

制动盘制动力 疲劳试验测试 轨道交通检测报告

产品名称	制动盘制动力 疲劳试验测试 轨道交通检测报告
公司名称	百检检测
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 城市轨道交通车辆制动系统 第6部分:制动盘技术规范 TCAMET 04004.6-2018 5.14, 6.7, 附录A 制动动力试验及疲劳试验

2 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL 310-2014 6.11, 7.7, 附录B, 附录C 制动动力试验及疲劳试验

3 铁路客车制动盘暂行技术条件 TJ/CL552-2018 7.7 不平衡试验

4 机车车辆用制动盘 TB/T2980-2014 5.3 几何尺寸

5 铁路客车制动盘暂行技术条件 TJ/CL552-2018 7.6 几何尺寸

- 6 机车车辆用制动盘 TB/T 2980-2014 4.2 几何尺寸测量
- 7 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL310-2014 7.3 几何尺寸测量
- 8 交流传动机车制动盘暂行技术条件 TJ/JW 042-2014 5.3 几何尺寸测量
- 9 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL310-2014 7.3 外观
- 10 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL 310-2014 7.3 外观尺寸
- 11 机车车辆用制动盘 TB/T2980-2014 5.6 残余不平衡
- 12 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL 310-2014 7.5 残余不平衡
- 13 交流传动机车制动盘暂行技术条件 TJ/JW 042-2014 5.6 残余不平衡
- 14 动车组制动盘暂行技术条件 TJ/CL 310-2014 7.6 称重检查
- 15 机车车辆用制动盘 TB/T2980-2014 5.7 称重检查