

减振器 减震弹簧特性变形试验检测

产品名称	减振器 减震弹簧特性变形试验检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.1 一般检查方法

2 道路车辆悬架减振器性能及耐久试验方法 ABNT NBR 13308-2014 5 减振器总成抗拉强度试验

3 道路车辆悬架减振器性能及耐久试验方法 ABNT NBR 13308-2014 8 减振器活塞杆试验

4 摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.3 减震弹簧特性及**变形试验

5 摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.4 减震弹簧疲劳性试验

- 6 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.6 台架耐久试验
- 7 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.4 工作噪声试验
- 8 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.5 弯曲强度试验
- 9 道路车辆悬架减振器性能及耐久试验方法 ABNT NBR 13308-2014 6 弹簧座强度试验
- 10 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.3 摩擦阻力试验
- 11 道路车辆悬架减振器性能及耐久试验方法 ABNT NBR 13308-2014 9 油路阻塞试验
- 12 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.7 涂装试验
- 13 悬架用滑柱式减振器 JASO C611-1993 6.2 温度特性试验
- 14 摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.7 温度特性试验
- 15 摩托车和轻便摩托车减震器 QC/T 62-2007 5.13 电镀层、涂装层耐蚀性试验