

# 锂电池1.2米跌落测试报告办理办理流程

产品名称	锂电池1.2米跌落测试报告办理办理流程
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 锂电池1.2米跌落测试报告办理办理流程

“锂电池”，是一类由锂金属或锂合金为正/负极材料、使用非水电解质溶液的电池。1912年锂金属电池由Gilbert N. Lewis提出并研究。20世纪70年代时，M. S. Whittingham提出并开始研究锂离子电池。由于锂金属的化学特性非常活泼，使得锂金属的加工、保存、使用，对环境要求非常高。随着科学技术的发展，锂电池已经成为了主流。

详细检测办理流程可拨打广分质检检测机构王经理热线

提供电磁及各类产品化工品运输鉴定+MSDS办理 检测范围 货物运输（空运、海运、公路运输、铁路运输）条件鉴定服务与咨询 化学品理化参数和危险特性检测及危险性鉴定 MSDS/标签编制和咨询服务 欧盟CLP法规分类/标签/SDS编制和咨询服务 铅酸蓄电池的振动、压差、55 渗漏测试 锂电池包装件1.2米跌落测试 提供电池CE认证、电池KC认证、电池FCC认证、电池指令、电池PSE认证、电池CB认证、电池BSMI认证、电池BIS、电池UN38.3认证、电池MSDS报告、EN62133 检测、GB18287、GB31241、RoHS认证、REACH认证、电池质检报告，移动电源质检报告。 电池测试标准如下：1.UN38.3锂电池:S/SG/AC.10/11 联合国危险第38.3条款危险物品运输模拟测试2.便携式二次电芯与电池:CB orIEC/ENEC/EN609503.IECnbs; 便携式碱性或非酸性电解液二次锂电芯和电池4.CB电动汽车牵引用二次电池: IEC61982，IEC626605.CE电池:EN610006.GBnbs; 便携式电子产品用锂离子电池和电池组 安全要求7.GB/Tnbs; 蜂窝电话用锂离子电池总规范8.IECnbs; 锂原电池与二次电池和电池组的运输安全9.IECnbs; 锂电池的安全标准10.JIS Cnbs; JIS Cnbs; 日本PSE标准