

广东铅酸蓄电池检测 振动、压差、渗漏测试

产品名称	广东铅酸蓄电池检测 振动、压差、渗漏测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东广分 型号:所有 产地:广东
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

铅酸蓄电池检测 振动、压差、渗漏测试

运输鉴定MSDS办理

检测范围 货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定服务与咨询 化学品理化参数和危险性检测及危险性鉴定MSDS/标签编制和咨询服务 欧盟CLP法规分类/标签/SDS编制和咨询服务 铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试锂电池包装件1.2米跌落测试

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。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。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”。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书办理各类电池的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检测标准：UN

系列标准 BS系列标准 IEC系列标准

ANSI系列标准 UL系列标准 JIS系列标准GB系列标准 SJ-T系列标准

QC/T系列标准SN/T系列标准 IEEE系列标准 YD

系列标准客户提出的其他标准或者非标准测试方法