

高压交流断路器及元件-主回路的发射试验测试

产品名称	高压交流断路器及元件-主回路的发射试验测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

- 1 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.5 主回路电阻测量
- 2 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.12 六氟化硫气体含水量测量
- 3 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.13 外壳强度试验
- 4 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.13 密封试验
- 5 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.11 开合电容器组试验

- 6 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.4 机械试验
- 7 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.12 温升试验
- 8 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.9 短时耐受电流和峰值耐受电流试验
- 9 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.10 短路开断、关合能力试验
- 10 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.14 端子静拉力试验
- 11 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.8 绝缘试验
- 12 《电气化铁道用断路器技术条件》 JB/T 6463-1992 7.1.15 防雨试验
- 13 《高压交流真空断路器》 JB/T 3855-2008 6.4 主回路电阻测量
- 14 《高压交流真空断路器》 JB/T 3855-2008 7.3 主回路电阻测量
- 15 《高压交流真空断路器》 JB/T 3855-2008 7.1 主回路的绝缘试验