

高压并联电容器-低温下局部放电试验测试-百检网

产品名称	高压并联电容器-低温下局部放电试验测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.3 密封试验

2 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.4 电容初测

3 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.7 单台局部放电试验

4 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.10 损耗正切值（ $\tan \delta$ ）值测量

5 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.11 复测电容值

- 6 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.18 放电试验
- 7 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.15 热稳定试验
- 8 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.13 放电器件检查
- 9 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.17 $\tan \delta$ 与温度的关系曲线测定
- 10 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.8 低温下局部放电试验
- 11 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.12 内部熔丝放电试验
- 12 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.21 外壳爆破能量试验
- 13 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.19 套管受力试验
- 14 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.16 高温下损耗正切值 ($\tan \delta$) 值测量
- 15 高压并联电容器使用技术条件 DL/T840-2016 6.2.19 内部熔丝隔离试验