

苏州锂电UN38.3检测 包装件1.2m跌落测试

产品名称	苏州锂电UN38.3检测 包装件1.2m跌落测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

锂电UN38.3检测和包装件1.2m跌落测试：

UN38.3系指由联合国组织风险货运运输权威专家联合会编辑的《试验和标准手册》（Manual of Tests and Criteria）中有关锂电池检测的第三8.3节，制成品锂电或含锂电的机器设备运送都需要先进行38.3节中要求的各类检测（除非是有始发站国政府负责人的许可文档才可免除），锂电独立航空货运或与木箱包装在一起运送，还需历经包装件1.2m跌落测试。

依据国际性航空货运研究会《危险品规则》(60版)有关要求，2003年06月30日以后制造的锂电或锂电池组的生产厂家和事后代销商务必给予联合国组织《试验和标准手册》第III一部分第三8.3小标题(通称UN38.3)第三8.3.5段要求的UN38.3实验概述（UN38.3 Test Summary，通称概述），该要求从2020年01月01日逐渐实行。概述包括详细的企业名字、详细地址、电话、电子邮箱、网站地址等及相对应的电量显示与检测信息内容。

注：试品如需退回请尽量在授权委托申请办理时在相应部位确立标明，不然以没退样解决。

铅酸蓄电池震动、压力差、55 液漏检测：震动、压力差、55 液漏检测是对于铅酸蓄电池运送情况的一系列检测。依据联合国组织风险货运运输权威专家联合会编辑的《有关风险货运运输的建议检验新项目：锂电池检测（UN38.3检测、1.2m包装件跌落测试等）铅酸电池检验（震动、压力差、55 液漏检测等）各种充电电池的输送标准评定各种充电电池的MSDS制做依据顾客规定根据各种各样规范开展电池测试（如电池电量检测等）检验电池的型号：锂电池 锂金属电池 大中型锂动力电池 铅酸电池 镍氢/镍镉电池 干电池 别的各种化学电池测试标准：UN 系列产品规范 BS 系列产品规范 IEC 系列产品规范 ANSI 系列产品规范 UL 系列产品规范 JIS 系列产品规范 GB 系列产品规范 SJ-T 系列产品规范 QC/T 系列产品规范 SN/T 系列产品规范 IEEE 系列产品规范 YD 系列产品规范 顾客提到的其它规范或是非标测试标准