

继电保护和安全自动装置 内部辅助电气元件检验检测

产品名称	继电保护和安全自动装置 内部辅助电气元件检验检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019 6.5、7.5 上电检查

2 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019 6.2、7.2 二次回路

3 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019 6.3、7.3 介质强度

4 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019 6.14、7.14 传动试验

- 5 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019
6.10、7.10 保护动作特性、定值及动作逻辑
- 6 《煤矿电气试验规程》（1983）煤生字第761号 第三篇第三章第39条 内部和机械部分
- 7 《继电保护和电网安全自动装置检验规程》 DL/T995-2016 内部和机械部分
- 8 《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 GB/T7261-2016 内部和机械部分
- 9 《煤矿电气试验规程》（1983）煤生字第761号 第三篇第三章第43条 内部辅助电气元件检验
- 10 《继电保护和电网安全自动装置检验规程》 DL/T995-2016 内部辅助电气元件检验
- 11 《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 GB/T7261-2016 内部辅助电气元件检验
- 12 《煤矿在用继电保护装置电气试验规范》 NB/T 10178-2019 6.11、7.11 出口、压板及信号回路
- 13 《煤矿电气试验规程》（1983）煤生字第761号 第三篇第三章第38条 外部检查
- 14 《继电保护和电网安全自动装置检验规程》 DL/T995-2016 6.3.2 外部检查
- 15 《继电保护和安全自动装置基本试验方法》 GB/T7261-2016 5 外部检查