江门市两轮摩托车产品质量监督抽查实施细则

一、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。

每批次产品抽取两轮摩托车样品2辆，其中1辆作为检验样品，1辆作为备用样品, 抽取的样车要包括后视镜、蓄电池等附件（电动摩托车应包括与该车型匹配的充电器）、加注机油，并随带该车型的生产合格证、使用说明书。同时提交经备案的产品企业标准和产品定型试验报告（包括扩展的基本车型的定型试验报告）；

在生产者的待销产品中抽取时：

每批次产品抽取摩托车发动机样品2台，其中1台作为检验样品，1台作为备用样品，每台摩托车发动机样品应配备空气滤清器、喷油器及其安装附件、摩托车电缆总成、点火器、点火线圈、排汽消声器及其安装附件、起动杆、变档杆、二次补气阀，整流器等相关附件各1套，机油2瓶,同时提交经备案的产品企业标准和产品定型试验报告（包括扩展的基本车型的定型试验报告）；

每批次产品抽取前照灯样品12只，其中6只作为检验样品，6只作为备用样品；

每批次产品抽取侧回复反射器样品12只，其中6只作为检验样品，6只作为备用样品；

每批次产品抽取后视镜样品6套，其中3套作为检验样品，3套作为备用样品，每套左右各一个，应配置安装支架等附件。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 强制性 | 非强  制性 | 重要项 | 较重  要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 整车标志 | | GB 7258-2017中条款4.1.1、4.1.2、 4.1.3、4.1.4 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 车辆识别代号（VIN） | | GB 16735-2019 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | 安全防护装置 | | GB 7258-2017中条款12.2.1、12.2.5、12.2.7、12.5.1、12.5.2、12.5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 操纵件、指示器及信号装置的图形符号 | | GB 15365-2008和GB 7258-2017中条款4.7.3 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | 车速表指示误差值 | | GB 7258-2017中条款4.11 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 转向装置 | | GB 7258-2017中条款6.2、6.6、6.12 | ● |  | ● |  |  |
| 7 | 装于摩托车上的喇叭  的性能要求 | | GB 15742-2019中条款  4.1.2、4.2 | ● |  | ● |  |  |
| 8 | 排气污染物排放  (双怠速法) | | GB 14622-2016附录D | ● |  | ● |  |  |
| 9 | 排气污染物排放(工况法) | Ⅰ型试验 | GB 14622-2016附录C | ● |  | ● |  |  |
| 1000km磨合 |
| 10 | 燃油蒸发污染物排放 | | GB 14622-2016附录E | ● |  | ● |  |  |
| 11 | 发动机最大扭矩和最大净功率 | | GB/T 20076-2006中条款  3、4、6.2 |  | ● | ● |  |  |
| 12 | 前照灯配光性能 | | GB 5948-1998中条款4.2、4.3、5、6.3/  GB 19152-2016 5.7、6、7.2 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 侧回复反射器 | | GB 11564-2008中条款4.2、4.4、5、6.2.2.3 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 整车辐射骚扰 | | GB 34660-2017中条款4.2、4.3 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 整车辐射场抗扰度 | | GB 34660-2017中条款4.2、5.4 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 后视镜性能和安装要求 | | GB 17352-2010中条款4.1、4.2、4.3.2、4.3.3、4.3.4、4.4、5 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 制动性能 | | GB 20073-2018 | ● |  | ● |  |  |
| 备注：1、电驱动的两轮摩托车不检序号8-11的项目。  2、在销售者的待销产品中抽取时，不检序号11、12、13、16的项目。 | | | | | | | | |

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。

三、判定规则

（一）依据标准

GB 7258-2017《机动车运行安全技术条件》；

GB 16735-2019《道路车辆车辆识别代号(VIN)》；

GB 15365-2008《摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号》；

GB 15742-2019《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》；

GB 14622-2016《摩托车污染物排放限值及测量方法(中国第四阶段)》；

GB 5948-1998 《摩托车白炽丝光源前照灯配光性能》；

GB 19152-2016[《发射对称近光和 或远光的机动车前照灯](http://www.baidu.com/link?url=k8-yoU3A6vmuDgJgA3E40hhElvCNsV8KWu2u2vtwFhg8WxOs0UhNWM00P6Lczg9R" \t "_blank)》；

GB 11564-2008 《机动车回复反射器》；

GB 17352-2010 《摩托车和轻便摩托车后视镜的性能和安装要求》；

GB 20073-2018 《[摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法](http://www.baidu.com/link?url=a6mcxva-zLKV4LauDpIypdaOYYFwpmGuC2G5QSsegXS9BFYwAbA5DLcZiY8-QI7hJ9-q4O-9zVOPdGzmuyvvua" \t "_blank)》；

GB/T 20076-2006 《摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法》；

GB/T 5363-2008 《摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法》；

GB 34660-2017 《道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法》；

现行有效的企业标准和产品明示指标或其他相适应的产品标准；

产品定型试验报告（包括扩展的基本车型的定型试验报告）。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明。

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明。

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定。

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明。

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。