

轮胎检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	轮胎检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供轮胎检测-材料分析及检测、轮胎检测检验、轮胎检测第三方检测、轮胎检测质检报告、轮胎检测计量认证，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 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