铁路产品-交变湿热测试-百检网

产品名称	铁路产品-交变湿热测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展,专业从事各种物料检测与认证服务,凭借公司强大的技术力量和经济实力,不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理,依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统,实现规范化运作,在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

- 1 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2017 12.2.5 交变湿热试验
- 2 用于铁道车辆的电子产品 EN50155-2007 12.2.5 交变湿热试验
- 3 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验
- 4 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.5 交变湿热试验

- 5 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 交变湿热试验
- 6 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.6 交变湿热试验
- 7 铁路车辆用电子设备 IEC 60571-2012 4.1.4 交变湿热试验
- 8 铁路车辆用电子设备 IEC 60571-2012 4.1.4 交变湿热试验
- 9 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分 气候负荷 ISO 16750-4-2010 5.6 交变湿热试验
- 10 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分 气候负荷 ISO 16750-4-2010 5.6 交变湿热试验
- 11 用于铁道车辆的电子产品 BS EN50155-2017 12.2.3 低温试验
- 12 用于铁道车辆的电子产品 EN50155-2007 12.2.3 低温试验
- 13 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3 低温试验
- 14 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3 低温试验
- 15 道路车辆 电气及电子设备的环境条件和试验 第4部分 气候负荷 GB/T 28046.4-2011 5.1.1 低温试验