

# 汽车内饰检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	汽车内饰检测-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，为您提供汽车内饰检测-材料分析及检测、汽车内饰检测检验、汽车内饰检测第三方检测、汽车内饰检测质检报告、汽车内饰检测计量认证，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 仪表板功能规范 A00 1006 0099-2010 2.1-2.3 仪表板的高低温循环、耐热性测试、高湿测试

2 内饰塑料件的高低温循环 MS 210-05 C-2 2015 4.3.1 内饰塑料件的高低温循环

3 汽车内饰装饰和注塑件规范 DBL5471.92-2007 4.1-4.2 内饰装饰和注塑件的高低温循环、耐热性测试

4 汽车内饰装饰和注塑件规范 DBL5471.94-2007 4.1-4.2 内饰装饰和注塑件的高低温循环、耐热性测试

5 门板功能规范 A210 720 0000-2012 2.1-2.3 门板的高低温循环、耐热性测试、高湿测试

6 汽车内饰 JT/T 1095-2016 5.3 垂直燃烧

7 汽车内饰 JT/T 1095-2016 5.5 氧指数

8 汽车内饰 JT/T 1095-2016 5.2 水平燃烧

9 汽车内饰 JT/T 1095-2016 5.4 烟密度

10 汽车内饰 JT/T 1095-2016 5.6 熔融特性

11 汽车内饰材料的燃烧特性 FMVSS302 燃烧特性

12 镜面光泽试验方法 ASTM D523-14(2018) 光泽度

13 橡胶压缩应力试验方法 ASTM D395-18 压缩永久变形

14 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015 压缩永久变形

15 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分：在常温及高温条件下 ISO 815-1:2019 压缩永久变形