

# 钛酸锂和炭素复合负极材料-BET比表面积测试

产品名称	钛酸锂和炭素复合负极材料-BET比表面积测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.1 外观

2 粒度分析 激光衍射法 GB/T 19077-2016 粒径D50

3 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.4 pH值

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

5 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006 碳含量

6 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.12 晶体结构

7 锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录G 首次库仑效率

8 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.10 锂元素含量

9 锂离子电池石墨类负极材料 GB/T 24533-2009 附录I 阴离子含量

10 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 6.18 残碱量

11 锂离子电池用钛酸锂和炭素复合负极材料 GB/T 30836-2014 部分参数