

# 汽车后视镜折叠器镜面驱动器冲击检测 百检网

产品名称	汽车后视镜折叠器镜面驱动器冲击检测 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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 3.13 中性盐雾

2 环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea和导则:冲击 GB/T 2423.5-2019 冲击

3 后视镜：外后视镜 全球技术规范 GM 55.04 修订号:12 第4.1部分 3.2.3 第7部分3.3.5 力矩

4 道路车辆 电气和电子设备的环境条件和测试 第2部分:电气载荷 ISO 16750-2-2012 4.7 反向电压

5 内外后视镜 EDS-T-3414-2005 7.3.1.3 噪音

6 电动调节外后视镜 功能要求 TL 82398:2016-02 6.1.4/9.1.4 噪音

7 产品几何技术规范(GPS) 光滑工件尺寸的检验 GB/T 3177-2009 外形尺寸

8 汽车后视镜 QC/T531-2001 5.4 抗振强度

9 外后视镜 功能要求和光学要求 TL82036-2006 4.5.3 抗振强度

10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 气候和环境模拟

11 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 GB/T 2423.2-2008 气候和环境模拟

12 环境试验 第2部分:试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 气候和环境模拟

13 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 4.10/4.11 气候和环境模拟

14 后视镜：外后视镜 全球技术规范 GM 55.04 修订号:12 第4.1部分 3.2.2 第7部分3.3.3 电流

15 电动调节外后视镜 功能要求 TL 82398:2016-02 9.1.2 电流