

# 肇庆铅酸电池海运报告 陆运报告怎么办理？

产品名称	肇庆铅酸电池海运报告 陆运报告怎么办理？
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

肇庆铅酸电池海运报告 陆运报告怎么办理？

铅酸蓄电池是一类很常用的电池，铅酸蓄电池是8类危险品，出口海运也需要经过许多测试项目。众所周知，电池出口运输需要un38.3、msds、货物运输鉴定报告以及危包证。那么铅酸蓄电池出口海运的货物运输鉴定书是如何办理的呢？

电极主要是由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。英语：Lead-acidbattery。放电状态下，正极主要成份为二氧化铅，负极主要成份为铅；充电状态下，正负极的主要成份均是硫酸铅。可分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。

在《联合国关于危险货物运输建议书规章范本》的有关规定，并没有针对铅酸蓄电池的名目，可是联合国编号为2794的名目确与铅酸蓄电池相关。

该名目的名称及说明是：“蓄电池，湿的，装配有酸液蓄电”；

界定的类别或项别是：“8:腐蚀品(corrosives)”；

与此相关的特殊规定是：“SP295”；

其包装规范是：“P801:”。

海运《国际海运危险品（IMDG）规则》特殊规定304要求：对UN2794、UN2795，待运输的蓄电池须通过倾斜试验，在倾斜45度角的情形下，液体并不会溢溅出来。

陆运《危险品运输建议书》第3.1章中比较适用于某一些物品或物质的特殊规定6中，第238条就是关于密封铅酸蓄电池的，有振动、压差和漏液三项测试。

铅酸蓄电池如何申请做货物运输鉴定书,什么地方可以做？

铅酸电池振动、压差、55 漏液测试：振动、压差、55 漏液测试主要是针对铅酸电池出口运输条件的各种测试。依据联合国危险货物运输专家委员会撰写的《关于危险货物运输的建议书<规章范本>》中的有关规定：

通常情况下含电解液的铅酸电池如没有经过任何的测试，运输鉴定为第8类危险品，UN编号2794；

假如铅酸电池通过振动、压差测试，没有进行或没有通过55 漏液测试，运输鉴定为第8类危险品，UN编号2800；

假如铅酸电池先后通过三项测试，则判定为“非限制性物品”。