



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary

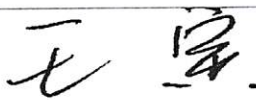



单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	南京德朔实业有限公司 Nanjing Chervon Industry co.,Ltd 南京市江宁区将军大道 529、159 号 529 、 159 Jiang-jun Rd., Jiangning Economic & Technical Development 025-84994562      hj.ye@cn.chervongroup.com      http://global.chervongroup.com/		
生产单位 Manufacturer	南京德朔实业有限公司 Nanjing Chervon Industry co.,Ltd 南京市江宁区将军大道 529、159 号 529 、 159 Jiang-jun Rd., Jiangning Economic & Technical Development 025-84994562      hj.ye@cn.chervongroup.com      http://global.chervongroup.com/		
测试单位 Test lab	上海化工院检测有限公司 Shanghai Research 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	锂电池包 Li-ion battery pack	品牌 Brand	/
型号 Type	BY519603	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	20	容量 Capacity	5000mAh 100Wh
描述 Description	可充电锂离子电池组 Rechargeable Li-ion battery	锂含量(g) Li content	/
质量(kg) Mass	0.732	外观 Appearance	黑色塑胶外壳 black plastics cement shell
测试信息 Test information			
原报告编号 Original test report No.	1118070141	测试报告日期 Date of test report	2018-08-17
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》第 38.3 章 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria 38.3      ST/SG/AC.10/11/Rev.6		
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)	/



样品图片 Sample Picture



<p>结论 Conclusion</p>	<p>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.6 38.3 标准要求。The tested samples meet the requirements of test items of the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.6 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 2019-10-16 </p>

-验证码:930137-

\*\*\*报告结束\*\*\*