

# 汽车检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	汽车检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车检测-材料分析及检测、汽车检测检验、汽车检测第三方检测、汽车检测质检报告、汽车检测计量认证，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 关于车辆正面碰撞成员保护认证的统一规定 ECE R94（2013）乘员碰撞保护系统

2 关于车辆侧面碰撞成员保护认证的统一规定 ECE R95（2014）乘员碰撞保护系统

3 汽车正面碰撞的成员保护 GB 11551-2014 乘员碰撞保护系统

4 汽车侧面碰撞的成员保护 GB 20071-2006 乘员碰撞保护系统

5 乘用车后碰燃油系统安全要求 GB 20072-2006 乘员碰撞保护系统

6 乘用车正面偏置碰撞的成员保护 GB/T 20913-2007 乘员碰撞保护系统

7 汽车可靠性行驶试验方法 GB/T 12678-1990 可靠性试验

8 汽车操纵稳定性试验方法 GB/T 6323-2014 操纵稳定性

9 关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10.05-2014 Annex 6 整车辐射抗扰度 (20MHz ~ 2GHz)

10 关于车辆电磁兼容性能认证的统一规定 ECE R10.05-2014 Annex 4,  
Annex5 整车辐射骚扰(30MHz ~ 1GHz)

11 车辆、船和内燃机 无线电骚扰特性 用于保护车外接收机的限值和测量方法 GB  
14023-2011 整车辐射骚扰(30MHz ~ 1GHz)

12 汽车\*小转弯直径、\*小转弯通道圆直径和外摆值测量方法 GB/T 12540-2009 \*小转弯直径

13 声学 机动车辆定置噪声测量方法 GB/T 14365-2017 机动车辆定置噪声试验

14 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法 GB 12676-2014 汽车制动性能

15 乘用车制动系统技术要求及试验方法 GB 21670-2008 汽车制动性能