

铁路机车车辆电子装置检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	铁路机车车辆电子装置检测-冲击试验测试-百检网
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 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.8.2 传导骚扰

2 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.8.1 射频场感应的传导干扰

3 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.8.1 射频场感应的辐射干扰

4 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.7 浪涌

5 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.7 瞬态脉冲敏感度

6 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.8.2 辐射骚扰

7 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.6 过压供电

8 用于铁道车辆的电子设备 GB/T 25119-2010, IEC 60571:2012, EN 50155:2007+AC:2012, EN 50155:2017
条款12.2.7 静电放电

9 铁路机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 IEC 60571:2012 EN 50155:2007 EN 50155:2017
12.2.8 由静止变流器或旋转机组供电的电压波动

10 铁路机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 IEC 60571:2012 EN 50155:2007 EN 50155:2017
12.2.8 电源转换时供电间断

11 铁路机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 IEC 60571:2012 EN 50155:2007 EN 50155:2017
12.2.8 蓄电池供电的电源电压的变化、间断

12 用于铁道车辆的电子设备 EN 50155:2017 12.2.8.2 传导骚扰

13 用于铁道车辆的电子设备 EN 50155:2017 12.2.7 浪涌

14 用于铁道车辆的电子设备 EN 50155:2017 12.2.7 电快速瞬变脉冲群

15 用于铁道车辆的电子设备 EN 50155:2017 12.2.8.2 辐射骚扰

