



2006京质监认字009号



2004010134H



检测
CNAS L0306

No:委20090013T

检 验 报 告

产品名称 锂离子電池（明示）

生产单位 深圳市乔威电源有限公司（明示）

委托单位 北京市消费者协会




北京市信息产品质量监督检验站

检验报告

报告编号: 委20090013T

共 4 页 第 1 页

| | | | |
|--------|---|----------|------------------------------------|
| 产品名称 | 锂离子电池(明示) | 型号规格 | Q-NOK N73 L1200H (3.7V、1200mAh) |
| | | 商标 | 乔威 |
| 样品生产单位 | 深圳市乔威电源有限公司(明示) | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 北京市消费者协会 | 样品等级 | 合格品 |
| 委托单位地址 | — | | |
| 抽样地点 | — | 抽(到)样日期 | 2009年2月18日 |
| 样品数量 | 1块 | 抽(送)样者 | 罗刚 |
| 抽样基数 | — | 原编号或生产日期 | 0806090056 |
| 检验开始日期 | 2009年2月18日 | 检验完成日期 | 2009年2月21日 |
| 检验依据 | GB/T18287-2000《蜂窝电话用锂离子电池总规范》、《手机电池比较试验实施细则》。 | | |
| 检验项目 | 外观、标志、0.2C5A放电性能共三项。 | | |
| 检验结论 | <p>该样品经送样检验, 0.2C5A放电性能一项不符合GB/T18287-2000《蜂窝电话用锂离子电池总规范》、《手机电池比较试验实施细则》, 其他所检项目符合GB/T18287-2000《蜂窝电话用锂离子电池总规范》和《手机电池比较试验实施细则》, 检验结果详见报告第3页。</p> <p style="text-align: right;">  (检验报告专用章) 签发日期: 2009年2月27日 </p> | | |
| 备注 | 无 | | |
| 批准 | 朱峰 | 审核 | 朱峰 |
| | | 主检 | 张磊 |

检验报告

报告编号：委20090013T

共 4 页 第 2 页

检验用主要仪器设备

| 序号 | 名称及型号 | 编号 | 备注 |
|----|---------------------------|-----|----|
| 1 | 高精度电池性能测试系统CT-3008W-20V3A | 920 | — |
| 2 | — | — | — |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |

第 2 页

北京市信息产品质量监督检验站

检 验 报 告

报告编号: 委 20090013T

共 4 页第 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准条款 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|----|---|----------------|---|---|------|
| | | GB/T18287-2000 | | 委 20090013T-1# | |
| 1 | 外观 | 5.3.1 | 电池外表面应清洁, 无机机械损伤, 触点无锈蚀。 | 符合要求 | 合格 |
| 2 | 标志 | 7.1 | <p>电池上应有下列中文标志:</p> <p>产品名称、型号、标称电压、额定容量、充电限制电压、执行标准编号、正负极性、制造日期或批号、制造厂名、商标、警示说明。</p> | <p>产品名称: 锂离子电池 型号: Q-NOK N73 L1200H 标称电压: 3.7V 额定容量: 1200mAh 充电限制电压: 4.2V 执行标准编号: GB/T18287-2000 正负极性: 有 制造日期或批号: 0806090056 制造厂名: 深圳市乔威电源有限公司 商标: 乔威 警示说明: 有</p> | 合格 |
| 3 | 0.2C ₅ A 放电性能 | 5.3.2.3 | <p>预循环 温度: 20℃±5℃ 以 0.2C₅A 充电至 4.2V 后, 搁置 0.5h~1h, 再以 0.2C₅A 电流放电至 2.75V。 0.2C₅A 放电性能: 温度: 20℃±5℃ 以 0.2C₅A 充电至 4.2V 后, 改为恒压充电, 直至充电电流≤0.01C₅A(最长充电时间≤8h), 搁置 0.5h-1h, 再以 0.2C₅A 电流放电至 2.75V。 放电时间: t≥5h</p> | <p>t(1): 4.89h t(2): 4.90h t(3): 4.90h t(4): 4.90h t(5): 4.89h</p> | 不合格 |
| 备注 | <p>1. 0.2C₅A 放电性能检验中的充放电允许重复循环检验 5 次, 当有一次符合要求时即可停止。 2. 检验结果中的 (N) 为第 N 次循环检验。</p> | | | | |

北京市信息产品质量监督检验站
检测报告附图附照专用表

报告编号: 委 20090013T

共 4 页第 4 页

