

# 铅酸电池失效分析，铅酸电池检测机构

产品名称	铅酸电池失效分析，铅酸电池检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

铅酸电池是一种电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的蓄电池。铅酸电池放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。

检测范围：铅酸电池、铅酸锂电池等。

检测项目：衰减测试、结构与外观、耐冲击性、耐酸性、质量变化率、溶出杂质、耐应力、耐热性、耐气压性、耐溶剂性、储存期等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、JB/T 1866-1999 航标用铅酸电池
- 2、KS C 8504-2015(2020 汽车铅酸电池
- 3、AS 2669-1983 铅酸电池用硫酸
- 4、KS C 2202-2019 铅酸电池分离器

- 5、TIS 7-1988 铅酸电池容器标准
- 6、BS 4974-1975 铅酸电池用水规范
- 7、JUS H.B1.013-1981 铅酸电池用硫酸 . 技术要求
- 8、SIS SEN 08 01 01-1965 铅酸电池 . 启动器电池质量要求
- 9、JB/T 3076-1999 铅酸蓄电池槽

## 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关铅酸电池检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。