

电池检测 江苏威阔 检测电池好坏

产品名称	电池检测 江苏威阔 检测电池好坏
公司名称	江苏威阔检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区通安镇华金路278号6号厂房
联系电话	18036081095 18036081095

产品详情

电池中铅、镉检测

CE认证中的2006/66/EC欧盟关于电池和蓄电池中有害物质的限令

EPA 3052:1996硅土和有机质的微波辅助酸消解

EPA 200.8 ICP法检测水和废物中的痕量元素

GB/T 20155-2006电池中、镉、铅含量的测定

电池中检测

2006/66/EC欧盟关于电池和蓄电池中有害物质的限令令

美国04届国会42条法案-第二节-含电池管理法案

EPA 3052:1996 硅土和有机质的微波辅助酸消解

EPA 200.8 ICP法检测水和废物中的痕量元素

GB/T 20155-2006电池中、镉、铅含量的测定

船舶用铅酸蓄电池

CB/T 728-2000船舶启动用铅酸电池

CB/T 3821-2000 船舶通信、照明用铅酸电池

牵引用铅酸蓄电池

GB/T 7403.1-2008牵引用铅酸蓄电池部分：技术条件

GB/T 7403.2-2008牵引用铅酸蓄电池第2部分：产品品种和规格

移动手持用电池

YD/T 998.1-1999移动通信手持机用锂离子电源及充电器锂离子电源

YD 1268.1-2003移动通信手持机锂电池的安全要求和试验方法

移动电话用电池

GB/T 18287-2013移动电话用锂离子蓄电池及电池组总规范

GB/T 18288-2000蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范

GB/T 18289-2000蜂窝电话用镉镍电池总规范

UN38.3

ST/SG/AC10/11/Rev7联合国关于危险货物运输的建议书 标准和试验手册（UN38.3）

1.检测对象

锂金属和锂离子电池或电池组。

2.相关定义

大型电池组：指总质量超过12kg的锂金属电池组或锂离子电池组；

小型电池组：指总质量不超过12kg的锂金属电池组或锂离子电池组；

大型电池（电芯）：指总质量超过500g的电池；

小型电池（电芯）：指总质量不超过500g的电池；

泄漏：是指可以看到的电解液或其他物质从电池或电池组漏出，电池检测，或电池或电池组质量损失（不包含电池外壳、搬运装置或标签），蓄电池检测仪器，失去质量超过下表的数值。

注：质量损失的量化数值计算：

质量损失（%）=（M1-M2）/M1*100

其中：M1是试验前的质量，M2是试验后的质量。如果质量损失数值不大于质量损失限值，视为“无质量损失”。

电池检测-江苏威阔-检测电池好坏由江苏威阔检测技术服务有限公司提供。电池检测-江苏威阔-检测电池好坏是江苏威阔检测技术服务有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：岳享珍。