

铁路列车广播系统设备检测-日用品检测-百检网

产品名称	铁路列车广播系统设备检测-日用品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路列车广播系统设备检测-日用品检测、铁路列车广播系统设备检测检验、铁路列车广播系统设备检测第三方检测、铁路列车广播系统设备检测质检报告、铁路列车广播系统设备检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.5.4.5 串音防卫度

2 铁路列车广播机技术要求 TB/T 2896.1-1998；铁路列车广播机试验方法 TB/T 2896.2-1998 4.8 冲击

3 铁路列车广播机技术要求 TB/T 2896.1-1998；铁路列车广播机试验方法 TB/T 2896.2-1998

4.4 列车广播机整体试验方法

4 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.5.4.4 功率放大器部分

5 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.3.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度

6 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.3.4 射频电磁场辐射抗扰度

7 铁路列车广播机技术要求 TB/T 2896.1-1998 ; 铁路列车广播机试验方法 TB/T 2896.2-1998 4.3 扩音部分

8 铁路列车广播机技术要求 TB/T 2896.1-1998 ; 铁路列车广播机试验方法 TB/T 2896.2-1998 4.7 振动

9 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.5.4.9 振动和冲击

10 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.5.4.2 数字录放音

11 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.3.4 浪涌冲击抗扰度

12 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.5.4.10 环境

13 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.3.4 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

14 旅客列车数字广播系统 TB/T 3161-2007 5.3.4 电快速瞬变脉冲群抗扰度

15 铁路列车广播机技术要求 TB/T 2896.1-1998 ; 铁路列车广播机试验方法 TB/T 2896.2-1998 4.9 稳定度