

# 汽车座椅检测-材料分析及检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 汽车座椅检测-材料分析及检测-检测服务检测         |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 15000396480 15000396480       |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车座椅检测-材料分析及检测、汽车座椅检验、汽车座椅第三方检测、汽车座椅质检报告、汽车座椅计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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