电力系统断路器-低温(运行)试验测试-百检网

产品名称	电力系统断路器-低温(运行)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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室,为你提供全方位的检测服务,出具具有法律效应的检测报告,我们的服务态度是:公正:保证检测工作不受来自各方面压力的影响,独立进行检测,出具公正的检测结果。科学:遵守国家有关法律、法规,依据检测标准、规范。准确:认真执行本公司作业程序,严格控制检测全过程。高效:在能力岗位和检测程序有效保障的情况下,及时给客户出具数据,保障客户的利益。改进:通过学习培训不断提高技术能力和管理水平,超越自我,赶超行业先进水平。

- 1 《电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》 GB 10963.1-2005 9.7.1,9.7.3,9.7.4,9.7.5 介电性能
- 2《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 6.2.2.7.2.2 介电性能
- 3《电工电子产品环境试验 第2部分试验方法 试验A 低温》 GB/T 2423.1-2008 低温(运行)试验

- 4 《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 7.8.2 低温(运行)试验
- 5《电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》 GB 10963.1-2005 9.7.6 冲击电压
- 6 《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 6.2.4,7.2.4 冲击电压
- 7《电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》 GB 10963.1-2005 9.8.5 功耗测量
- 8《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 4.2.15,7.2.5 功耗测量
- 9《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 5.1,5.2,7.1.2 外观检查
- 10 《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 6.4,7.4 振动试验
- 11 《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2019 浪涌抗扰度测试
- 12《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 7.6.3 浪涌抗扰度测试
- 13《电气附件-家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器》 GB 10963.1-2005 9.15 灼热丝着火试验
- 14《中国南方电网有限责任公司电能表用外置断路器技术规范》 Q/CSG 1211019-2019 6.5.2和7.5.2 灼热丝着火试验
- 15 《电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T 17626.4-2018 全部 电快速瞬变脉冲群抗扰度