

刮雨器刮刷频率测量测试 汽车零部件检测报告

产品名称	刮雨器刮刷频率测量测试 汽车零部件检测报告
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 汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器 性能要求和试验方法 GB 15085-2013 5.2.3 低温暴露试验

2 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.13 低温试验

3 汽车风窗玻璃刮水器和洗涤器 性能要求和试验方法 GB 15085-2013 5.2.2 冻结强度试验

4 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.6 刮净度

5 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.7 刮净度

6 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.3 刮刷角度试验

7 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.3 刮刷角度试验

8 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.2 刮刷频率测量

9 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.2 刮刷频率测量

10 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.4 刮杆对刮片压紧力的测量

11 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.4 刮杆对刮片压紧力的测量

12 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.7 制动性试验

13 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.10 制动性试验

14 机车、动车组刮雨器 Q/CR 337-2019 7.10 启动气压试验

15 动车组刮雨器暂行技术条件 TJ/CL 481-2016 6.17 启动气压试验