

SF6封闭式组合电器-主回路的交流耐压试验测试

产品名称	SF6封闭式组合电器-主回路的交流耐压试验测试
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 气体绝缘金属封闭开关设备现场耐压及绝缘试验导则 DL/T555-2004 5.1 主回路的交流耐压试验

2 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016 13.0.6 主回路的交流耐压试验

3 高压开关设备六氟化硫气体密闭试验方法 GB 11023-2018 5.2 密封性试验

4 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016 13.0.4 密封性试验

5 六氟化硫气体密度继电器校验规程 DL/T 259-2012 7 气体密度继电器、压力表和压力动作阀的检查

6 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016

13.0.8 气体密度继电器、压力表和压力动作阀的检查

7 高压交流断路器 GB /T1984-2014 7.3 测量主回路的导电电阻

8 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016 13.0.2 测量主回路的导电电阻

9 六氟化硫电气设备中绝缘气体湿度测量方法 DL/T506-2018 9.2 测量六氟化硫气体含水量

10 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016 13.0.5 测量六氟化硫气体含水量

11 高压交流断路器 GB /T1984-2014 7.101 组合电器的操动试验

12 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150—2016 13.0.7 组合电器的操动试验

13 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 13.0.6 主回路的交流耐压试验

14 额定电压72.5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备 GB7674-2008 7.1 主回路的交流耐压试验

15 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.1.3 六氟化硫气体含水量