# 广州市市场监督管理局摩托车轮胎产品质量监督抽查实施细则（2024年4月修订版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样数量见表1。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品种类 | 抽样数量  （条/套） | 检验样品  （条/套） | 备用样品  （条/套） |
| 摩托车轮胎 | 4条 | 3条 | 1条 |

备注：摩托车轮胎抽样尺寸在14英寸~24英寸之间。

　　2 检验依据

　　本次摩托车轮胎抽查检验项目和检验方法依据见表2。

表2  摩托车轮胎检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 新胎外缘尺寸 | GB/T 521-2023 |
| 2 | 强度性能 | GB/T 13203-2021 |
| 3 | 高速性能 | GB/T 13203-2021 |
| 4 | 胎面磨耗标志高度 | GB/T 521-2023 |
| 5 | 外观质量 | GB 518-2020 |
| 6 | 标志 | GB 518-2020 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

　　3.1依据标准

　　GB 518-2020 《摩托车轮胎》

　　相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

　　现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

　　3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。