

# 道路和机车车辆电子设备冲击检测 百检网

产品名称	道路和机车车辆电子设备冲击检测 百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 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 5.1.1 低温

2 轨道交通 铁道车辆 电子设备 BS EN 50155：2017 13.4.6 低温

3 电动汽车用驱动电机系统第1部分：技术条件 GB/T 18488.1-2015 5.6.1 低温

4 电动汽车用驱动电机系统 第2部分：试验方法 GB/T 18488.2-2015 9.1 低温

5 轨道交通 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 10.3.8 低温

6 机车车辆车端动力连接器 GB/T 25023-2010 7.11 低温

7 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.3 低温

8 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

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 19453-4 First edition 2018-03 5.1.1 低温

10 汽车电线束技术条件 QC/T 29106-2014 5.8 低温

11 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.10.1 低温

12 铁路应用 机车车辆电气设备 第3部分：电工器件 直流断路器 GB/T 21413.3-2008 9.3.5.2 冲击

13 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 GB/T 21413.4-2008 9.3.5.2 冲击

14 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 冲击

15 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 12.2.11 冲击