

机车车辆、动车组及城轨车辆电器产品测试-百检网

产品名称	机车车辆、动车组及城轨车辆电器产品测试-百检网
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 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008 环境试验 - 低温

2 环境试验 第2-1部分：试验 试验 A：低温 IEC 60068-2-1:2007 环境试验 - 低温

3 铁路应用 机车车辆电气设备 第1部分：一般使用条件和通用规则 IEC 60077-1-2017
9.3.8 环境试验 - 低温

4 铁路应用 机车车辆电气设备 第1部分：一般使用条件和通用规则 GB/T 21413.1-2018

9.3.8 环境试验 - 低温

5 铁路应用 机车车辆电气设备 第2部分：电工器件 通用规则 IEC 60077-2:2017 9.3.7 环境试验 - 低温

6 铁路应用 机车车辆电气设备 第2部分：电工器件 通用规则 GB/T 21413.2-2008 9.3.6 环境试验 - 低温

7 铁路应用 – 机车车辆用电气设备 – 第3部分：电工器件.直流断路器规则 IEC 60077-3:2019GB/T 21413.3-2008 9.3.7 环境试验 - 低温

8 铁路应用 机车车辆电气设备 第4部分:电工器件 交流断路器规则 IEC 60077-4 :2019GB/T 21413.4-2008 9.3.7 环境试验 - 低温

9 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008 环境试验 - 高温

10 环境试验 第2-2部分：试验 试验 B：高温 IEC 60068-2-2:2007 环境试验 - 高温

11 铁路应用 机车车辆电气设备 第1部分：一般使用条件和通用规则 IEC 60077-1:2017 9.3.8 环境试验 - 高温

12 铁路应用 机车车辆电气设备 第1部分：一般使用条件和通用规则 GB/T 21413.1-2018 9.3.8 环境试验 - 高温

13 铁路应用 机车车辆电气设备 第2部分：电工器件 通用规则 IEC 60077-2:2017 9.3.7 环境试验 - 高温

14 铁路应用 机车车辆电气设备 第2部分：电工器件 通用规则 GB/T 21413.2-2008 9.3.6 环境试验 - 高温

15 铁路应用 – 机车车辆用电气设备 – 第3部分：电工器件.直流断路器规则 IEC 60077-3:2019GB/T 21413.3-2008 9.3.7 环境试验 - 高温