惠州电池产品办理货物运输条件鉴定书办理单位

产品名称	惠州电池产品办理货物运输条件鉴定书办理单位
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	凝胶洗手液:运输鉴定 75%消毒液:MSDS办理
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

UN38.3认证:航空运输条件鉴别报告书,全称为:联合国危险品运输实验和标准手册第三部38.3款(针对锂电池航空安全运输的要求)

为确保航空运输安全,并满足客户对含锂电池货物的运输需求,根据国际航协《危险物品规则》的相关规定,制定出可充电型锂电池操作规范,即UN38.3(UNDOT)的测试。根据民航规章要求,航空公司和机场货物收运部门应对锂电池进行运输文件审查,最重要的是每种型号的锂电池UN38.3安全检测报告。即要求锂电池运输前,必须要通过高度模拟、高低温循环、振动试验、冲击试验、55 外短路、撞击试验、过充电试验、强制放电试验,才能保证锂电池运输安全。如果锂电池与设备没有安装在一起,并且每个包装件内装有超过24个电池芯或12个电池,则还须通过1.2米自由跌落试验

适用于UN38.3的产品列表

- 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.所有平衡车电池
- 4.各种电池(如锂离子电池、锂聚合物电池、镍氢电池等)
- 5.各种小型二次电池(如笔记本电脑电池、数码相机电池、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)

6.各种一次电池(如碱性锌锰电池、锂锰电池等)

UN38.3测试项目:

- T.1 高度模拟试验
- T.2 热测试
- T.3 振动试验
- T.4 冲击试验
- T.5 外短路试验
- T.6 碰撞试验
- T.7 过充电试验
- T.8 强制放电试验
- T.9 1.2米跌落测试

判定测试合格标准

- 1.在试验T.1至T.6中,没有发生解体或起火。
- 2.在试验T.1、T.2和T.5中,流出物不是毒性、易燃或腐蚀性物质。
- 3.目视观察没有看到排气或渗漏。
- 4.没有发生导致重量损失超过表38.3.4.7.1所示者的排气或渗漏。
- 5.在试验T.3和T.6中,流出物不是毒性或腐蚀性物质