

# 欧洲蓄电池ce知识分享及EMC指令EN61951办理标准

产品名称	欧洲蓄电池ce知识分享及EMC指令EN61951办理标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

实际不明白可以咨询或评论。欧盟国家一个新的电瓶命令2006/66/EC将充电电池商品分成4类：1、便携式充电电池 2、钮扣电池 3、工业电池 4、轿车电池。因为绿色环保规定，2006/66/EC带有汞和镉的电池和电瓶严禁在市场中市场销售，还全力推动电瓶和废旧电池回收处理循环系统使用率，并把一切与电池和电瓶生命期相关的个人行为者，比如制造商和代销商，特别是在是和废旧电池和电瓶处理和取回立即相关负责人归于调研以内。1.充电电池环境保护命令2006/66/EC2.充电电池EMC命令EN610003.充电电池电气安全标准：EN62133，EN60950充电电池EN62133检验项目如下所示（电池测试组织）：1、锂电芯(cell)：再次低速度电池充电、震荡、温度循环、外界短路故障、自得下挫、冲击性(磕磕碰碰)、热错用(热冲击)、揉搓、低气压、过充电、强制性充放电、聚合物电芯充电保护功能(锂系统软件)、标出及外包装、有误设备(镍系统软件)。2、充电电池(Battery)：震荡、高温环境外壳应力、温度循环、外界短路故障、自得下挫、冲击性(磕磕碰碰)、标出及外包装、过充电(镍系统软件)。这种检测大多数是常规新项目，也有必须大家的关注项目有：1、13KN挤压成型。该项目测试目标是锂电芯，虽说普遍测试报告，但因其明确规定有关正方形锂电芯要求揉搓长、短轴中向，即锂电芯的宽度2个平面图。根据测试亲身经历，高聚物塑料软包装锂电芯在揉搓总宽轴时(边上面)，时会焚烧处理或等不过关状况发生。故有关高聚物塑料软包装锂电芯来讲，认为须对于此事新项目关键点高度重视。2、长期低速度电池充电。该项目测试目标是锂电芯。标准规则将已满充电锂电芯按照制造厂商规矩的充电方法再次电池充电28天。该项目在其他安全规定中并不多见，由于电池制作 商规矩的充电方法压根全是恒流电源恒压充电，这就需要制做商在标准及管束电流甚至满充电的时候的截止电压要进一步考虑到,如果需要需在锂电芯的设计的时候考虑到耐再次电池充电才可以。电瓶CE知识分享流程及周期时间：一、制造厂商向华通威试验室明确提出口头或书面形式基本申请办理。二、申请者填好CE-申请表格，将申请表格、专业技能构造文档、试品与此同时寄来试验室。三、试验室向申请者报花费，申请者根据收费标准告知规定投入知识分享费。四、试验室实现产品测试以及对专业技能文件进行案件审理，倘若商品测试但是，测试工作如数完成大概7个工作日。五、申请者签定CE保证自我声明，并在产品上粘贴CE标出。六、试验室出示资格证书认可件，用于核查证书信息，资格证书认可以后，3个工作日可以出测试汇报七、试验室将测试汇报，证书及CE切合申明(DoC)送往申请者.验证工作到此如数完成