

# 轮胎类检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轮胎类检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轮胎类检测-材料分析及检测、轮胎类检测检验、轮胎类检测第三方检测、轮胎类检测质检报告、轮胎类检测计量认证，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 轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012 下沉率

2 轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012 下沉量

3 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.1.2 低温静态气密性

4 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.4 室外低温道路续航

5 乘用车胎、混合用轻卡胎及其拖车胎质量技术规程 INMETRO Regulation 165-2008 6.1 尺寸测试

6 卡客车轮胎及其拖车胎质量技术规程 INMETRO Regulation 205-2008 6.1 尺寸测试

7 乘用车轮胎和轮辋.第1部分:轮胎(米制系列) ISO 4000-1-2015 尺寸

8 载重汽车和公共汽车轮胎和轮辋(米制系列).第1部分:轮胎 ISO4209-1-2001 尺寸

9 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.1.1 常温静态气密性

10 轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012 平均接地压力

11 摩托车轮胎性能试验方法 ISO 10231:2003 5.1 强度性能

12 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.2.2 扎钉不拔出耐久试验

13 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.2.1 扎钉拔出耐久试验

14 涂覆式刺扎自密封轮胎自密封性能评价 GB/T 38510-2020 5.3 扎钉拔出高速试验

15 轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012 接地印痕面积