

# GB 518-2020摩托车充气轮胎3c认证测试标准

产品名称	GB 518-2020摩托车充气轮胎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

GB 518-2020摩托车充气轮胎3c认证测试标准

### 1、范围

本文件描述了采用辉光放电质谱法(GDMS)测量锗酸铋(BGO)晶体中杂质元素的方法。

本文件适用于 BGO 晶体材料中除氢和惰性气体元素以外的其他杂质元素含量的测定,测定范围为 0.001 18/g~1 000 18/g(质量分数)。通过合适的标准样品校正也适用于测量质量分数大于 1000

18/g 的杂质元素含量。

### 2、规范性引用文件

1、GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

2、ISO/TS 15338 表面化学分析 辉光放电质谱 操作程序(Surface chemical analysis-Glow discharge mass spectrometry Operating procedures)

3、离子强度 ion intensity

4、仪器记录到的指定元素的离子流总量。

5、针状试样 pin sample

6、长度约20 mm、横截面的尺寸约 3mm横截面为圆形或方形的棒状样品。

GB 518-2020摩托车充气轮胎3c认证测试项目：

1. 轮胎几何尺寸：检测轮胎的尺寸和结构，以确保其符合标准要求。
2. 耐磨性能：测试轮胎的耐磨性能，包括行驶里程、抗磨性等。
3. 轮胎抗拉伸强度测试：测定轮胎的抗拉伸性能，确保轮胎在受到拉伸力时不易断裂。
4. 轮胎侧滑性能：测试轮胎的抗侧滑能力。
5. 轮胎抗刺穿性能：测试轮胎在使用过程中的抗刺穿性能。

GB 518-2020摩托车充气轮胎3c认证流程：

- 1、提交申请：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 518-2020标准的相关要求。
- 3、资料准备：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，确保产品符合相关标准要求。 /span >
- 6、颁发证书：符合标准要求的产品将获得3C认证证书，获得合法销售资格。

GB 518-2020摩托车充气轮胎3c认证产品出口国外需要考虑的认证：

- 1、欧盟市场：根据欧洲ECE标准，摩托车轮胎需获得ECE认证。
- 2、美国市场：根据美国交通部要求，摩托车轮胎可能需要进行DOT认证。
- 3、加拿大市场：摩托车轮胎可能需要获得Transport Canada认证。

4、巴西市场：摩托车轮胎可能需要获得INMETRO认证。

除此之外，还有其他市场特定的认证要求。每个国家和地区对于摩托车轮胎的认证要求可能不同。因此在准备销售到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。