

锂电池UN38.3测试 锂电池1.2m跌落试验 设备类货物运输条件鉴定

产品名称	锂电池UN38.3测试 锂电池1.2m跌落试验 设备类货物运输条件鉴定
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

锂电池UN38.3测试 锂电池1.2m跌落试验 设备类货物运输条件鉴定

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。

根据国际航空运输协会《危险品规则》(60版)相关规定，2003年06月30日之后生产的锂电池或电池组的制造商和后续分销商必须提供联合国《试验和标准手册》第III部分第38.3小节(简称UN38.3)第38.3.5段规定的UN38.3试验概要（UN38.3 Test Summary，简称概要），该规定从2020年01月01日开始执行。概要包含完整的企业名称、地址、电话、邮箱、网址等及相应的电池信息与测试信息。

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”。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