东莞市家用清洁剂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等方法产生。

每批次产品抽取2组样本(其中，厨房油污清洁剂、厨房油垢清洗剂总量不少于8kg或8L，其余产品总量不少于2kg或2L)，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** | **产品类别** | **产品名称** | **第 1 组数量** | **第 2 组数量** |
| 1 | 卫生洁具清洗剂 | 卫生洁具清洗剂 | 4 瓶（包） | 2 瓶（包） |
| 2 | 家用（厨卫）表 面清洁剂 | 厨房油污清洁剂 | 4 瓶（包） | 4 瓶（包） |
| 3 | 玻璃清洗剂 | 4 瓶（包） | 2 瓶（包） |
| 4 | 厨房油垢清洗剂 | 4 瓶（包） | 4 瓶（包） |

2 检验依据

2.1 卫生洁具清洗剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 总酸度（以 HCl 计） | GB/T 21241-2007  GB/T 21241—2022 |
| 2 | 表面活性剂含量 | GB/T 21241-2007 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 | 腐蚀性 | GB/T 21241-2007  GB/T 21241—2022 |
| 4 | 总有效物含量 | GB/T 13173—2021 |

2.2 厨房油污清洁剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 总活性物含量 | GB/T 35833-2018 |
| 2 | 碱度（以 Na2O 计） | GB/T 35833-2018 |
| 3 | pH（25℃，1%水溶液） | GB/T 35833-2018 |
| 4 | 腐蚀量（LY12 硬铝） | GB/T 35833-2018 |
| 5 | 总五氧化二磷含量 a | GB/T 35833-2018 |
| a 仅对无磷产品。 | | |

2.3 玻璃清洗剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | pH 值（25℃,1%水溶液） | QB/T 4086-2010 |
| 2 | 表面张力 | GB/T 22237—2008 |

2.4 厨房油垢清洗剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 总活性物含量 | QB/T 4348-2012 |
| 2 | 碱度（以 Na2O 计） | QB/T 4348-2012 |
| 3 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 4348-2012 |
| 4 | 腐蚀量（LY12 硬铝） | QB/T 4348-2012 |
| 5 | 去污力 | QB/T 4348—2012 |

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/T 21241-2007《卫生洁具清洗剂》 GB/T 21241-2022《卫生洁具清洗剂》 GB/T 35833-2018《厨房油污清洁剂》 QB/T 4086-2010《玻璃清洗剂》

QB/T 4348-2012《厨房油垢清洗剂》 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。