

汽车座椅-低速后碰撞颈部保护试验（鞭打试验）测试

产品名称	汽车座椅- 低速后碰撞颈部保护试验（鞭打试验）测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百”所有的、众多的，“检”表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 《C-NCAP 管理规则》2021年版 附录 A.8 座椅鞭打试验

2 汽车正面碰撞的乘员保护 GB 11551-2014 附录A H点量测

3 道路车辆-H点和R点测定程序 ISO 6549-1999 H点量测

4 汽车座椅舒适性定义和测量用设备 SAE J826-2015 H点量测

5 关于汽车ISOFIX固定点系统、ISOFIX上固定点和尺寸位置批准的统一规定 ECE R145.00

5.6 ISOFIX固定点强度试验

6 汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带固定点 GB 14167-2013

5.6 ISOFIX固定点强度试验

7 汽车座椅头枕工程规范 ES88601-10 2019 附件2 头枕功能试验

8 座椅功能测试标准 Pr ü fvorschriften RD/KIS Requirement specification seats Version 5.2 English-2014

5.8.9 头枕功能试验

9 北京汽车股份有限公司 企业标准 座椅技术条件 Q/BATC S 318-2018 4.10 头枕功能试验

10 乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 4.3.23 头枕功能试验

11 关于车辆座椅、座椅固定装置和头枕认证的统一规定 ECE R17 09 Sup.1 附录 6 头枕动态吸能试验

12 汽车座椅头枕强度要求和试验方法 GB11550-2009 附录B 头枕动态吸能试验

13 关于车辆座椅、座椅固定装置和头枕认证的统一规定 ECE R17 09 Sup.1 6.4 头枕静态强度试验

14 座椅头部限制 FMVSS 202a-2016 5.2.7 头枕静态强度试验

15 汽车座椅头枕强度要求和试验方法GB11550-2009 GB11550-2009 5.4 头枕静态强度试验