

# 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测-百检网

产品名称	锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 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用钛酸锂及其炭复合负极材料检测、锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测检验、锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测第三方检测、锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测质检报告、锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料检测计量认证，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 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.1 外观
- 2 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 附录B 晶体结构
- 3 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 附录B 金红石型TiO<sub>2</sub>峰强比I110 /I111
- 4 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 附录B 锐钛型TiO<sub>2</sub>峰强比I101 /I111
- 5 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.4 pH值
- 6 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.5 振实密度

7 金属粉末 振实密度的测定 ISO 3953 : 2011 振实密度

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

9 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.8 比表面积

10 气体吸附BET法测定固态物质比表面积 ISO 9277 : 2010 比表面积

11 锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录K 磁性物质含量

12 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.17 磁性物质含量

13 粒度分布 激光衍射法 GB/T 19077-2016 粒径D50

14 锂离子电池用钛酸锂及其炭复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.2 粒径D50

15 粒度分布 激光衍射法 ISO 13320 : 2009 粒径D50