

轮胎-全息照相 试验-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 轮胎-全息照相 试验-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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