



UN38.3 试验概要

UN38.3 Test Summary



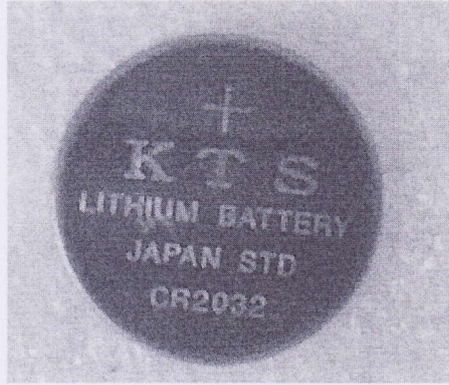
| 单位信息 Company information | |
|--------------------------|---|
| 委托单位 Consignor | 仕野股份有限公司 VIC-DAWN ENTERPRISE CO., LTD 新北市新店區中正路四維巷1弄2號4樓 4F., No.2, Aly. 1, Siwei Ln., Zhongzheng Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan 886222185115 kevin@shihno.com.tw www.shihno.com.tw |
| 生产单位 Manufacturer | 武汉力兴(火炬)电源有限公司 WUHAN LIXING (TORCH) POWER SOURCES CO.,LTD 武汉东湖新技术开发区关东工业园7号地 Guandong Industrial Park ,East Lake High Technology DEV Zone 027-87785520 jingc@lisun.com www.lisun.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 | 锂原电池/锂金属电池/锂-二氧化锰钮扣电池 Lithium manganese dioxide button cell | 品牌 Brand | KTS |
| 型号 Type | CR2032 | 原始测试型号 Original tested type | / |
| 标称电压(V) Nominal voltage | 3 | 容量 Capacity | 220mAh |
| 描述 Description | 不可充电锂金属电池芯 Primary Li-metal cell | 锂含量(g) Li content | 0.06 |
| 质量(kg) Mass | 0.003 | 外观 Appearance | 银色钮扣状金属外壳 Silvery Button Metal Shell |

| 测试信息 Test information | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|
| 原报告编号 Original test report No. | 1119030278 | 测试报告日期 Date of test report | 2019-04-26 |
| 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 | / | 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>签发日期 Issued date 2019-10-16</p>  |

-验证码:752466-

报告结束