

牵引电机及其控制系统-再生制动突然失效试验

产品名称	牵引电机及其控制系统-再生制动突然失效试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 机车、动车组牵引电传动系统 TB/T 3357-2015 7.11 保护试验

2 动车组牵引系统地面组合试验暂行技术条件 TJ/CL 324-2014 4.12 保护试验

3 机车、动车组牵引电传动系统 TB/T 3357-2015 7.13 功率因数、等效干扰电流测试

4 动车组牵引系统地面组合试验暂行技术条件 TJ/CL 324-2014
4.15 功率因数及谐波、等效干扰电流测试

5 轨道交通 牵引电传动系统 第1部分：城轨车辆 GB/T 37863.1-2019 8.6 反转起动试验

6 机车、动车组牵引电传动系统 TB/T 3357-2015 7.2 启动转矩试验

7 轨道交通 机车车辆 牵引组合试验方法 GB/T 25117-2020;IEC 61377:2016; GB/T 25117.3-2010;IEC 61377-3:2002 12.5 12.7 12.8 13.2 13.3 失效状态

8 轨道交通 机车车辆 组合试验 第1部分：逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验 GB/T 25117.1-2010 IEC 61377-1:2006 7.7.1 失效状态

9 轨道交通 牵引电传动系统 第1部分：城轨车辆 GB/T 37863.1-2019 8.11 失效状态

10 城市轨道交通电动客车牵引系统 第5部分：牵引系统组合试验方法 T/CAMET 04002.5—2018 4.10 失效状态

11 动车组牵引系统地面组合试验暂行技术条件 TJ/CL 324-2014 4.13 失效状态

12 机车、动车组牵引电传动系统 TB/T 3357-2015 7.9 安全性要求检查

13 轨道交通 机车车辆 组合试验 第1部分：逆变器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验 GB/T 25117.1-2010 IEC 61377-1:2006 7.6.3 干扰试验

14 轨道交通 机车车辆 组合试验 第2部分：斩波器供电的直流牵引电动机及其控制系统的组合试验 GB/T 25117.2-2010 IEC 61377:2016 7.6.6 干扰试验

15 轨道交通 机车车辆 组合试验 第3部分：间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合试验 GB/T 25117.3-2010 IEC 61377-3：2002 7.6.6 干扰试验