

铁路信号用断相保护器-低温试验测试-百检网

产品名称	铁路信号用断相保护器-低温试验测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验 GB/T 17626.5 - 2008 8 抗扰度要求

2 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度 GB/T 17626.6-2008 8 抗扰度要求

3 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验 GB/T 17626.8 - 2006 8 抗扰度要求

4 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验 GB/T 17626.9 - 2011 8 抗扰度要求

5 铁路信号用断相保护器 TB/T 3327-2015 (4.8) 抗扰度要求

6 铁路信号用断相保护器 TB/T 3327-2015 4.8 抗扰度要求

7 铁路信号用断相保护器 TB/T 3327-2015 5.2 电气要求

8 塑料燃烧性能试验方法 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 阻燃试验

9 铁路信号用断相保护器 耐冲击性能

10 铁路信号用断相保护器 绝缘电阻

11 铁路信号用断相保护器 耐盐雾性能

12 铁路信号用断相保护器 耐振性能

13 铁路信号用断相保护器 高温试验

14 铁路信号用断相保护器 时间特性

15 铁路信号用断相保护器 外观及零部件要求