

汽车转向盘冷热交变试验检测 百检网

产品名称	汽车转向盘冷热交变试验检测 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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

- 1 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.2/5.2 外观质量
- 2 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.4/5.15 扭转性能
- 3 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.4/5.7 耐低温性
- 4 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.4/5.8 耐冷热交变性
- 5 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.4/5.6 耐高温性

6 《汽车转向盘技术要求及试验方法》 QC/T 563-2014 4.4/5.4 邵尔L型硬度

7 汽车转向盘技术要求及试验方法 QC/T563-2014 4.2 外观

8 汽车转向盘聚氨酯泡沫包覆层技术条件 QC/T703-2004 5.9 气味

9 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分: 氙弧灯 GB/T16422.2-2014 耐光色牢度

10 汽车转向盘技术要求及试验方法 QC/T563-2014 5.9 耐溶剂试验

11 汽车转向盘技术要求及试验方法 QC/T 563-2014 5.7 耐低温性

12 汽车转向盘技术要求及试验方法 QC/T 563-2014 5.8 耐冷热交变性

13 汽车转向盘技术要求及试验方法 QC/T 563-2014 5.6 耐高温性

14 汽车转向盘 试验方法 QC/T 563-2014 5.8 冷热交变试验

15 汽车转向盘 试验方法 QC/T 563-2014 5.2 外观检查