

# 威海市家用清洁剂产品质量监督抽查实施细则 (2026年版)

## 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。

卫生洁具清洗剂每批次产品抽取样品不少于 6 个独立包装,且总量不少于 5kg 或 5L,其中 2/3 作为检验样品,1/3 作为备用样品;玻璃清洗剂每批次产品抽取样品不少于 4 个独立包装,且总量不少于 2kg 或 2L,其中 1/2 作为检验样品,1/2 作为备用样品;厨房油污清洁剂每批次产品抽取样品不少于 4 个独立包装,且总量不少于 6kg 或 6L,其中 1/2 作为检验样品,1/2 作为备用样品;衣料用液体洗涤剂每批次产品抽取样品不少于 4 个独立包装,且总量不少于 2kg 或 2L,其中 1/2 作为检验样品,1/2 作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1 卫生洁具清洗剂

序号	检验项目	检验方法
1	总有效物含量	GB/T 13173-2021
2	总酸度	GB/T 21241-2022
3	腐蚀性	GB/T 21241-2022

表 2 厨房油污清洗剂

序号	检验项目	检验方法
1	总活性物含量	GB/T 13173-2008 GB/T 35833-2018
2	碱度	GB/T 7378-2012 GB/T 35833-2018
3	pH 值	GB/T 6368-2008 GB/T 35833-2018
4	腐蚀量	QB/T 2117-1995 GB/T 35833-2018
5	总五氧化二磷含量	GB/T 13173-2008

表 3 玻璃清洗剂

序号	检验项目	检验方法
1	表面张力	GB/T 22237-2008
2	pH 值	GB/T 6368-2008 QB/T 4086-2010

表 4 衣料用液体洗涤剂

序号	检验项目	检验方法
1	总活性物	QB/T 1224—2012
2	pH	QB/T 1224—2012
3	总五氧化二磷	GB/T 13173—2008
4	规定污布的去污力	QB/T 1224—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 21241-2022 卫生洁具清洗剂

GB/T 35833-2018 厨房油污清洗剂

QB/T 4086-2010 玻璃清洗剂

QB/T 1224-2012 衣料用液体洗涤剂

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。