

武汉市 2023 年下半年洗涤用品产品质量监督抽查实施细则

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。

每批次抽样数量详见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类	样品规格 (mL 或 g)	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	洗衣液	≥1000	2 瓶/袋	1 瓶/袋	1 瓶/袋
		<1000	3 瓶/袋	2 瓶/袋	1 瓶/袋
2	丝毛洗衣液	≥1000	2 瓶/袋	1 瓶/袋	1 瓶/袋
		<1000	3 瓶/袋	2 瓶/袋	1 瓶/袋
3	衣领袖口预洗剂	≥1000	2 瓶/袋	1 瓶/袋	1 瓶/袋
		<1000	3 瓶/袋	2 瓶/袋	1 瓶/袋
4	洗衣粉	≥1000	2 袋/盒	1 袋/盒	1 袋/盒
		<1000	3 袋/盒	2 袋/盒	1 袋/盒
5	洗衣皂	≥200	3 块	2 块	1 块
		<200	6 块	4 块	2 块

注：抽样时以最小独立包装为抽样单元，样品数满足上述抽样数量。

2 检验依据

表 2 洗衣液、丝毛洗衣液、衣领袖口预洗剂

序号	检验项目	检验方法
1	外观	QB/T 1224-2012
2	气味	QB/T 1224-2012
3	稳定性	QB/T 1224-2012
4	总活性物	GB/T 13173-2021
5	pH	GB/T 6368-2008
6	总五氧化二磷	GB/T 13173—2021

表 3 洗衣粉

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 13171.2-2009
2	表观密度	GB/T 13173-2021

序号	检验项目	检验方法
3	总活性物	GB/T 13173-2021
4	总五氧化二磷	GB/T 13173-2021
5	游离碱	GB/T 13171.1-2009 附录 A
6	pH	GB/T 6368-2008

表 4 洗衣皂

序号	检验项目	检验方法
1	包装外观	QB/T 2486-2008
2	皂体外观	QB/T 2486-2008
3	气味	QB/T 2486-2008
4	干钠皂	QB/T 2623.3-2003 或 QB/T 2485-2008
5	氯化物	QB/T 2623.6-2003
6	游离苛性碱	QB/T 2623.1-2003
7	总五氧化二磷	QB/T 2623.8-2003

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 1224—2012 衣料用液体洗涤剂

GB/T 13171.1-2009 洗衣粉（含磷型）

GB/T 13171.2-2009 洗衣粉（无磷型）

QB/T 2486-2008 洗衣皂

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。