

电池ROHS六项报告办理、钮扣电池MSDS报告加急编写

产品名称	电池ROHS六项报告办理、钮扣电池MSDS报告加急编写
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

欧盟新的蓄电池ce认证指令2006/66/EC将电池产品分为4类：

- 1、便携式电池
- 2、钮扣电池
- 3、工业电池
- 4、轿车电池。

由于环保的要求，2006/66/EC含有汞和镉的电池和蓄电池禁止在市场上销售，还大力促进蓄电池和废电池的回收循环利用率，并将一切与电池和蓄电池生命周期有关的行为者，例如生产商和分销商，尤其是与废电池和蓄电池处置和收回直接相关人员归入调查之内。

- 1.电池环保指令2006/66/EC
- 2.电池EMC指令EN61000
- 3.电池安规规范：EN62133，EN60950

电池EN62133检测项目如下（电池检测机构）：

- 1、电芯(cell):继续低速率充电、振荡、温度循环、外部短路、自在下跌、冲击(磕碰)、热误用(热冲击)、揉捏、低气压、过充电、强制放电、高倍率充电保护功用(锂系统)、标明及包装、不正确装置(镍系统)。
- 2、电池(Battery)

:振荡、高温下外壳应力、温度循环、外部短路、自在下跌、冲击(磕碰)、标明及包装、过充电(镍系统)。

这些测试大部分是常规的项目，还有需要大家关注的项目有:

1、13KN挤压。此项目测验对象是电芯，虽是常见测试项目，但由于其明确要求关于方形电芯需求揉捏长、短轴向，即电芯的长宽两个平面。依据测验经历，聚合物软包装电芯在揉捏宽度轴时(旁边面)，时有焚烧或等不合格现象出现。故关于聚合物软包装电芯而言，主张须对此项目要点重视。

2、长时间低速率充电。此项目测验对象是电芯。规范规则将已经满充电的电芯依照制作商规则的充电方法继续充电28天。此项目在其它安全规范中并不常见，鉴于电池制作商规则的充电方法根本都是恒流恒压充电，这就要求制作商在规则及约束充电电流乃至满充电时的截止电压要全面考虑,必要时须在电芯