

纽扣电池UN38.3检测办理条件与流程

产品名称	纽扣电池UN38.3检测办理条件与流程
公司名称	深圳市皓测检测技术有限公司
价格	1500.00/份
规格参数	检测服务:UN38.3认证 检测范围:UN38.3检测 检测认证:UN38.3报告
公司地址	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道4号1302 (注册地址)
联系电话	13631744737 13631744737

产品详情

纽扣电池UN38.3检测办理条件与流程, 过充电试验试验程序: 充电电流为制造商建议的持续充电电流的两倍。试验的电压如下:(a)制造商建议的充电电压不大于18V时, 试验的电压应是电池充电电压的两倍或2V两者中的较小者。(b)当制造商建议的充电电压超过18V, 试验的电压应是充电电压的1.2倍。试验应在环境温度下进行。进行试验的时间应为24h。

N38.3认证的重要性

法规要求: 许多国家和地区都强制要求锂电池在、海运或陆路运输前必须通过UN38.3认证。未通过认证的锂电池将被禁止运输。

提高安全性: 通过UN38.3认证的锂电池在设计和制造上更加严格, 减少了运输过程中发生事故的风险。

促进贸易: 符合标准的锂电池更容易获得市场的认可, 有助于推动产品的出口。为了满足UN38.3标准, 锂电池在运输前必须通过一系列严格的测试, 包括高度模拟、高低温循环、振动试验、冲击试验、55外短路、撞击试验、过充电试验以及强制放电试验 申请UN38.3认证的步骤包括填写申请表、提供电池规格书、提供样品、进行测试、测试通过后完成报告并颁发鉴定书 纽扣电池UN38.3检测办理条件与流程, 为什么要做UN38.3? 因手机、笔记本电脑等含锂电池是在运输过程中存在一定危险, 所以货运有限公司公布了作为非危险品运输的可充电型锂电池的操作规范, 规范中明确指出每个类型的原电池及电池, 需测试证明符合《联合国危险物品运输试验和标准手册》第3部份38.3款, 即UN38.3。深圳皓测检测可以帮助企业解决UN38.3认证办理难题, 我司还可帮您一站式办理质检报告, FDA认证、CPC认证、ISO体系认证、RoHS认证、SRRC认证、CTA入网许可证、PSE认证等等、可以出具中东非洲国家COC清关证书, 如: 沙特SASO (Saber)、肯尼亚COC (PVOC)、尼日利亚SONCAP、坦桑尼亚COC, 乌干达COC等各国清关证书!

[锂金属电池UN38.3测试报告提供加急服务](#)