

轨道交通车辆-低频磁场测试测试-百检网

产品名称	轨道交通车辆-低频磁场测试测试-百检网
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 轨道交通 机车车辆台架试验方法 GB/T 32358-2015 8.3 主辅电路保护试验

2 交流传动电力机车试验方法第3部分：温升、电气保护及辅助机组试验 TB/T 3523.3-2018
6 主辅电路保护试验

3 城市轨道交通车辆-组装后的检查与试验规则 GB/T 14894-2005 5.7.4 乘客舒适性的设备

4 关于人体辐射的铁路环境中电子和电气装置产生的磁场等级测量程序 BS EN 50500:2008 +A1:2015 IEC 62597:2019 低频磁场测试

5 轨道交通-机车车辆-机车车辆制成后投入使用前的试验 IEC 61133:2016 8.8 保护性接地及回流试验

6 轨道交通-机车车辆-机车车辆制成后投入使用前的试验 EN 50215:2009 8.8 保护性接地及回流试验

7 电力机车制成后投入使用前的试验方法 GB/T 3318-2006 4.8 保护性接地及回流试验

8 城市轨道交通车辆-组装后的检查与试验规则 GB/T 14894-2005 5.8 保护性接地及回流试验

9 车辆金属部件的接地保护 UIC 533:2011 保护性接地及回流试验

10 铁路应用设施-机车车辆-电气危险的防护规定 EN 50153:2014+A2:2020 6 保护性接地及回流试验

11 铁路应用机车车辆电气隐患防护的规定 GB/T 21414-2008 6 保护性接地及回流试验

12 铁路应用设施-机车车辆-电气危险的保护规定 IEC 61991:2019 6 保护性接地及回流试验

13 城市轨道交通车辆-组装后的检查与试验规则 GB/T 14894-2005 5.7.2 保护装置的整定

14 铁路应用 制动 公共运输制动系统 第2部分：试验方法 EN 13452-2:2003 4.2.3 保持制动-型式试验

15 城市轨道交通车辆电空制动系统装车后的试验规则 CZJS/T 0006-2015 5.4 停放制动试验