

# 储能系统-低电压穿越试验测试-其他检测检测报告

产品名称	储能系统-低电压穿越试验测试-其他检测检测报告
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 电化学储能电站并网与控制技术规范第7部分：惯量支撑与阻尼控制 DL/T 2246.7-2021 5.3 一次调频\*

2 电化学储能电站并网运行与控制技术规范 第2 部分：并网运行 DL/T 2246.2-2021 7 一次调频控制\*

3 电池储能功率控制系统技术条件 NB/T 31016-2011 4.3.1 一般检查

4 电化学储能电站并网运行与控制技术规范第1部分：并网运行调试 DL/T 2246.1-2021 6.1 一般规定\*

5 电化学储能系统接入配电网技术规定 NB/T33015-2014 7.5.1 三相电压不平衡测试

- 6 电化学储能系统接入配电网测试规程 NB/T33016-2014 7.5.1 三相电压不平衡测试
- 7 电化学储能电站运行指标及评价 GB / T 36549-2018 5.1.2 上网电量
- 8 电化学储能电站运行指标及评价 GB / T 36549-2018 5.1.2 下网电量
- 9 电化学储能电站监控系统技术规范 NB/T 42090-2016 6.8 事件顺序记录
- 10 电化学储能电站监控系统技术规范 NB/T 42090-2016 6.5 人机界面与操作
- 11 电化学储能系统接入电网技术规定 GB/T 36547-2018 7.2.1 低电压穿越
- 12 电化学储能系统接入电网测试规范 GB/T 36548-2018 7.4 低电压穿越
- 13 电力系统电化学储能系统通用技术条件 GB/T 36558-2018 6.6.1 低电压穿越
- 14 电化学储能系统接入配电网技术规定 NB/T33015-2014 7.4 低电压穿越
- 15 电化学储能系统接入配电网测试规程 NB/T33016-2014 7.4 低电压穿越