

轴温报警系统-低温试验测试-轨道交通检测报告

产品名称	轴温报警系统-低温试验测试-轨道交通检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 动车组轴温报警系统暂行技术条件 TJ/CL 331-2014 6.11 交变湿热试验

2 接触网作业车轴温检测装置暂行技术条件 TJ/GD 019-2014 交变湿热试验

3 铁道客车用集中轴温报警器技术条件 运装客车[2011]143号 TJ/CL 021-2011 7.7 交变湿热试验

4 铁道客车用集中轴温报警器 TB/T 2226-2016 5.2 传感器工作环境试验

5 铁道客车用集中轴温报警器技术条件 运装客车[2011]143号 TJ/CL 021-2011 7.10 传感器工作环境试验

6 铁道客车用集中轴温报警器 TB/T 2226-2016 6.2.2.2 传感器测温允许误差测定试验

7 铁道客车用集中轴温报警器技术条件 运装客车[2011]143号 TJ/CL 021-2011

7.8 传感器测温允许误差测定试验

8 铁道客车用集中轴温报警器 TB/T 2226-2016 6.1.13 6.1.14 传感器绝缘性能试验

9 铁道客车用集中轴温报警器技术条件 运装客车[2011]143号 TJ/CL 021-2011 7.8 传感器绝缘性能试验

10 动车组轴温报警系统暂行技术条件 TJ/CL 331-2014 6.9 低温存放试验

11 接触网作业车轴温检测装置暂行技术条件 TJ/GD 019-2014 低温存放试验

12 动车组轴温报警系统暂行技术条件 TJ/CL 331-2014 6.8 低温试验

13 接触网作业车轴温检测装置暂行技术条件 TJ/GD 019-2014 低温试验

14 铁道客车用集中轴温报警器技术条件 运装客车[2011]143号 TJ/CL 021-2011 7.7 低温试验

15 铁道客车用集中轴温报警器 TB/T 2226-2016 5.4 冲击和振动