

铁路机车电子设备检测-冲击试验测试-**检测报告

产品名称	铁路机车电子设备检测-冲击试验测试-**检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.7 交变湿热循环

2 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热循环

3 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 IEC 60571:2012 12.2.6 交变湿热循环

4 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.4 低温启动试验

- 5 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3 低温试验
- 6 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 IEC 60571:2012 12.2.4 低温试验
- 7 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.14 低温贮存
- 8 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 IEC 60571:2012 12.2.15 低温贮存
- 9 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.6 低温贮存试验
- 10 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.5 干热试验
- 11 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.10 盐雾
- 12 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 IEC 60571:2012 12.2.11 盐雾
- 13 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 IEC 60571:2012 12.2.10.1 绝缘测试
- 14 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.9 绝缘测试
- 15 铁路应用-机车车辆上使用的电子设备 EN 50155:2017 13.4.9.2 耐压