

锂电池测试报告办理，锂电池UN38.3测试如何办理？

产品名称	锂电池测试报告办理，锂电池UN38.3测试如何办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

锂电池测试报告办理，锂电池UN38.3测试如何办理？

锂电池检测标准：

锂电池UN38.3测试和包装件1.2m跌落测试：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）

电池检测电池种类：

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

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。

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”。

需要办理锂电池UN38.3测试，请联系国瑞质量检测李工