

铅酸蓄电池检测报告办理要求

产品名称	铅酸蓄电池检测报告办理要求
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

产品详情

锂电池包装要求

1、除非安装在设备中(如安装在手机、照相机、对讲机、笔记本电脑等)，电池及原电池必须单独包装以防短路，并装于坚固的外包装内。

2、除非安装在设备中，每个包装件如果装有超过 24个原电池或 12 个电池，

必须还要满足以下要求：

- 1)每个包装件必须用标记说明内含锂电池及包装件破损时应采取的特殊措施。
- 2)每票货必须有随机文件来说明包装件中装有锂电池及包装件破损时应采取的特殊措施。
- 3)每个包装件必须能承受任何取向的 1.2m 的跌落试验，而不损坏包装件内的电池或元电池，并没有改变其中电池的位置以至电池与电池(或原电池与原电池)互相接触、没有电池自包装件中漏出。
- 4)除非锂电池安装在设备中，否则每个包装件的毛重不得超过 30kg。

UN38.3根据电池类型、体积大小、规格、容量、用途分类，分类不同费用各有差异。

锂电池单独航空运输或与设备包装在一起运输，还需经过包装件1.2m跌落测试。

铅酸电池申请货物运输条件**书首先需要有振动、压差、55 漏液等测试报告。振动、压差、55 漏液测试是针对铅酸电池运输条件的一系列测试。根据联合国危险货物运输专家委员会编写的《关于危险货

物运输的建议书<规章范本>》中的规定，一般情况下含电解液的铅酸电池如未经过任何测试，运输为第8类危险品，UN编号2794；如果铅酸电池通过振动、压差测试，未进行或未通过55 漏液测试，运输为第8类危险品，UN编号2800；如果铅酸电池依次通过三项测试，则为“非限制性物品”。

各类电池申请货物运输条件**书(海运，空运，陆运，铁路运输)需提供检测项目如下：

锂电池检测（UN38.3测试、1.2m包装件跌落测试等）

铅酸蓄电池检测（振动、压差、55 漏液测试等）

各类电池的运输条件

各类电池的MSDS制作

根据客户要求依据各种标准进行电池检测（如电池容量测试等）

检测电池种类：

锂离子电池 锂金属电池 大型锂动力电池

铅酸蓄电池 镍氢/镍镉电池 碱性电池