

高压隔离开关和接地开关-介电强度验证测试-百检网

产品名称	高压隔离开关和接地开关-介电强度验证测试-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 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.2.1 一般检查

2 高压交流隔离开关和接地开关 GB/T 1985-2014 IEC 62271-102: 2001+A1:2011
6.103 严重冰冻条件下的操作

3 动车组隔离开关暂行技术条件 TJ/CL 319-2014 6.3 严重冰冻条件下的操作试验

4 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.4.1 严重冰冻条件下的操作试验

- 5 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.4.3 交变湿热
- 6 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.2.8/7.2.10/7.3.3 介电强度验证
- 7 动车组隔离开关暂行技术条件 TJ/CL 319-2014 6.1.10 介电强度验证
- 8 动车组隔离开关暂行技术条件 TJ/CL 319-2014 6.2.2 冲击
- 9 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.3.1 冲击和振动
- 10 高压交流隔离开关和接地开关 GB/T 1985-2014 IEC 62271-102: 2001+A1:2011 6.4 回路电阻的测量
- 11 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.2.3 回路电阻的测量
- 12 动车组隔离开关暂行技术条件 TJ/CL 319-2014 6.1.5 回路电阻的测量
- 13 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.5.3 外壳防护等级试验
- 14 高压交流隔离开关和接地开关 GB/T 1985-2014 IEC 62271-102: 2001+A1:2011 6.8 密封试验
- 15 机车车辆 高压隔离开关和接地开关 TB/T 3492-2017 7.2.5 密封试验