

# 全钒液流电池用电解液-食品检测-检测服务检测

产品名称	全钒液流电池用电解液-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 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用电解液-食品检测、全钒液流电池用电解液-食品检验、全钒液流电池用电解液-食品第三方检测、全钒液流电池用电解液-食品质检报告、全钒液流电池用电解液-食品计量认证，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 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.7 其他元素（K、Na、Al）含量
- 2 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.1 外观
- 3 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.9 密度
- 4 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.6 氮含量
- 5 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.8 电导率
- 6 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.3 硫酸根含量

7 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.2 钒含量

8 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 6.10 黏度

9 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 外观

10 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 钒含量

11 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 硫酸根含量

12 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 氮含量

13 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 其他元素 (K、Na、Al) 含量

14 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 电导率

15 全钒液流电池用电解液测试方法 NB/T 42006-2013 密度