

# 电化学储能系统-充电响应时间测试测试-百检网

产品名称	电化学储能系统-充电响应时间测试测试-百检网
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-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T 36548-2018 7.4.1,7.4.2,7.4.3 低电压穿越

2 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.4.1,7.4.2, 7.4.3 低电压穿越

3 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 6.2.3 充电到放电转换时间测试

4 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.10.1 充电到放电转换时间测试

5 电化学储能系统接入配电网测试规程 NB/T33016-2014 7.9.1 充电响应时间

- 6 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 6.2.3 充电响应时间测试
- 7 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.8.1 充电响应时间测试
- 8 电化学储能系统接入配电网测试规程 NB/T33016-2014 7.10.1 充电调节时间
- 9 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 6.2.3 充电调节时间测试
- 10 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.9.1 充电调节时间测试
- 11 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 6.1 功率因数调节能力测试
- 12 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.2.3 功率因数调节能力测试
- 13 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 6.2.3 放电到充电转换时间测试
- 14 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T36548-2018 7.10.2 放电到充电转换时间测试
- 15 电化学储能系统接入配电网测试规程 NB/T33016-2014 7.9.2 放电响应时间