

铁运运输鉴定证书续期申请流程介绍

产品名称	铁运运输鉴定证书续期申请流程介绍
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:电池检测 检测服务:运输鉴定报告 检测项目:un38.3检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

铁运运输鉴定证书续期申请流程介绍，UN编号的区分，965走货对应UN3480，966/967走货对应UN3481，根据的要求，2020年1月1日起，凡是锂电池或带锂电池的产品，在平台销售，都需要上传UN38.3测试摘要，否则产品将面临下架。根据协会《危险品管理条例》的有关规定，对适用于充电锂电池的手机电池、笔记本电脑电池、对讲机电池、相机电池、遥控电池、相机电池、遥控玩具电池等产品进行检测，其中对锂电池产品进行检测，其中第三部分是《危险品运输试验和标准手册》第三部分38.3(以下简称UN38.3)。2022年UN38.3运输鉴定报告版本更新，IATA发布了2021年第62版的DGR《危险品条例》。新版DGR包含民航组织危险品小组发布的《ICAO2021-2022技术细则》内容以及IATA委员会通过的修订内容，对各类危险品及锂电池在内的相关空运规则作出了修订。UN38.3运输鉴定报告可以联系深圳环测威检测机构进行办理！该报告可由民航的第三方检测机构，运输协会(简称IATA)也可由具备检测能力的电池生产厂家提供。如不能提供UN38.3安全检测报告，各国将禁止锂电池进行运输，这也是也为了充分保证飞机及众多乘客的安全，所以做锂电池UN38.3认证测试项目报告是非常有必要的也是非常有意义的。

铁运运输鉴定证书续期申请流程介绍，UN38.3是指在联合国针对危险品运输专门制定的《联合国危险物品运输试验和标准手册》的第3部分38.

3款，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。“货物运输条件鉴定”表格填写并注意事项。1、货物名称必须填写样品的具体物质名称，不可只填写代号、型号或规格代码等。2、在"货物名称"一栏中必须注明电池类型(如：锌锰电池、镍氢电池、镍镉电池、铅酸电池、锂电池等)和电池型号等必要技术参数。3、有机颜料(除绘画用丙烯酸漆外)须注明所供颜料的商名或通用名。4、请如实填写样品的生产厂家和申请鉴定单位，一经出具后不得做任何变更。5、送检单位应尽可能提供送检样品的“产品安全性能数据单”(简称MSDS)。6、如果由于送检单位没有填写或错填申请表中必须填写的内容而造成的取件延迟、报告错误、产生额外费用等，应由客户方承担。7、对于《货物运输条件鉴定书》，申请表中的运输方式栏一定要填写，如未填写，检验中心将一律默认空运；如果是海运，则必须特别说明清楚。以上就是关于运输鉴定报告更新续期的相关介绍，如您有相关产品需要办理续期更新，可以电话咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[陆运鉴定报告更新DGM检测机构](#)