东莞市车用美容产品质量监督抽查实施细则

（2025年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。

每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **检验样品** | **备用样品** |
| 1 | 空气清新剂 | 8瓶 | 4瓶 |
| 2 | 其他车用美容产品 | 气雾罐型产品：8瓶  其他产品：4个包装（不少于1.5kg） | 气雾罐型产品：4瓶  其他产品：2个包装（不少于0.5kg） |

2 检验依据

2.1 空气清新剂

表一 （2024年10月1日前生产的空气清新剂）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 内容物色泽 | QB/T 2548-2002 |
| 2 | 香型 | QB/T 2548-2002 |
| 3 | 喷雾形态 | QB/T 2548-2002 |
| 4 | 耐热 | QB/T 2548-2002 |
| 5 | 耐寒 | QB/T 2548-2002 |
| 6 | 喷出率 | QB/T 2548-2002  GB/T 14449-1997 |
| 7 | 内压力 | QB/T 2548-2002  GB/T 14449-1997 |
| 8 | 泄漏试验 | QB/T 2548-2002 |
| 9 | pH | QB/T 2548-2002 |
| 10 | 甲醇 | QB/T 2548-2002  GB/T 7917.4-1987 |

表二 （2024年10月1日后生产的空气清新剂）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 外观 | QB/T 2548-2024 |
| 2 | 香型 | QB/T 2548-2024 |
| 3 | 喷雾性能 | QB/T 2548-2024 |
| 4 | 耐热性能 | QB/T 2548-2024 |
| 5 | 耐寒性能 | QB/T 2548-2024 |
| 6 | 喷出率 | QB/T 2548-2024  GB/T 14449-2017 |
| 7 | 内压 | QB/T 2548-2024  GB/T 14449-2017 |
| 8 | 泄漏试验 | QB/T 2548-2024 |
| 9 | pH（25℃） | QB/T 2548-2024 |
| 10 | 甲醇（CH3OH） | QB/T 2548-2024  《化妆品安全技术规范》 |
| 11 | 汞（Hg） | QB/T 2548-2024  《化妆品安全技术规范》 |
| 12 | 铅（Pb） | QB/T 2548-2024  《化妆品安全技术规范》 |
| 13 | 砷（As） | QB/T 2548-2024  《化妆品安全技术规范》 |
| 14 | 镉（Cd） | QB/T 2548-2024  《化妆品安全技术规范》 |
| 15 | 苯（C6H6） | QB/T 2548-2024  GB/T 39765-2021 |
| 16 | 甲苯（C6H5CH3） | QB/T 2548-2024  GB/T 39765-2021 |
| 17 | 乙苯（C6H5C2H5） | QB/T 2548-2024  GB/T 39765-2021 |
| 18 | 二甲苯[C6H4(CH3)2] | QB/T 2548-2024  GB/T 39765-2021 |

2.2 通用水基金属净洗涤剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 外观 | QB/T 2117-1995 |
| 2 | 水分及挥发物 | QB/T 2117-1995 |
| 3 | pH值 | GB/T 6368 |
| 4 | 泡沫性能 | GB/T 13173 |
| 5 | 腐蚀性 | QB/T 2117-1995 |
| 6 | 防锈性 | QB/T 2117-1995 |
| 7 | 漂洗性能 | QB/T 2117-1995 |
| 8 | 高温稳定性 | QB/T 2117-1995 |
| 9 | 低温稳定性 | QB/T 2117-1995 |

2.3 电喷汽车喷油嘴清洗液

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 外观 | GB/T 23435-2009 |
| 2 | 闪点 | GB/T 261 |
| 3 | 机械杂质 | GB/T 511 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | pH值 | SH/T 0069 |
| 2 | 外观 | GB/T 23436-2009 |
| 3 | 相容性 | GB/T 23436-2009 |
| 4 | 热稳定性（50℃±2℃,8h） | GB/T 23436-2009 |

2.4 汽车风窗玻璃清洗液

2.5 汽车上光蜡（执行标准为GB/T 23437-2009）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 密度（20℃） | GB/T 23437-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 23437-2009 |
| 3 | 稳定性 | GB/T 23437-2009 |

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

QB/T 2548-2002《空气清新气雾剂》

QB/T 2548-2024《空气清新气雾剂》

QB/T 2117-1995《通用水基金属净洗剂》

GB/T 23435-2009《电喷汽车喷油嘴清洗液》

GB/T 23436-2009《汽车风窗玻璃清洗液》

GB/T 23437-2009《汽车上光蜡》

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。