

# 压力传感器-低频振动测试-轨道交通检测报告

产品名称	压力传感器-低频振动测试-轨道交通检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.7 准确度

2 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.3 满量程输出值

3 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.8 灵敏度

4 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.5 迟滞

5 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.6 重复性

- 6 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.2 零点输出值
- 7 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.4.2.4 非线性
- 8 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.8.3.1 频率响应
- 9 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.8 动态性能试验
- 10 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.2 尺寸和重量检查
- 11 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.9 影响量试验
- 12 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.3 电气性能试验
- 13 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.7 稳定性试验
- 14 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.6 超负荷（过载）
- 15 压力传感器性能试验方法 GB/T 15478-2015 5.5 零点漂移