

干电池检测中心机构

产品名称	干电池检测中心机构
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

干电池，又称一次电池，是一种伏打电池，利用某种吸收剂（如木屑或明胶）使内含物成为不会外溢的糊状。常用作手电筒照明、收音机等电源。

检测范围：锌-锰干电池、碱性锌-锰干电池、镁-锰干电池、锌-空气电池、锌-氧化汞电池、锌-氧化银电池、锂-锰电池、糊式锌-锰干电池、纸板式锌-锰干电池、薄膜式锌-锰干电池、氯化锌锌-锰干电池、碱性锌-锰干电池、四极并联锌-锰干电池、迭层式锌-锰干电池等。

检测项目：正常工作电压、容量偏差、存放期测试、自放电率测试等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、CNS 6028-1985 锰干电池
- 2、CNS 2654-1985 干电池用碳棒
- 3、CNS 6029-1985 锰干电池检验法
- 4、HJ/T 239-2006 环境标志产品技术要求 干电池

- 5、 HJ/T 239-2006 环境标志产品技术要求.干电池
- 6、 GB 13011-1991 锌-锰干电池生产防尘毒技术规程
- 7、 DB44/T 1160-2013 R系列锌-锰干电池自动化生产线设备
- 8、 SJ/T 9550.11-1993 S4锌—锰干电池质量分等标准
- 9、 SJ/T 9550.10-1993 R40型锌—锰干电池质量分等标准
- 10、 SJ/T 9550.14-1993 6F22锌-锰干电池质量分等标准
- 11、 SJ/T 9550.12-1993 9F120-2锌锰干电池质量分等标准

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；

以上是有关干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。