

电池出口UN38.3,msds报告,航空运输鉴定报告办理流程

产品名称	电池出口UN38.3,msds报告,航空运输鉴定报告办理流程
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

欢迎阅读讯科标准检测中心的检测分析介绍文章！如果您准备将电池出口到国外，特别是通过航空运输，那么您将需要进行UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告的办理。以下是我们为您提供的与该过程相关的知识、细节和指导。

适用产品 锂金属电池（包括无插刀锂金属电池） 锂离子电池 锂聚合物电池 锂离子电池包和组
检测条件与内容

为了确保电池在航空运输过程中的安全性，以下是我们进行检测时的条件和内容：

环境温度：20 ± 5 相对湿度：45%-75% 大气压力：86-106kPa 震动：六面向、时间约60分钟
冲击：面向六个不同位置，不同轴向连续冲击，每个位置冲击次数不少于6次
过充：三次正常充电和放电的数据记录
堆积和挤压试验：进行外力挤压试验，以确保电池在压力下不泄漏、不破碎 检测参考标准

UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告的办理需要遵守相关的标准：

UN Manual of Tests and Criteria, Part III, Subsection 38.3 UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations 申请步骤

办理电池出口所需的UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告大致流程如下：

准备电池样品，并确保其符合运输条件、包装要求和标识规定
联系讯科标准检测中心，提供您的需求和电池相关详细信息
我们将根据您提供的信息进行检测，并生成相应的UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告
您将收到检测报告的电子版，并由我们提供实体版的报告 申请注意事项

在申请UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告时，请注意以下事项：

确保提供准确、详细的电池信息，包括电池类型、容量、尺寸等
遵守电池包装和标识的国际规定，以确保电池的安全运输
在邮寄或运输电池样品时，遵循相关运输规定和安全措施
咨询讯科标准检测中心的工程师，以获取更多关于电池出口检测的指导和建议 问答
问：UN38.3报告是什么？

答：UN38.3报告是用于检测锂电池及其系统在运输过程中的安全性和兼容性的标准。该报告的要求和测试方法由联合国编写，并被国际上广泛接受和采用。

问：MSDS报告是什么？

答：MSDS报告是指材料安全数据表（Material Safety Data Sheet），用于记录和提供有关化学品或物质的安全信息。对于含有化学物质的电池产品，MSDS报告是必需的。

希望您通过以上的介绍对电池出口UN38.3、MSDS报告以及航空运输鉴定报告的办理流程有更清晰的了解。在准备申请时，请确保您的电池样品已符合相关要求，并遵循正确的申请步骤。如果您需要更多帮助或有其他问题，请随时联系讯科标准检测中心的工程师。