# 广州市市场监督管理局汽车燃油箱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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量  （套） | 检验样品  （套） | 备用样品  （套） |
| 1 | 金属燃油箱 | 2套 | 1套 | 1套 |
| 2 | 塑料燃油箱 | 4套 | 3套 | 1套 |

2 检验依据

表2 金属燃油箱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 金属燃油箱耐压试验 | GB 18296-2019 |
| 2 | 翻转试验 | GB 18296-2019 |
| 备注：需提供整套完整的油箱（包括油箱箱体、油泵、油箱盖及油箱盖与箱体间的油管等），否则无法开展试验。 | | |

表3 塑料燃油箱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 翻转试验 | GB 18296-2019 |
| 2 | 塑料燃油箱耐压试验 | GB 18296-2019 |
| 3 | 塑料燃油箱耐高温性能试验 | GB 18296-2019 |
| 备注：需提供整套完整的油箱（包括油箱箱体、油泵、油箱盖及油箱盖与箱体间的油管等），否则无法开展试验。 | | |

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 18296-2019《汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法》

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。