

# 高压并联电容器装置-保护装置试验测试-百检网

产品名称	高压并联电容器装置-保护装置试验测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

- 1 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.11.2 保护装置试验
- 2 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.10.2 保护装置试验
- 3 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.11 内部故障保护试验
- 4 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.10 内部故障保护试验
- 5 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.13 噪声试验

- 6 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.12 噪声试验
- 7 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.1 外观及结构检查
- 8 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.2 外观检查
- 9 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.10 投切试验
- 10 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.9 投切试验
- 11 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.9 放电试验
- 12 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.8 放电试验
- 13 《高压并联电容器装置使用技术条件》 DL/T 604-2020 12.6 温升试验
- 14 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.5 温升试验
- 15 《高压并联电容器装置通用技术要求》 GB/T 30841-2014 6.3.13 电容器组框（台）架机械强度试验