



检测
CNAS L0748



NO.1114050055

检 验 报 告

Test Report

样品名称：成品配件(锂电池)/成品配件(钮扣式锂电池)/锂电池(钮扣)/
钮扣式锂电池/钮扣式锂电池(不可充电)/原电池/锂电池/钮扣
锂电池/钮扣电池/锂金属电池KTS CR2032W 带线 3.0V 220mAh

Name of Sample: Lithium manganese dioxide button battery KTS CR2032W 3.0V
220mAh

委托单位：仕野股份有限公司

Consignor: VIC-DAWN ENTERPRISE CO., LTD



上海化工研究院检测中心

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Centre

上海化工研究院检测中心

检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1114050055

1/3

样品名称 Name of Sample	中文 Chinese	成品配件(锂电池)/成品配件(钮扣式锂电池)/锂电池(钮扣)/钮扣式锂电池/钮扣式锂电池(不可充电)/ 原电池/锂电池/钮扣锂电池/钮扣电池/锂金属电池KTS CR2032W 带线 3.0V 220mAh			
	英文 English	Lithium manganese dioxide button battery KTS CR2032W 3.0V 220mAh			
样品编号 Sample No.	1114050055				
委托单位 Consignor	仕野股份有限公司 VIC-DAWN ENTERPRISE CO., LTD				
生产单位 Manufacturer	武汉力兴(火炬)电源有限公司 Wuhan Lixing(Torch)Power Sources Co., Ltd				
检验方法 Test method	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(17th)特殊规定188条款。 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations(17th) special provisions 188				
判定标准 Criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(17th)特殊规定188条款。 UNITED NATIONS "Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS" Model Regulations(17th) special provisions 188				
样品外观 Appearance	长方形瓦楞纸箱(300mm×250mm×60mm), 内装400个锂电池。 Rectangle corrugated carton(300mm×250mm×60mm), containing 400 lithium batteries.				
样品接受日期 Accepted Date	2014-05-06	检测起迄日期 Test Date	2014-05-08 ~ 2014-05-08		
检测项目 Test Items	1. 2m跌落试验、包装件毛重测试 1. 2m Drop test, Gross Weight Measure				
检验结论 Conclusion	被测试包装件能够承受1.2米跌落试验, 其内装的电池没有破损, 没有产生导致内装电池直接接触的移动及没有内容物泄漏; 包装件总重量为1.8kg(毛重)。 The tested package is capable of withstanding a 1.2m drop test in any orientation without damage to cells or batteries contained therein, without shifting of the contents so as to allow battery to battery or cell to cell contact and without release of contents. The weight of the package is 1.8kg gross mass 生效日期(Date): 2014-05-09				
备注 Comment	内包装: 塑料托盘。Inner package: plastic tray.				
委托单位地址 Consignor Address	/				

批准
Approver:
职务
Title:

张一凡

副总工程师(Vice chief engineer)

审核
Checker:

陈建峰

编制
Compiler:

周敏

邮政编码
Post Code

上海化工研究院检测中心

检验报告

SRICI Testing Centre Test Report

NO. 1114050055

2/3

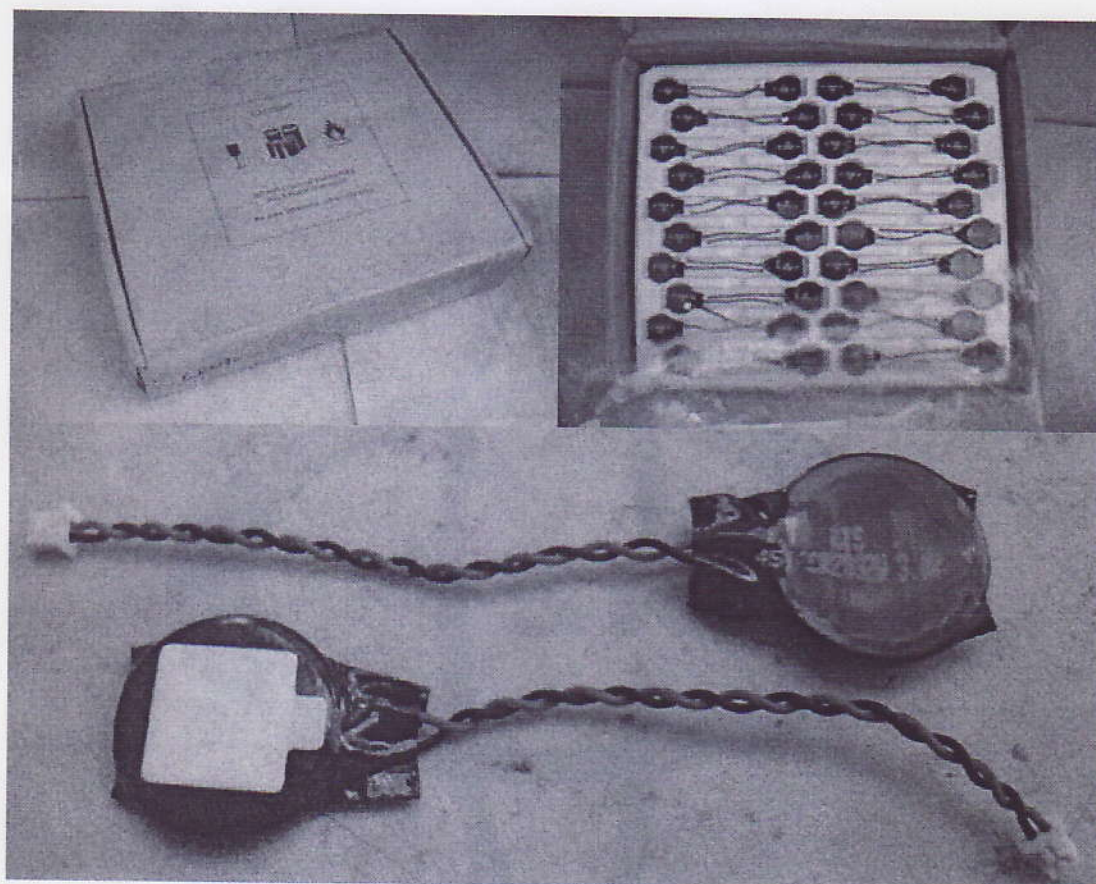
序号 No	检验项目名称 Name of Test Items	标准要求或标准条款号 Standard requirement or The Clause Number of Standard	检测结果 Test Result		本项结论 Conclusion	备注 Remark
1	1.2米 跌落试验 1.2m Drop Test	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(17th)特殊规定188条款 UNITED NATIONS “Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS” Model Regulations(17th) special provisions 188	面 跌 落	包装未破裂，内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.	合格 Passed	/
			棱 跌 落	包装未破裂，内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.		
			角 跌 落	包装未破裂，内装物完好。 The package is not cracked, the contents are not damaged and not shifted.		
2	包装件 毛重测试 Gross Weight Measure	联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(17th)特殊规定188条款 UNITED NATIONS “Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS” Model Regulations(17th) special provisions 188	1.8 Kg		合格 Passed	/
检验环境条件 Test Environment Condition		环境温度:17℃;环境湿度:/% Ambient temperature:17℃, Ambient humidity:/%				
分包检验情况 Subcontracted Test Condition		检验项目 Test Item	/			
		分包实验室 Subcontracted Laboratory	名称 Name	/	邮编 Post Code	/
			地址 Address	/	电话 Tel	/



上海化工研究院检测中心
检 验 报 告 - 附 图
SRICI Testing Centre Test Report - Appendix

NO. 1114050055

3/3



研究院检测中心

451 CR2032 3.0V

