

# 蓄电池IEC62113检测要求，办理流程

产品名称	蓄电池IEC62113检测要求，办理流程
公司名称	广东立祥检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇横坑松溪路禾合街5号创益智谷产业园B座6楼（注册地址）
联系电话	13049825526

## 产品详情

广东立祥检测技术有限公司，作为一家专业的检测认证机构，致力于为客户提供全面的产品认证服务。今天，我们将为大家介绍蓄电池IEC62113检测要求，帮助客户更好地了解和选择适合自己需求的产品。

### 项目介绍

蓄电池是一种能够将化学能转换为电能的装置，广泛应用于各个领域，如汽车电池、太阳能储能系统、UPS等。IEC62113是蓄电池性能和耐久性的guojibiaozhun，通过对蓄电池的多个参数进行检测，包括

### 外部短路测试

跌落测试

机械冲击测试

热滥用测试（电芯）

电芯挤压测试

低气压测试（电芯）

过充测试

强制放电（电芯）

持续恒压充电测试（电芯）

高温下模制壳体应力测试（电池）

外部短路测试(电芯)

外部短路测试(电池)

跌落测试

热滥用测试（电芯）



挤压测试（电芯）  
电池过充  
强制放电（电芯）  
强制内部短路（电芯）  
绝缘及布线  
持续低电流充电测试(电芯)  
振动测试  
高温下模制壳体应力测试（电池）  
温度循环测试  
不正确安装（电芯）

## 办理流程

办理蓄电池IEC62113检测可以按照以下流程进行：

客户与立祥检测技术有限公司联系咨询，提交检测样品

立祥检测技术有限公司组织实施检测

根据检测结果，立祥检测技术有限公司出具检测报告

## 周期

蓄电池IEC62113检测的周期根据样品数量和检测项目的复杂程度有所不同。一般来说，单个样品的检测周期为2-3周。立祥检测技术有限公司拥有先进的检测设备和专业的测试人员，可以确保检测过程的高效进行。

通过蓄电池IEC62113检测，客户可以了解产品的性能和可靠性，选择符合要求的产品。立祥检测技术有限公司作为专业的检测认证机构，为客户提供可靠的检测服务，确保产品质量和客户满意度。如果您需要办理蓄电池IEC62113检测或有任何疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。