

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证测试标准

产品名称	GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证测试标准
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110
联系电话	15019259527

产品详情

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证测试标准

规范性引用文件

- 1、 GB/T 521 轮胎外缘尺寸测量方法
- 2、 GB/T 2978 轿车轮胎系列
- 3、 GB/T 4502 轿车轮胎耐久性试验方法 转鼓法(GB/T 4502—1998,eqv ISO 10191.1993)
- 4、 GB/T 4503 轿车轮胎强度试验方法(GB/T 4503—2006,ISO 10191:1995, MOD)
- 5、 GB/T 4504 轿车无内胎轮胎脱圈阻力试验方法(GB/T 4504-1998,eqv ISO 10191:1993)
- 6、 GB/T 6326 轮胎术语及其定义(GB/T 6326—2005,ISO 4223-1:2002, NEQ)
- 7、 GB/T 7034 轿车轮胎高速性能试验方法 转鼓法(GB/T 7034-1998,eqv ISO 10191:1995)
- 8、 GB 7036.1 充气轮胎内胎 第1部分：汽车轮胎内胎(GB 7036.1-1997,eqv JIS D4231:1987)
- 9、 HG/T 2177 轮胎外观质量

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证要求

- 1、轮胎规格、负荷指数或层级、测量轮粥、新胎充气后的断面宽度和外直径、负荷能力、充气压力、允许使用轮網应符合 GB/T 2978 的规定。
- 2、轮胎行驶速度与气压、负荷的对应关系应符合 GB/T 2978 的规定。
- 3、轮胎速度符号与高行驶速度的对应关系应符合附录 A 的规定。
- 4、轮胎负荷指数与负荷能力的对应关系应符合附录 B 的规定。

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证测试项目：

1. 轮胎结构和尺寸：检测轮胎的结构和尺寸是否符合国家标准规范。
2. 轮胎强度测试：测试轮胎的耐磨耗、抗拉伸和抗剪切等强度性能。
3. 轮胎耐磨性能：评估轮胎的耐磨耗性能，包括行驶里程、耐磨性等。
4. 轮胎抗侧滑性能：检测轮胎的抗侧滑能力。
5. 轮胎抗爆破性能：测试轮胎面对高速行驶时的抗爆破能力。
6. 其他性能测试：可能还包括轮胎的抗压性能、抗刺穿性能、耐久性等测试。

这些测试项目旨在确保轮胎产品符合GB 9743-2007标准的相关要求。具体的测试项目和要求可能会因产品类型和认证机构的要求而有所不同。因此，在进行3C认证测试时，建议您与商通检测联系，以获取详尽的测试项目清单和要求，确保产品的合规性。

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证流程大致如下：

- 1、提交资料：向相关的认证机构递交认证申请，包括产品的资料、技术参数和其他相关文件。
- 2、委托测试：将产品样品送至指定的实验室进行相关测试，以确保产品符合GB 9743-2007标准的相关要求。
- 3、资料审核：整理准备产品的技术规格、使用说明书、测试报告等相关资料。
- 4、提交资料：将产品资料和测试报告提交给认证机构进行审核。
- 5、审核评估：认证机构对产品的资料进行审核评估，核实产品是否符合相关标准要求。
- 6、颁发证书：符合标准要求的产品将获得3C认证证书。

认证所需的时间会取决于产品的具体情况、产品类型以及认证机构的实际工作安排等因素。其具体时间可与制造商所在国家的认证机构进行沟通查询。

GB9743-2007机动车辆轮胎3c认证产品销售到国外市场，需要考虑的认证：

- 1、如欧盟市场需要CE认证。除了CE认证外，针对不同国家或地区，
- 2、美国市场可能需要DOT认证
- 3、加拿大市场可能需要CCC认证。

因此，在准备销售至特定国家或地区之前，建议与商通检测联系，以获取详细的认证要求和流程。