

# UN38.3报告 电池UN38.3认证办理标准流程

产品名称	UN38.3报告 电池UN38.3认证办理标准流程
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

### UN38.3报告 电池UN38.3认证办理标准流程

电池产品做UN38.3报告有哪些办理标准及流程？可以联系我司国瑞质量检测了解详情。根据民航规章的新要求，今年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，至重要的是每种型号的锂电池UN38.3安全检测报告。该报告可由民航指定的第三方检测机构（例如我司国瑞质量检测机构），也可由具备检测能力的电池生产厂家提供。如不能提供此项检测报告，民航将禁止锂电池进行航空运输。下面国瑞质量检测小编介绍一下UN38.3报告办理标准及流程。

### UN38.3认证产品范围

- 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UN38.3认证测试项目

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

### 判定测试合格标准

- a.T.1-T.4无质量丢失，无渗漏，无排气，无解体，无破裂，无着火，开路电压不低于测试前的90%；
- b.T.5 – T.6表面温度不超过170℃，测试6小时内无解体，无破裂，无着火；
- c.T.7 – T.8测试7天内无解体，无着火。

#### 电池做UN38.3报告需要提供的资料

锂电池或电芯做UN38.3需要在电池或电芯上标示出型号，电压，容量，以及能量(Wh)，四者缺一不可

- 1、锂电池的规格书，注意规格书里的型号、容量与样品上标示的必须一致。
- 2、委托书与运输保函按要求填写规范，运输保函应与出货时信息保持一致，附件资料需签字盖章快递纸档给我们(推荐)，也可扫描发电子档。
- 3、单电芯电池需提供样品数量：20个电池，25个电芯
- 4、多电芯电池需提供样品数量：18个电池，25个电芯
- 5、纯电芯测试需提供样品数量：37个电芯
- 6、包装图片，包装箱从外到内依次各拍一张图片，拍外包装箱时，沿对角方向拍，要同时能拍到三个面。包装方式不同，箱体贴的标签也不同。

#### UN38.3报告\_电池UN38.3检测办理标准流程

##### 电池UN38.3测试报告办理流程

- 1、申请公司与国瑞质量检测签署认证合同，并付相应的订金。
- 2、申请公司提供检测所需样品以及认证准备文件资料给国瑞质量检测。
- 3、国瑞质量检测公司对产品样品进行检测。
- 4、检测合格出具UN38.3检测报告，1.2米跌落测试报告，空运报告
- 5、提供报告给申请方确认信息
- 6、提交报告向DGM申请UN38.3鉴定书。

##### 做UN38.3认证有什么好处？

- 1、对各种锂电池进行全套运输安全测试，确保运输安全性，也是产品质量的保证。
- 2、确保产品正常运输。
- 3、促进与终端客户的合作。

以上就是UN38.3检测报告的相关流程介绍，如您有相关产品需要办理认证，欢迎您直接我们来电咨询我司工作人员，了解清楚费用报价与周期等信息，深圳国瑞质量检测机构拥有,拥有自建实验室，专业办理un38.3检测等各类检测认证，可以一站式为您的检测认证保驾护航，国瑞质量值得您的信赖！