

电气防火-二次回路绝缘电阻测试-百检网

产品名称	电气防火-二次回路绝缘电阻测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）GB 16917.1-2014

9.9.1、附录D.2、附录G.7 剩余电流保护装置动作特性

2 剩余电流动作保护装置安装和运行 GB 13955-2017 5.7，5.8，7 剩余电流保护装置动作特性

3 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.9 剩余电流保护装置动作特性

4 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018 3.4.2 剩余电流保护装置动作特性

- 5 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018 3.2.2、3.4.2、4.2.2、4.3.2、5.3.2、5.5.2、7.3 接地电阻
- 6 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6 接地电阻
- 7 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录D 接地电阻
- 8 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.7 接地电阻
- 9 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 5 接地网的电气完整性
- 10 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 25.0.2 接地网的电气完整性
- 11 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000
8.3 接地网的电气完整性
- 12 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018
3.2.2、3.3.2、3.4.2、4.2.2、4.3.2、5.1.2、5.2.2、5.3.2、5.4.2、5.6.2、7.5 火花和电弧放电检测
- 13 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.4 火花和电弧放电检测
- 14 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018
3.2.2、3.3.2、3.4.2、4.1.2、4.2.2、4.3.2、5.3.2、5.4.2、5.5.2、5.6、7.2、7.8 电气设备温升
- 15 带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016 全部（除6以外）电气设备温升