

轮胎（无内胎）检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	轮胎（无内胎）检测-材料分析及检测-百检网
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（无内胎）检测-材料分析及检测、轮胎（无内胎）检测检验、轮胎（无内胎）检测第三方检测、轮胎（无内胎）检测质检报告、轮胎（无内胎）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 轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139 S6.5 压穿强度

2 轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 压穿强度

3 无内胎充气轮胎充气气压损失率标准测试方法 ASTM F1112-06a 气密性

4 轮胎水压试验方法 HG/T 2186-2012 水压爆破

5 汽车轮胎纵向和横向刚性试验方法 GB/T 23663-2009 汽车轮胎纵向和横向刚性试验

6 汽车轮胎静态接地压力分布试验方法 GB/T 22038-2008 汽车轮胎静态接地压力分布试验

7 汽车轮胎老化试验方法 GB/T 37259-2018 老化试验

8 轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 耐久/低气压

9 轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139 S6.6 脱圈阻力

10 关于批准汽车及其拖车用充气轮胎的统一规定 ECE R30 6.1、6.3 轮胎外缘尺寸

11 关于批准商业车辆及其拖车用充气轮胎的统一规定 ECE R54 6.2 轮胎外缘尺寸

12 汽车及拖车用充气轮胎试验程序方法 INMETRO#165-2008 轮胎外缘尺寸

13 轻卡、载重子午线轮胎试验程序方法 INMETRO#205-2008 轮胎外缘尺寸

14 轮胎残余回正力矩试验方法 SAE J1988-1994 轮胎残余回正力矩试验

15 关于批准轮胎有关滚动声排放、湿表面上的附着力、滚动阻力的统一规定 ECE R117-2020
附录6 轮胎滚动阻力测试