

广州蓄电池振动压差报告 海陆空运输鉴定报告办理

产品名称	广州蓄电池振动压差报告 海陆空运输鉴定报告办理
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

广州蓄电池振动压差报告 海陆空运输鉴定报告办理

蓄电池因含有电解液，在各种运输方式中列为第8类危险品（腐蚀性危险品），运输操作较为复杂、费用较高。蓄电池如果通过了振动、压差和渗漏测试，并符合相关标准的要求，则可作为不受限制的货物运输。

测试项目 高度模拟Alt tude simulation 温度试验Thermal test 振动试验Vibrato n 冲击试验Shock
外部短路试验External short circuit 过充电试验Overcharge 撞击/挤压试验(电芯) Impact/Crush(force I)
强制放电试验(电芯) Forced discharge(force I) 1.2米跌落试验1.2mDrop Test
货物运输条件鉴定书(空运、海运) Certi ication for Safe Transport of Goods

测产品范围：

1. 各种铅酸蓄电池（如汽车启动用铅酸 蓄电池、固定型铅酸蓄电池、小型阀控密封铅酸蓄电池等）
2. 各种动力二次电池（如动力车用电池、电动道路车车用电池、电动工具用电池、混合动力车用电池等）
3. 各种手机电池（如锂离子电池、锂聚合物电池、镍氢电池等）
4. 各种小型二次电池（如笔记本电脑电池、数码相机电池、摄像机电池、各种圆柱型电池、无线通讯电池、便携式DVD电池、CD和MP3播放器电池等）
5. 各种一次电池（如碱性锌锰电池、锂锰电池等）

电池送样或测试要求

- 1、普通电池组要求送8个 30个组成电芯，大型电池组：4个 30个组成电芯（大型电池：重量大于12kg的锂电池组或质量大于500g的单体电池），需申请人同意T7项目用T1-T5测试过未损坏的电池进行测试
- 2、请在每个试验锂电池上标记好每个电池的状态。
- 3、每款锂电池需附上电池的规格书（规格书中应包含以下参数：正常充电电流、正常放电电流、充电限制电压、放电终止电压、充电电流、放电电流）。
- 4、如果电池充放电需要夹具（connecte头），需要客户一并提供相应夹具，数量为送样试验电池的1/2；
- 5、50次循环锂电池请附上25次充放电循环数据记录与电池一起送样过来（电子版也可以），数据需企业盖章。
- 6、如果企业自己不做锂电池的25次循环或放电预处理的话，实验室可以代做，时间需增加1-2周左右，具体时间根据电池的实际情况而定。