2025年汕头市濠江区家用清洁剂产品质量

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。

每款产品抽取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 | 手洗餐具用洗涤剂 | 手洗餐具用洗涤剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 2 | 洗手液 | 洗手液 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 3 | 衣料用液体洗涤剂 | 衣料用液体洗涤剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 4 | 卫生洁具清洗剂 | 卫生洁具清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 5 | 家用（厨卫）表面清洁剂 | 厨房油污清洁剂 | 4瓶（包） | 4瓶（包） |
| 6 | 厨房油垢清洗剂 | 4瓶（包） | 4瓶（包） |
| 7 | 硬质地板清洗剂 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |
| 8 | 次氯酸钠 | 4瓶（包） | 2瓶（包） |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（一）手洗餐具用洗涤剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 总有效物含量 | GB/T 9985—2022 |  | ● |
| 2 | pH（25℃，1%溶液） | GB/T 9985—2022 |  | ● |
| 3 | 去污力 | GB/T 9985—2022 |  | ● |
| 4 | 总砷（以As计） | GB 14930.1-2022 | ● |  |
| 5 | 重金属（以Pb计） | GB 14930.1-2022 | ● |  |
| 6 | 甲醇 | GB 14930.1-2022 | ● |  |
| 7 | 甲醛 | GB 14930.1-2022 | ● |  |

（二）洗手液

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 总有效物 | GB/T 34855-2017  QB/T 2654-2013 |  | ● |
| 2 | pH（25℃） | GB/T 34855-2017  QB/T 2654-2013 |  | ● |
| 3 | 甲醛 | GB/T 34855-2017 |  | ● |
| 4 | 汞 | GB/T 34855-2017  QB/T 2654-2013 |  | ● |
| 5 | 铅 | GB/T 34855-2017  QB/T 2654-2013 |  | ● |
| 6 | 砷 | GB/T 34855-2017  QB/T 2654-2013 |  | ● |
| 7 | 镉 | GB/T 34855-2017 |  | ● |
| 8 | 甲醇 | GB/T 34855-2017 |  | ● |
| 9 | 二噁烷 | GB/T 34855-2017 |  | ● |

（三）衣料用液体洗涤剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 总活性物 | QB/T 1224-2012 |  | ● |
| 2 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 1224-2012 |  | ● |
| 3 | 总五氧化二磷a | QB/T 1224-2012 |  | ● |
| 4 | 规定污布的去污力 | QB/T 1224-2012 |  | ● |

（四）卫生洁具清洗剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 总酸度（以HCl计） | GB/T 21241-2022 |  | ● |
| 2 | 腐蚀性 | GB/T 21241-2022 |  | ● |
| 3 | 总有效物含量 | GB/T 13173-2021 |  | ● |

（五）厨房油污清洁剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 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。 | | | | |

（六）厨房油垢清洗剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 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 |  | ● |

（七）硬质地板清洗剂

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 总活性物含量 | QB/T 4532-2013 |  | ● |
| 2 | pH（25℃，1%水溶液） | QB/T 4532-2013 |  | ● |
| 3 | 总五氧化二磷含量a | QB/T 4532-2013 |  | ● |
| a仅对无磷产品。 | | | | |

（八）次氯酸钠

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** | **强制性** | **非强制性** |
| 1 | 有效氯（以Cl计） | GB 19106-2013 |  | ● |
| 2 | 游离碱（以NaOH计） | GB 19106-2013 |  | ● |
| 3 | 铁（Fe） | GB 19106-2013 |  | ● |

注：1.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。

2.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

1.强制性标准

GB 14930.1-2022《食品安全国家标准洗涤剂》

2.推荐性标准

GB/T 9985-2022《手洗餐具用洗涤剂》

GB/T 34855-2017《洗手液》

QB/T 2654-2013《洗手液》

QB/T 1224-2012《衣料用液体洗涤剂》

GB/T 21241-2022《卫生洁具清洗剂》

GB/T 35833-2018《厨房油污清洁剂》

QB/T 4348-2012《厨房油垢清洗剂》

QB/T 4532-2013《硬质地板清洗剂》

GB 19106-2013《次氯酸钠》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样品所检项目未发现不合格项；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查样品所检项目不合格。

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。