

# 锂离子电池正极材料-食品检测-检测服务检测

产品名称	锂离子电池正极材料-食品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供锂离子电池正极材料-食品检测、锂离子电池正极材料-食品检验、锂离子电池正极材料-食品第三方检测、锂离子电池正极材料-食品质检报告、锂离子电池正极材料-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 粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016 粒度
- 2 《化学试剂PH值测定通则》 GB/T 9724-2007 pH
- 3 《硅酸盐的微波酸式消解法》 EPA 3052- 1996 微量元素（Fe、Na、Zn、Cr）
- 4 《电感耦合plasma-optical发射光谱法》 EPA 6010D-2018 微量元素（Fe、Na、Zn、Cr）
- 5 《粉末产品振实密度测定通用方法标准》 GB/T 21354-2008 振实密度
- 6 《金属粉末比表面积的测定 氮吸附法》 GB/T13390-2008 比表面积

7 《化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法（通用方法）》 GB/T 6283-2008 水分

8 《粒度分布激光衍射法》 GB/T 19077-2016 粒度

9 粒度分布 激光衍射法 GB/T 19077-2016 粒度分布

10 气体吸附BET法测定固态物质比表面积 GB/T 19587-2017 比表面积

11 化工产品中水分含量的测定 卡尔 费休法（通用方法） GB/T 6283-2008 水分含量

12 《化工产品中水分含量的测定 卡尔费休法（通用方法）》 GB/T 6283-2008 水分