

# 内胎热拉伸变形检测 百检网

产品名称	内胎热拉伸变形检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012 6.1-6.4 外缘尺寸测量

2 关于批准轮胎滚动噪声和湿路面附着和/或滚动阻力的统一规定 ECE R117 Rev4  
附录3 惯性滑行通过噪声测试

3 轮胎惯性滑行通过噪声测试方法 GB/T 22036-2017 附录A 惯性滑行通过噪声测试

4 新轮胎合规性评价要求 INMETRO Ordinance No. 544 of 2012 附录A 惯性滑行通过噪声测试

5 轮胎惯性滑行通过噪声测试方法 ISO 13325-2019 附录A 惯性滑行通过噪声测试

- 6 轿车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法 GB/T 21910-2017 第6条 路面抓着性能测试
- 7 关于轮胎燃油经济性和其他重要参数标签的规定 EC No 1222/2009 附录三 路面抓着性能测试
- 8 关于批准轮胎滚动噪声和湿路面附着和/或滚动阻力的统一规定 ECE R117 Rev4  
附录5 路面抓着性能测试
- 9 载重汽车轮胎湿路面相对抓着性能试验方法 GB/T 35163-2017 第6条 路面抓着性能测试
- 10 新轮胎合规性评价要求 INMETRO Ordinance No. 544 of 2012 6.2.4.1.3 路面抓着性能测试
- 11 载重汽车轮胎新胎湿路面相对抓着性能试验方法 ISO 15222:2011 第6条 路面抓着性能测试
- 12 轿车轮胎新胎湿路面相对抓着性能试验方法 ISO 23671:2015 第6条 路面抓着性能测试
- 13 汽车轮胎滚动阻力和湿路面抓着性能要求 SASO 2857-2015 2.5 , 2.6 路面抓着性能测试
- 14 轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139 S6.4 低气压性能
- 15 轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.5 低气压性能