

转向器内泄漏检测 汽车零部件检测报告 百检网

产品名称	转向器内泄漏检测 汽车零部件检测报告 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 汽车转向器总成台架试验方法 QC/T 29096-2014 5.1.7.2 传动效率

2 汽车转向器总成台架试验方法 QC/T 29096-2014 5.1.3.2 传动比

3 汽车转向器总成台架试验方法 QC/T 29096-2014 5.1.6.2 传动间隙

4 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 6.3.7 内泄漏

5 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 7.3.7 内泄漏

6 汽车转向器总成台架试验方法 QC/T 29096-2014 5.2.2.2 冲击

7 汽车转向器总成台架试验方法 QC/T 29096-2014 5.2.2.1 冲击

8 汽车转向器总成技术要求 QC/T 29097-2014 4.2.2 冲击

9 福特标准 6C11 3K186 AA转向节总成--前悬架 福特标准 6C11 3K186 AA 3.3.7 减振器脱出力试验

10 福特标准 6C11 3K186 AA转向节总成--前悬架 福特标准 6C11 3K186 AA
3.2.1 制动卡钳支撑处疲劳试验

11 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 6.3.4 功能试验

12 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 7.3.4 功能试验

13 汽车液压动力转向器总成技术条件与台架试验方法 QC/T 529-2013 7.3.11 噪声

14 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 6.3.6 回正能力1

15 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法 QC/T 529-2013 7.3.6 回正能力2