

整车-B1型 ACSF-*大横向加速度测试测试

产品名称	整车-B1型 ACSF-*大横向加速度测试测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，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 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