

全钒液流电池系统-食品检测-检测服务检测

产品名称	全钒液流电池系统-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供全钒液流电池系统-食品检测、全钒液流电池系统检验、全钒液流电池系统第三方检测、全钒液流电池系统质检报告、全钒液流电池系统计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.13 SOC精度试验

2 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.7,5.8 低温储存性能

3 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.9 低温储存性能

4 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.14 保护功能试验

5 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.11,5.12 充电特性曲线

6 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.2,5.3 外观

- 7 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.6,5.7 容量保持能力
- 8 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.8 容量保持能力
- 9 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.12,5.13 放电特性曲线
- 10 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.4 最大充电功率试验
- 11 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.3 最大放电功率试验
- 12 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.6 最大瓦时容量试验
- 13 全钒液流电池系统测试方法 GB/T 33339-2016 8.2.4 氢气泄露试验
- 14 全钒液流电池通用技术条件 GB/T 32509-2016 4.14,5.15 氢气浓度
- 15 全钒液流电池系统 测试方法 GB/T 33339-2016 8.1.12 状态参数精度试验