

电力机车及电动车组、磁悬浮车辆-供电中断试验测试

产品名称	电力机车及电动车组、磁悬浮车辆-供电中断试验测试
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 交流传动电力机车 TB/T3487-2017 16.8.2 主电路保护试验

2 铁路应用 - 乘坐舒适度测量与评估 EN 12299-2009 1~9 乘坐舒适度

3 全部车辆.竣工后投入使用前全部车辆的试验 JIS E4041-2009 9.10 乘坐舒适度

4 电力机车制成后投入使用前的试验方法 GB/T 3318-2006 4.17 低温试验

5 铁路设备 完工后和投入使用前机车车辆的试验 EN 50215-2009 9.16 供电中断、电压突变和短路试验

6 电力机车制成后投入使用前的试验方法 GB/T 3318-2006 5.12 供电中断和电压突变试验

7 交流传动电力机车 TB/T3487-2017 16.30 供电中断试验

8 铁路设备 完工后和投入使用前机车车辆的试验 EN 50215-2009 8.8 保护接地和回流试验

9 电力机车制成后投入使用前的试验方法 GB/T 3318-2006 4.7.2 保护装置的整定

10 机车、动车、有动力车信号灯和支架安装 UIC534-2002 2 信号灯照度

11 中低速磁浮交通车辆悬浮控制系统技术条件 CJ/T458-2014 7.8 偏载试验

12 全部车辆.竣工后投入使用前全部车辆的试验 JIS E4041-2009 8.12 停放制动试验

13 交流传动电力机车 TB/T3487-2017 16.14 停放制动试验

14 铁路设备 完工后和投入使用前机车车辆的试验 EN 50215-2009 8.12 停车制动试验

15 电力机车制成后投入使用前的试验方法 GB/T 3318-2006 5.11 典型运行图的检查