

# 高压开关设备-主回路交流耐压试验测试-百检网

产品名称	高压开关设备-主回路交流耐压试验测试-百检网
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 11.0.4 交流耐压
- 2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 8.2.1,8.6.1 交流耐压
- 3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 11.0.5 分、合闸时间及同期性
- 4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 8.2.1,8.6.1 分、合闸时间及同期性
- 5 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 11.0.3 导电回路电阻

- 6 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 8.2.1,8.6.1 导电回路电阻
- 7 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 11.0.2 绝缘电阻
- 8 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 8.2.1,8.6.1 绝缘电阻
- 9 《矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》 DB37/T 2389-2013 5.12、 6.12 SF6气体的含水量
- 10 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》 AQ/T 2073-2019  
6.12.5、 7.12.5 上电检查
- 11 《金属非金属矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》 AQ/T 2073-2019  
6.7、 7.7 主回路交流耐压试验
- 12 《矿山在用高压开关设备电气安全检测检验规范》 DB37/T 2389-2013 5.7、 6.7 主回路交流耐压试验
- 13 《电力设备预防性试验规程》 DL/T 596-1996 8.1、 8.2、 8.3、 8.4、 8.5、 8.6 主回路交流耐压试验
- 14 《高压交流断路器》 GB 1984-2014 7.1 主回路交流耐压试验
- 15 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB 50150-2016 10、 11、 12、 13 主回路交流耐压试验