

整车-侧翻稳定性测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	整车-侧翻稳定性测试-汽车及零部件检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 2017年车辆标准(澳大利亚设计规则31/04—乘用车制动系统) ADR 31/04 2017
附录3，附录6 制动系统性能测试

2 2018年车辆标准(澳大利亚设计规则35/06—商用车制动系统) ADR 35/06 2018
5，6，7，8，9，APPENDIX1,APPENDIX2 制动系统性能测试

3 2018年车辆标准(澳大利亚设计规则38/05—挂车制动系统) ADR 38/05 2018
4,5,6,7,8,APPENDIX1,APPENDIX2 制动系统性能测试

4 有关M、N和O类车辆制动认证的统一规定 ECE R13 Rev8

6,附录4, 附录6, 附录7, 附录8, 附录9, 附录13 制动系统性能测试

5 关于乘用车制动认证的统一规定 ECE R13-H Rev4 6,附录3, 附录6 制动系统性能测试

6 乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 7.4 制动系统性能测试

7 汽车制动防抱系统性能要求和试验方法 GB/T 13594-2003
5.2, 5.3, 附录A, 附录B, 附录C, 附录E 制动系统性能测试

8 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB12676-2014
第5节、附录B、附录C、附录D、 制动系统性能测试

9 道路车辆带防抱制动系统(ABS)的机动车制动性能的测量 ISO 11835-2002
8,9,10,11,12,13,14 制动系统性能测试

10 道路车辆有或无防抱死液压制动系统的机动车制动性能的测量 ISO 6597-2005
5, 附录A,B,C,D,E,F,G,H,I 制动系统性能测试

11 汽车乘员舱内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法 CQC9205-2014 VOC

12 乘用车内气味检测评价方法 CQC9207-2014 气味

13 汽车车内空气的气味评价规范 T/CMIF 13-2016 气味

14 H点和R点确定程序 GB/T 29120-2012 H点和R

15 关于轻型乘用车和商用车排放污染物（欧5和欧6）的型式核准以及获取汽车维护修理信息的执行和修订的法规 692/2008/EC OBD系统试验