

# 储能电池IEC 62619测试流程时间

产品名称	储能电池IEC 62619测试流程时间
公司名称	深圳市天润标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务1:包通过 服务2:包整改 服务3:一次性收费
公司地址	深圳市龙华区龙华街道富康社区东环一路100号 良基大厦101C04
联系电话	13828872873 13828872873

## 产品详情

IEC 62619 《二次电池和含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池。工业用锂二次电池和蓄电池的安全要求》于2017年2月13日发布，是储能电池的国际安全标准，属自愿性认证。英文：IEC 62619-《Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes – Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications》

### 适用范围/产品

- 1、大容量工业用电池系统中的电芯、电池
- 2、固定式：UPS、紧急电源装置、电力储备及相同用途的装置
- 3、移动式：高尔夫球车、叉车、无人搬运车、铁路及海洋运输

### IEC62619测试项目：

8.2.1 外部短路

8.2.2 冲击试验

8.2.3 跌落试验

8.2.4 热滥用

8.2.5 过充

## 8.2.6 强制放电

### 9.2.2 电压过充控制

### 9.2.3 电流过充控制

### 9.2.4 过热控制

### 9.3.1 防内短路

### 9.3.2 抗传播试验

IEC62619侧重于储能电池和电池系统的安全要求，不仅对电芯和电池模块进行外部短路、撞击、跌落、热滥用、过充、强制放电等安全测试，而且对电池管理系统（BMS）进行过充电电压保护、过充电流保护、过热保护、耐热失控蔓延等功能进行评估。

申请流程：

确认合同-付-测试-确认草稿文件-出正本

周期：2周