# 中华人民共和国深圳出入境检验检疫局 

工业品检测技术中心
TESTING AND TECHNOLOGY CENTRE FOR INDUSTRIAL PRODUCTS SHENZHEN ENTRY－EXIT INSPECTION AND QUARANTINE BUREAU OF THE PEOPLE＇S REPUBLIC OF CHINA

## 检 测 报 告

委托单位：四川海盛电池有限公司
地 址：四川省绵阳市丰谷镇西区涪环路
申报名称：镍氢扣式蓄电池
样品数量： 4 组
型号规格：JN80H／6V， 80 mAh
＊以上样品信息内容由委托单位提供，本检测机构对其真实性不负任何责任。
样品来源：自送样
样品描述：所送样品为镍镉扣式蓄电池组
接样日期：2008－07－28
验论日期：2008－08－06
项目及依据：＂UN RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations（Fifteenth revised edition）＂第3．3章304条

检测结果：
根据申请人申请，依据＂UN RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations（Fifteenth revised edition）＂第 3.3 章 304 条，对所送样品进行检测，结果如下：

对所送样品中单体电池外壳开缝，结果未见电解液流出。

印章：
日期


授权签字人：


各注：1．上速䱁测结果仅对柈品负责。

# 中华人民共和国深圳出入境检验检疫局 

## 工业品检测技术中心

## TESTING AND TECHNOLOGY CENTRE FOR INDUSTRIAL PRODUCTS

SHENZHEN ENTRY－EXIT INSPECTION AND QUARANTINE BUREAU OF THE PEOPLE＇S REPUBLIC OF CHINA

## 检 测 报 告

委托单位：四川海盛电池有限公司
地 址：四川省绵阳市丰谷镇西区涪环路

申报名称：镍镉扣式蓄电池
样品数量： 4 组
型号规格：JN280K／6V， 280 mAh
＊以上样品信息内容由委托单位提供，本检测机构对其真实性不负任何责任。
样品来源：自送样
样品描述：所送样品为镍镉扣式蓄电池组
接样日期：2008－07－28
验论日期：2008－08－06
项目及依据：＂UN RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations（Fifteenth revised edition）＂第3．3章304条

检测结果
根据申请人申请，依据＂UN RECOMMENDATIONS ON THE TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Model Regulations（Fifteenth revised edition）＂第 3.3 章 304 条，对所送样品进行检测，结果如下：

对所送样品中单体电池外壳开缝，结果未见电解液流出。


授权签字人：



直行车实验宣：深削宝安国际机場抗场蒾 10 号 2 号楼 1 楼

2．未经本实验室书面评可，不得部分复制检㴬报告。

