86-335-80-82625 邮箱/Mail: Sunny@bs-battery.com 网址/Website: BS-battery.com				
测试单位 Test Lab	深圳市通测检测技术有限公司/Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd. 广东省深圳市宝安区福海街道桥头社区稔山工业区振昌胶粘制品厂 2101、 2201/2101 & 2201, Zhenchang Factory, Renshan Industrial Zone, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 电话/Tel: +86-755-27673339 邮箱/Mail: tom@tct-lab.com 网址/Website: http://www.tct-lab.com				
电池信息 Battery Information					
名称 Name	磷酸铁锂电池 Lithium Iron Phosphate Battery	电池/电芯类别 Battery/Cell Classification		锂离子电池 Li-ion Battery	
型号 Type	BSLi-02	商标 Trademark		/	
额定电压 Normal Voltage	12V	额定容量 Rated Capacity		2Ah	
额定能量 Watt-hour rating	24Wh	外观/Appearance		灰色长方体 Gray Cuboid	
质量/Mass	568.5g	锂含量/Li Content		不适用 N/A	
测试信息 Test Information					
测试报告编号 Test Report Number	TCT220907B019	测试报告签发日期 Date of Test Report		2022. 09. 26	
测试标准 Edition of UN Manual of Tests and Criteria Used	联合国《试验和标准手册》(第 7 版) 38.3 节 UN "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 职务 Title	 检验员		签发日期 Issued Date		

此有效

此有效