



UN38.3 测试概要 UN38.3 Test summary

According to UN Manual of Tests and Criteria (ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1)

委托单位名称 Client: <u>Technological Systems by Moro Srl</u> 地址 Address: <u>Via Enrico da Fiume, 32-33080 Fiume Veneto (PN)-Italy</u> 电话 Tel: <u>+39.0434.564167/13858070515</u> 电子邮箱 Email: <u>andrea.moro@tsmitaly.com /19964800@qq.com</u> 网址 Web: --		
生产单位名称 Manufacturer: <u>FEMAK SRL</u> 地址 Address: <u>Via Marinetti, 11 20081 ABBiateGRASSO (MI) ITALY</u> 电话 Tel: <u>+39 02 9465429</u> 电子邮箱 Email: <u>femaksrl@hotmail.it</u> 网址 Web: <u>www.femaksrl.it</u>		
检测机构名称 Test laboratory: <u>谱尼测试集团上海有限公司 Pony Testing Group Shanghai Co.,Ltd.</u> 地址 Address: <u>上海市松江区文翔东路 99 号 7 幢 2 层</u> <u>2F, No.7 Building, No.99, Wen Xiangdong Road, Songjiang District, Shanghai, China</u> 电话 Tel: <u>+86 21 3789 5599</u> 电子邮箱 Email: <u>shbga@ponytest.com/cxh@ponytest.com</u> 网址 Web: <u>www.ponytestsh.com</u>		
报告编号 Report ID: <u>BOIWM SXO23111521</u> ; 报告签发日期 Issue date: <u>2020-05-06</u> ; 电池或电池组说明 Description of cell or battery: (一) 锂离子电池组 Li-ion battery (二) 电池或电池组的质量 Mass of cell or battery: <u>2.378kg</u> ; (三) 额定瓦时 Watt-hour rating <u>489.6 Wh</u> (四) 电池/电池组的外观 Appearance of the cell/battery: <u>长方体 Cuboid</u> ; (五) 型号 Model: <u>FKB LI24-21TSM</u> ; 所进行的试验及其结果一览表 List of tests conducted and Conclusion		
序号	测试项目 Item	测试结果 Conclusion
T1	高度模拟 Altitude simulation	通过 PASS
T2	温度试验 Thermal test	通过 PASS
T3	振动 Vibration	通过 PASS
T4	冲击 Shock	通过 PASS
T5	外部短路 External short circuit	通过 PASS
T6	撞击 Impact	通过 PASS
T7	过度充电 Overcharge	通过 PASS
T8	强制放电 Forced discharge	通过 PASS
集成电池组是否满足 38.3.3(f), 38.3.3(g)? <u>不适用</u> ; The assembled battery proved to meet the requirements of 38.3.3(f), 38.3.3(g)? <u>N/A</u> ; 测试方法及结论 Test method & 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》第 III 部分 38.3 章节(ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1)。 The tested samples meet all applicable test of the UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Manual of Tests and Criteria Part III sub-section 38.3 (ST/SG/AC.10/11/Rev.6/Amend.1).		

-----本页以下空白 The page below is blank-----



Code: jussfdgr



扫微信二维码
关注谱尼测试

样品图片 Sample Photo

<p>1</p>	<p>2</p>
<p>3</p>	<p>4</p>
<p>5</p>	<p>/</p>

仅对原报告照片中的样品负责

Authenticate the photo on original report only

签名 Signature 职务 Title	刘季冬 Liu Jidong 实验室主管 Laboratory Supervisor	签发日期 Issued date	2020-05-07
--------------------------	---	---------------------	------------

-----报告结束 End of report-----



Code: jussfdgr