

# 牵引变电所综合自动化系统装置-传导发射试验测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 牵引变电所综合自动化系统装置-传导发射试验测试       |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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 量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T 14598.27—2017 /XG1-2019  
10.6.4.3 介质强度试验

2 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261—2016 13.2 介质强度试验

3 电气化铁路牵引变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 027-2019 4.6 介质强度试验

4 电气化铁路馈线保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 028-2019 4.6 介质强度试验

- 5 电气化铁路自耦变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 029-2019 4.6 介质强度试验
- 6 量度继电器和保护装置 第26部分：电磁兼容要求 GB/T 14598.26—2015 7.1.2 传导发射试验
- 7 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261—2016 14.2 传导发射试验
- 8 电气化铁路牵引变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 027-2019 4.8.2.2 传导发射试验
- 9 电气化铁路馈线保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 028-2019 4.8.2.2 传导发射试验
- 10 电气化铁路自耦变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 029-2019 4.8.2.2 传导发射试验
- 11 量度继电器和保护装置 第1部分:通用要求 GB/T 14598.2-2011 6.12.3.4 低温贮存试验
- 12 继电保护和安全自动装置基本试验方法 GB/T 7261—2016 10.2.2 低温贮存试验
- 13 电气化铁路牵引变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 027-2019 4.2.6 低温贮存试验
- 14 电气化铁路馈线保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 028-2019 4.2.6 低温贮存试验
- 15 电气化铁路自耦变压器保护测控装置暂行技术条件 TJ/GD 029-2019 4.2.6 低温贮存试验