

锂电池检测报告怎么办理

产品名称	锂电池检测报告怎么办理
公司名称	肇庆斯捷检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省肇庆市怀集县怀城街道登云路一巷97号
联系电话	17725727213 13128821929

产品详情

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年锂金属电池早由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。

锂电池检测产品

- 1.锂离子电池
- 2.手机锂电池
- 3.电话用锂离子电池
- 4.便携式锂二次单体电池等

详细锂电池分类产品可来电询问我司！

锂电池检测项目：

- 1.锂电池UN38.3测试
 - 2.1.2m跌落测试
- 3.电池化学性能测试
- 4.电池安全性能测试

5.电池放电性能测试

6.电池环境适应性试验

7.电池容量标签测试

其它：

常温外短路，高温外短路，热滥用，挤压，重物冲击，过流充电，过压充电，强制放电，内部短路，低气压，温度循环，振动，加速度冲击，燃烧喷射，高温使用

电池检测标准

地区	备注				
全球	自愿性，无确切报告有效期，取决于认证区域法令引用要求	强制性，国际航空运输证书有效期年			
美洲	电芯)，电池)，移动电源)	CTIA	IEEE1625IEEE1725	RCM	
韩国	强制性，证书有效，直到标准变更或产品变更				
泰国	强制性，依标准有效期为主				
巴西					
南非					
沙特阿拉伯	强制性				
尼日利亚					
俄罗斯					
印度	IEC 62133 (国/际/标准)	BSMI	CNS 15364	CQC	

送检样品要求：电池由于其特殊性和危险性，其作为样品寄运过程，需保证电池排列的工整性，电池的正负极要用绝缘胶带包裹住，避免出现正负极短路

锂电池数量及周期：IEC62133正常周期10个工作日GB31241 正常周期20个工作日UN38.3 正常周期12个工作日其他电池需工程师另做评估

斯捷检测解决方案

国际CB报告
日本的PSE认证

欧盟CE
美国UL认证

电池运输的UN38.3

其它国际认证