

交流传动动车组网络控制系统 冲击试验检测

产品名称	交流传动动车组网络控制系统 冲击试验检测
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 《交流传动机车网络控制系统暂行技术规范》 TJ/JW 032-2014 9.1.5 交变湿热试验
- 2 《交流传动机车网络控制系统》 TB/T 3425-2015 8.1 交变湿热试验
- 3 《动车组网络控制系统暂行技术条件》 TJ/CL 329-2014 6.1.7 交变湿热试验
- 4 《交流传动机车网络控制系统暂行技术规范》 TJ/JW 032-2014 9.1.14 低温存放试验

- 5 《交流传动机车网络控制系统》 TB/T 3425-2015 8.1 低温存放试验
- 6 《动车组网络控制系统暂行技术条件》 TJ/CL 329-2014 6.1.11 低温存放试验
- 7 《交流传动机车网络控制系统暂行技术规范》 TJ/JW 032-2014 9.1.3 低温试验
- 8 《交流传动机车网络控制系统》 TB/T 3425-2015 8.1 低温试验
- 9 《动车组网络控制系统暂行技术条件》 TJ/CL 329-2014 6.1.5 低温试验
- 10 《动车组网络控制系统暂行技术条件》 TJ/CL 329-2014 6.1.10 冲击试验
- 11 《交流传动机车网络控制系统暂行技术规范》 TJ/JW 032-2014 9.1.1 外观检查
- 12 《交流传动机车网络控制系统》 TB/T 3425-2015 8.1 外观检查
- 13 《动车组网络控制系统暂行技术条件》 TJ/CL 329-2014 6.1.1 外观检查
- 14 《交流传动机车网络控制系统暂行技术规范》 TJ/JW 032-2014 9.1.8 射频干扰试验
- 15 《交流传动机车网络控制系统》 TB/T 3425-2015 8.1 射频干扰试验