

锂电池跌落测试报告

Lithium Battery Drop Test Report

样品名称

锂离子电池 PR-474446

委托单位

惠州 TCL 金能电池有限公司

生产单位

惠州 TCL 金能电池有限公司

P O N Y 谱 尼 测 试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

注：本电子版本用于客户校对确认。最终内容请以正式报告为准。

一. 样品描述

产品名称	锂离子电池	产品型号	PR-474446
委托单位	惠州 TCL 金能电池有限公司		
生产单位	惠州 TCL 金能电池有限公司		
标称电压	3.7V	额定容量	1050mAh
外包装	卡通纸箱	内包装	吸塑盒
包装尺寸	420×250×230mm	衬垫材料	海绵刀卡
整箱重量	6.5KG	电池数量	320 个/包
测试开始日期	2011-07-02	测试结束日期	2011-07-21

二. 测试依据

《联合国关于危险品运输建议书——规章范本》

三. 测试项目

1.2 米跌落试验

四. 测试结论

包装好的锂电池, 从 1.2 米跌落后电池无移位, 无泄漏, 无解体, 无燃烧, 无爆炸, 无破损现象, 测试通过。

编制人: 杨景花

审核人: 董明

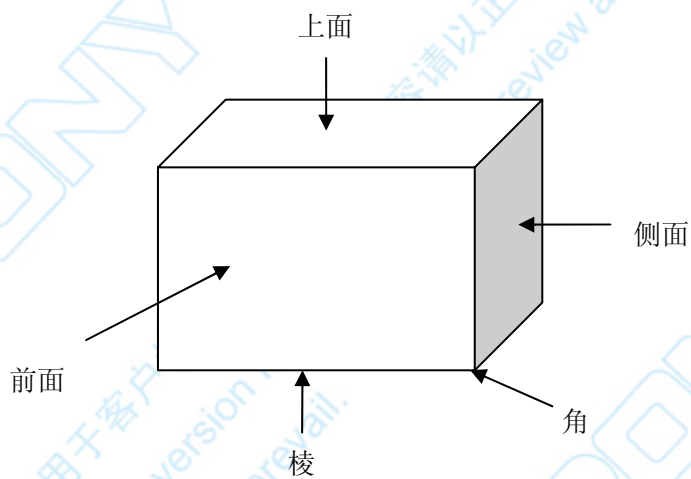
批准人: 李锐

批准日期: 2011 年 7 月 21 日

五. 测试方法

跌落试验

装有电池的包装件进行 1.2 米跌落试验。每个包装件进行 5 次不同方向的跌落试验，要求不使其中所装的电池或电池组受损，不使内装物移动，以致电池组与电池组（或电池与电池）互相接触，并且没有内装物释出。



六. 测试设备

SZSB-279 跌落试验仪

七. 测试数据

跌落试验结果

跌落方向	上面	前面	侧面	棱	角
包装状态	通过	通过	通过	通过	通过