



# UN38.3 试验概要

## UN38.3 Test Summary



811900700543610

### 单位信息 Company information

委托单位 Consignor	武汉孚安特科技有限公司 WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO.,LTD 武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1号 No.1, Sitai Industrial Park, Yongfeng street, Hanyang District, Wuhan 18627884463 445879476@qq.com www.fansobattery.com
生产单位 Manufacturer	武汉孚安特科技有限公司 WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO.,LTD 武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1号 No.1, Sitai Industrial Park, Yongfeng street, Hanyang District, Wuhan 18627884463 445879476@qq.com www.fansobattery.com
测试单位 Test lab	上海化工研究院检测中心 Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Center 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

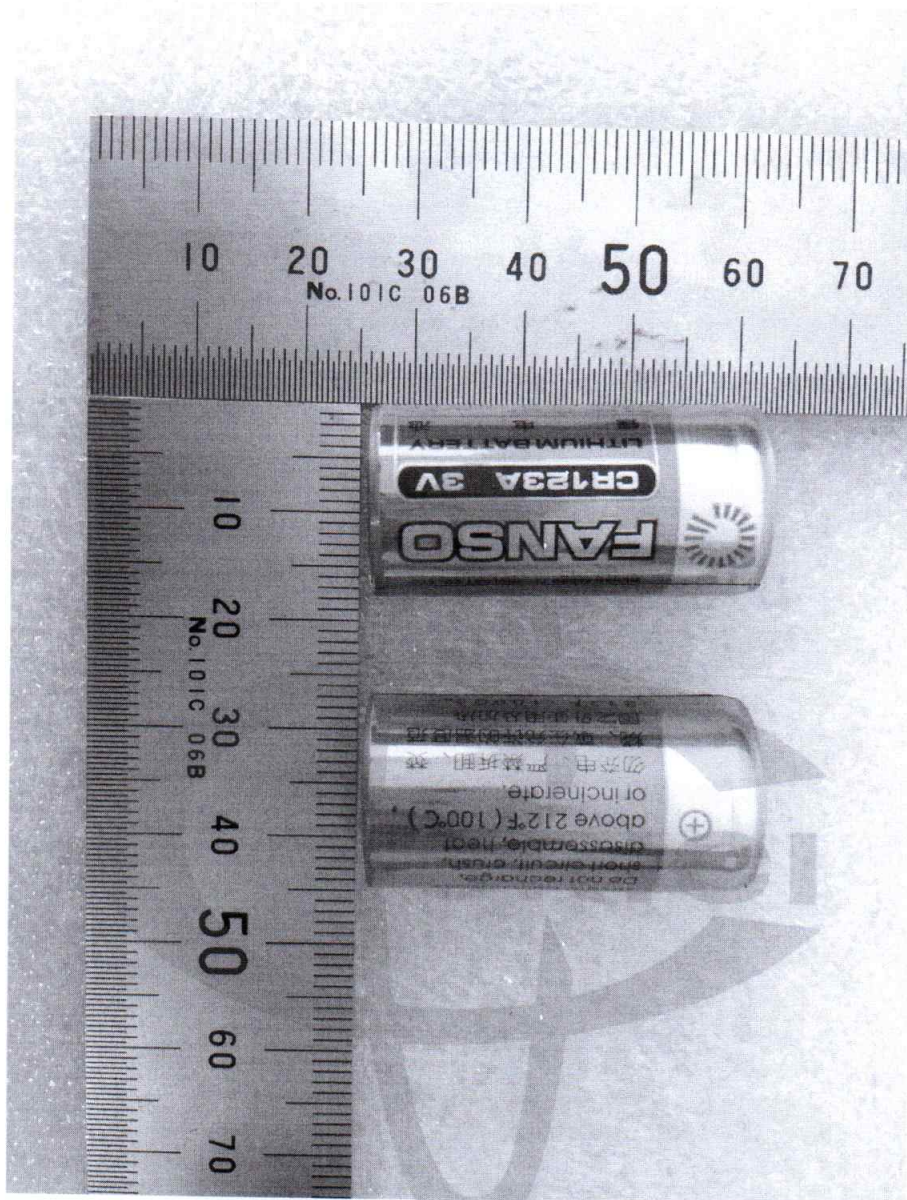
名称 Name	一次性锂电池芯	品牌 Brand	FANSO
型号 Type	CR123A	原始测试型号 Original tested type	/
标称电压(V) Nominal voltage	3.0	容量/能量 Capacity/energy	1500mAh
描述 Description	不可充电锂金属电池芯 Primary Li-metal cell	锂含量(g) Li content	0.46
质量(kg) Mass	0.016	外观 Appearance	铜棕色、银色双色圆柱型外壳 Copper brown and silvery cylinder shell

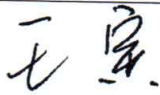

### 测试信息 Test information

原报告编号 Original test report No.	1115080070	测试报告日期 Date of test report	2015-09-30
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.5/Amend.1&Amend.2		
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	/	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.5/Amend.1&amp;Amend.238.3 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.5/Amend.1&amp;Amend.2 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</p> <p>2019-12-11</p> <p></p>

-验证码:541697-

\*\*\*报告结束\*\*\*