

US10 Mem

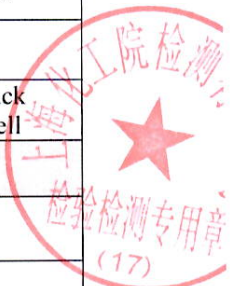


UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary




单位信息 Company information			
委托单位 Consignor	神讯电脑(昆山)有限公司 GETAC TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO.,LTD 江苏省昆山市综合保税区第二大道 269 号 No.269, 2nd Avenue, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, P.R.C		
	15850385065	liqing.lu@getac.com.cn	https://www.getac.com.cn/
生产单位 Manufacturer	神讯电脑(昆山)有限公司 GETAC TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO.,LTD 江苏省昆山市综合保税区第二大道 269 号 No.269, 2nd Avenue, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, P.R.C		
	15850385065	liqing.lu@getac.com.cn	https://www.getac.com.cn/
测试单位 Test lab	神讯电脑(昆山)有限公司 GETAC TECHNOLOGY (KUNSHAN) CO.,LTD 江苏省昆山市综合保税区第二大道 269 号 No.269, 2nd Avenue, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, P.R.C		
	15850385065	liqing.lu@getac.com.cn	https://www.getac.com.cn/
电池信息 Battery information			
名称 Name	锂电池	品牌 Brand	/
型号 Type	BP3S2P2100S-01	原始测试型号 Original tested type	BP3S2P2100S-01
标称电压(V) Nominal voltage	11.1	容量 Capacity	4200mAh 46.6Wh
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	0.305	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.	2019-01-00009	测试报告日期 Date of test report	2019-01-24
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 挤压 Crush	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.638.3 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>检验检测专用章 17 签发日期 Issued date</p>	<p>2019-10-31</p>

-验证码:621281-

报告结束