

佛山出口铅酸电池海运运输鉴定报告办理

产品名称	佛山出口铅酸电池海运运输鉴定报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

出口铅酸电池海运运输鉴定报告办理

铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试

铅酸电池（VRLA），是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池。

铅酸电池放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。

一个单格铅酸电池的标称电压是2.0V,能放电到1.5V,能充电到2.4V；在应用中，经常用6个单格铅酸电池串联起来组成标称是12V的铅酸电池，还有24V、36V、48V等。

化学品物理危险性鉴定与分类、货物运输条件鉴定书、化学品安全技术说明书（MSDS/SDS服务）、锂电池检测、电子电工产品环境试验、感染性物质包装检测等。

一、化学品物理危险性鉴定与分类《化学品物理危险性鉴定与分类管理办法》(总局令第60号)规定了含有一种及以上列入《危险化学品目录》的组分，但整体物理危险性尚未确定的化学品；未列入《危险化学品目录》，且物理危险性尚未确定的化学品；以科学研究或者产品开发为目的，年产量或者使用量超过1吨，且物理危险性尚未确定的化学品应当进行物理危险性鉴定与分类。以《化学品物理危险性测试导则》为鉴定依据，提供化学品物理危险性分类报告

二、货物运输条件鉴定书确保货物运输的安全性，必须首先了解货物的危险性.依据《关于危险货物运输的建议书》、国际民航组织《危险物品航空安全运输技术导则》(ICAO TI导则)、国际航空运输协会《危险品规则》(IATA

DGR)、国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG Code)、《中国铁路危险货物运输技术与安全管理》等规则，提供适合于空运、海运、铁路、公路、邮政以及快件的中英文对照的《货物运输条件鉴定书》。