唐山市家用清洁产品质量监督抽查实施细则（2025版）

1 抽样方法

在企业的成品库内或市场待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品(特殊情况除外)。

产品抽样时,随机抽取样品(随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生)。

抽样基数应不少于抽取样品量。

抽取样品应为同一型号规格、同一批次的产品。

洗手液：抽样数量不少于2个独立包装，并且总量不少于2kg。其中1/2作为检验样品，3个独立包装作为备用样品。

衣料用液体洗涤剂：每批次产品抽取样品不少于2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。

香皂：单个规格（净含量）＞20g的抽取20块，其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品；规格（净含量）≤20g抽取30块，其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。独立包装中有多块产品的，抽样数量不少于以上规定。

洗衣粉：抽样数量不少于2个独立包装，并且总量不少于2kg。其中1/2作为检验样品，1/2作为备用样品。

对于委托加工的，原则上在同一个受检单位（被委托方）可抽取不超过3个生产单位（委托方）的产品，每个生产单位仅抽取1个型号规格产品。

2 抽查产品名称及执行标准

表1 产品名称及执行标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 1 | 洗手液 | GB/T 34855-2017 | 洗手液 |
| QB/T 2654-2013 | 洗手液 |
| 2 | 衣料用液体洗涤剂 | QB/T 1224-2012 | 衣料用液体洗涤剂 |
| 3 | 香皂 | QB/T 2485-2023 | 香皂 |
| 4 | 洗衣粉 | GB/T 13171.1-2022 | 《[洗衣粉 第1部分：技术要求](https://www.bzsb.info/searchStandard.do)》 |

3 检验依据

表2 洗手液(GB/T 34855-2017)检验项目及依据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 总有效物 | GB/T 13173-2021 | B | 否 |
| 2 | 外观 | GB/T 34855-2017/5.1 | C | 否 |
| 3 | 稳定性 | GB/T 34855-2017/5.3 | B | 否 |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第五章 5 | A | 否 |

表3 洗手液(QB/T 2654-2013)检验项目及依据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 总有效物 | GB/T 13173-2021 | A | 否 |
| 2 | 外观 | QB/T 2654-2013/5.1 | C | 否 |
| 3 | 稳定性 | QB/T 2654-2013/5.3 | B | 否 |
| 4 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第五章 5 | A | 否 |

表4 衣料用液体洗涤剂检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 外观 | QB/T 1224-2012 | C | 否 |
| 2 | 稳定性 | QB/T 1224-2012 | C | 否 |
| 3 | 总活性物 | GB/T 13173—2008/7 | B | 否 |
| 4 | 总五氧化二磷 | GB/T 13173—2008/6 | B | 是 |

表5香皂检验项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 干钠皂 | QB/T 2623.3-2003 | B | 否 |
| 2 | 总有效物含量 | QB/T 2623.9-2020 | B | 否 |
| 3 | 总游离碱（以NaOH计） | QB/T 2623.2-2020 | B | 否 |
| 4 | 氯化物（以NaCl计） | QB/T 2623.6-2022 | B | 否 |
| 5 | 总五氧化二磷 | QB/T 2623.8-2003 | B | 是 |
| 6 | 水分及挥发物 | QB/T 2623.4-2003 | B | 否 |

表6 洗衣粉检验项目及依据

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 游离碱(以NaOH计)含量 | GB/T 13173-2021/20 | B | 否 |
| 2 | pH(0.1%溶液，25℃) | GB/T 13171.1-2022/4.7  GB/T6368-2008 | A | 否 |
| 3 | 总活性物含量 | GB/T 13173-2021 | B | 否 |
| 4 | 总五氧化二磷含量 | GB/T 13173-2021 | B | 是 |
| 5 | 表观密度 | GB/T 13173-2021 | B | 否 |
| 7 | 外观 | GB/T 13171.2-2022/4.2 | C | 否 |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，是指直接涉及影响人身健康、安全的指标；B类-重要质量项目，是指产品涉及环保、能效、关键或特征性指标等；C类-一般质量项目，外观、尺寸等不直接影响产品使用的指标。

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

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》

QB/T 2485-2023《香皂》

GB/T 13171.1-2022《[洗衣粉 第1部分：技术要求](https://www.bzsb.info/searchStandard.do)》

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等。

4.2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。