

地址: 中国广州市珠江新城花城大道66号B座8楼
Add: 8/F, Tower B, 66 Huacheng Avenue, Guangzhou, China
Tel: +86-20-3829 0477, 3829 0566 Postcode: 510623
Fax: +86-20-3829 0729, 3829 0583
E-mail: lti@iqtc.cn Website: www.iqtc.cn

正 本
ORIGINAL

编号: 01051000001106
日期: 2011-1-7
页数: 共4页, 第1页

镍氢电池货物包装属性鉴定报告

Certification for Classify of Danger of Ni-MH Battery

样品名称: 镍氢扣式蓄电池 (型号: NI-MH CHARGE 4×20H)

Sample Name

生产企业: 四川海盛电池有限公司

Manufacture

委托单位: 四川海盛电池有限公司

Client





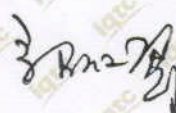
广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心
轻工实验室
LIGHT INDUSTRIAL PRODUCTS LAB OF GUANGDONG
INSPECTION AND QUARANTINE TECHNOLOGY CENTER

地址: 中国广州市珠江新城花城大道66号8座8楼
Add: 8/F, Tower 8, 66 Huacheng Avenue, Guangzhou, China
Tel: +86-20-3829 0477, 3829 0566 Postcode: 510623
Fax: +86-20-3829 0729, 3829 0583
E-mail: ltl@iqtc.cn Website: www.iqtc.cn

正本
ORIGINAL

编号: 01051000001106
日期: 2011-1-7
页数: 共4页, 第2页

鉴定报告

样品名称 Name & Model	镍氢扣式蓄电池 (型号: NI-MH CHARGE 4×20H)		样品标记 Sample Sign	5106600023
委托单位 Applicant	四川海盛电池有限公司			
地址 Address	四川绵羊市丰谷镇西区涪环路			
样品外观及性状 Appearance & Odor	该样品为固体, 标称电压为 4.8V, 额定电容量为 20mAh。			
货物主要危险性 Main Hazards	腐蚀性化学物质包含在密封电池外壳内。 当电池漏液时会对其他货物或运输工具产生腐蚀危害。			
接样时间 Date of Sample Received	2010-12-29		完成时间 Date of Accomplished	2011-1-6
鉴定依据 Criteria	《联合国危险货物运输的建议书规章范本》3.3 章第 238 条。			
鉴定结果 Test Results	结果详见第 4 页。			
鉴定结论 Conclusion	经鉴定, 所送样品符合《联合国危险货物运输的建议书规章范本》第 3.3 章 238 条特殊规定, 不受危规约束。 授权签字人: 			
备注 Remark	1、鉴定结果仅对样品有效。 2、本报告译文如有任何疑点, 概以中文为主。			

检验检疫报告
专用章

(续下页)
(To be continued)

地址: 中国广州市珠江新城花城大道66号B座8楼
Add: 8/F, Tower B, 66 Huacheng Avenue, Guangzhou, China
Tel: +86-20-3829 0477, 3829 0566 Postcode: 510623
Fax: +86-20-3829 0729, 3829 0583
E-mail: itl@iqtc.cn Website: www.iqtc.cn

正 本
ORIGINAL

编号: 01051000001106
日期: 2011-1-7
页数: 共4页, 第3页

样品图片
Photo of the sample



(续下页)
(To be continued)



鉴定结果:

Inspect results:

检测项目	检测要求	检测结果	评定
振动试验	对电池施加振幅为 0.8mm 的简谐振动, 其频率在 (10~55)Hz 之间按 1Hz/min 变化, 对电池每一个安装位置都施加来回的全部振动频率范围, 所需时间为 (95±5)min。应对电池三个互相垂直位置 (包括注入孔和排气孔的倒转位置) 都进行相等时间的试验。	电池表面无电解液漏出	合格
压差试验	在振动后电池在 (24±4)℃ 下放置 6h, 对电池的三个互相垂直位置 (包括注入孔和排气孔的倒转位置) 施加 88kPa (每向 6h) 试验。	电池表面无电解液漏出	合格
高温试验	在 55℃ 环境下, 电解液不会从裂开或有裂缝的外壳流出并且没有游离液体可流出。	电池表面无电解液漏出	合格



* * * * *