

# 铁路、轨道交通-低温试验测试-百检网

产品名称	铁路、轨道交通-低温试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 IEC60571:2006 4 低温试验

2 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition3.0):2012 4 低温试验

3 铁道客车及动车组电取暖器 TB/T 2704-2016 6.10 低温试验

4 轨道交通 机车车辆电子装置 GB/T 25119-2010 IEC60571:2006 4 冲击试验

5 轨道交通 机车车辆电子装置 IEC 60571(Edition3.0):2012 4 冲击试验

- 6 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018 8,9,10 冲击试验
- 7 铁路应用-机车车辆设备-冲击和振动试验 IEC61373(Edition2.0):2010 8,9,10 冲击试验
- 8 铁路机车车辆部件冲击试验方法 TB/T 2988-2000 8,9,10 冲击试验
- 9 铁路应用 铁道车辆设备 冲击和振动试验 JIS E 4031 : 2012 8,9,10 冲击试验
- 10 铁道客车及动车组电取暖器 TB/T 2704-2016 6.11 冲击试验
- 11 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准 JGJ/T170-2009 6 噪声
- 12 铁道客车内部噪声限值及测量方法 GB/T 12816-2006 6,7 噪声
- 13 声学 轨道车辆内部噪声测量 GB/T 3449-2011 7 噪声
- 14 铁路设施-声学-有轨车辆车内噪声的测量 ISO 3381:2011 7 噪声
- 15 铁道机车和动车组司机室噪声限值及测量方法 GB/T 3450-2006 5 噪声