

锂电池出口都需要做UN38.3吗？深圳市哪里可以做UN38.3？

产品名称	锂电池出口都需要做UN38.3吗？深圳市哪里可以做UN38.3？
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

产品详细介绍

UN38.3认证公司，UN38.3认证机构，MSDS,空运，海运，CE认证公司，CE认证检测中心，FCC认证机构，FCCSDOC认证公司，新版FCCID认证公司，ROHS认证公司,ROHS认证实验室

锂电池的应用领域广泛，可运用到各行各业中，如何解决和保障电池的安全是成功推广和应用各种产品的重中之重。

目前便携式电池已经广泛应用在了在通讯类，[存储类等电子产品](#)上，而大部分的便携式电池，又以锂电池或者镍电池为主，有可充电的也有不可充电的，

无论哪种电池，不能忽视的是其相关的安全事故就几乎没有停止过，因此对电池进行安全性检测将非常的重要。电池实验室专注于研究各国电池产品标准的变化，

服务范围产品范围

1. 锂系电池：可充电池、一次性锂离子、聚合物锂电池
2. 镍系电池：镍氢/[镍镉电池](#)
3. 碱性或碳性一次性电池：各型号的一次性电池
4. 其他类型电池：铅酸电池/动力电池测试服务范围

测试范围

1. 电学测试：低倍率充电、[过充测试](#)、过放测试
2. 电池[性能测试](#)：容量测试、直流/交流内阻
3. 机械性测试：撞击、冲击/挤压、震动
4. [环境模拟](#)测试：低气压、热冲击、温度循环
5. 故障测试：短路、单一故障测试

电池检测标准

便携式密封二次电芯或电池安全要求 - IEC/EN 62133

便携式二次充电电芯与锂电池 - IEC 61960

家用和商用电池（镍氢、镍镉、碳酸电池） - UL2054

[锂离子电池](#) - UL1642

日本便携设备用[密封蓄电池](#)和[蓄电池组](#)的安全要求 - JISC 8712

日本便携电子设备用锂离子蓄电池和单电池及电池组的安全要求 - JISC 8712

韩国便携电子设备用锂离子蓄电池和单电池及电池组的安全要求 - KS C 60050-482 and KS A ISO/IEC Guide 51