

铁路信号电源屏设备-STS电气参数及要求测试

产品名称	铁路信号电源屏设备-STS电气参数及要求测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.29 25 Hz相敏轨道电路电源试验

2 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.12 25Hz相敏轨道电路电源

3 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.32 50 Hz计算机类负载电源试验

4 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.5.5 STS电气参数及要求

5 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.25 UPS蓄能供电时间试验

6 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.28 三相交流转辙机电源相序监测试验

7 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.11 三相交流转辙机电源要求

8 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.10 不间断供电能力

9 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.7 不间断电源及蓄电池要求

10 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.2.2 两路电源转换

11 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.2 两路电源转换试验

12 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018

4.23 交变湿热性能试验

13 铁路信号电源屏 第2部分：试验方法 TB/T 1528.2-2005 5.11 介电性能

14 铁路信号电源系统设备暂行技术规范 TJ/DW 211-2018 5.30 介电性能

15 铁路信号电源系统设备 第2部分：铁路信号电源屏试验方法 TB/T 1528.2-2018 4.18 介电性能试验