

广州铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试

产品名称	广州铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

铅酸电池振动、压差、55 漏液测试：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。捷测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，运输鉴定为第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，运输鉴定为第8类危险品，UN编号2800；如果铅酸电池依次通过三项测试，则鉴定为“非限制性物品”。

锂电池UN38.3测试和包装件1.2m跌落测试：UN38.3系指由联合国危险货物运输专家委员会编写的《试验和标准手册》（Manual of Tests and Criteria）中关于锂电池检测的第38.3节，成品锂电池或含锂电池的设备运输都必须先完成38.3节中规定的各项测试（除非有始发国主管当局的批准文件才可豁免），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。注：样品如需退还请务必在委托申请时在相关位置明确注明，否则我中心一律以不退样处理。

检测项目：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鉴定各类电池的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 碱性电池其他各类化学电池

为了运输的安全，航空运输、公路运输、铁道运输、水路运输都必须了解货物的运输危险性。货物运输条件鉴定就是对货物的运输适宜性作出评价和建议。货物运输条件鉴定一般依据IATA危险货物规章(DGR)2005、联合国危险货物运输的建议书第14版、GB12268-2005《危险物品名表》、GB6944-2005《危险货物分类和品名编号》以及物质安全数据表(MSDS)等标准，对货物作出鉴定。