

整车-侧面柱碰试验测试-汽车及零部件检测报告

产品名称	整车-侧面柱碰试验测试-汽车及零部件检测报告
公司名称	百检检测
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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