

2024 年陕西省西咸新区洗手液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。

每批次产品抽取样品 4 瓶，其中 2 瓶作为检验样品，2 瓶作为备用样品。

2 检验依据

表 1 执行 GB/T34855-2017 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	PH 值	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
2	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
3	总有效物	GB/T 13173-2008
4	铅	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
5	砷	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
6	汞	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
7	镉	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
8	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
11	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)
13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)

表 2 执行 QB/T 2654-2013 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	PH 值	卫监督发〔2007〕1 号 QB/T 2654-2013)
2	总有效物	GB/T 13173-2008
3	铅	卫监督发〔2007〕1 号

序号	检验项目	检验方法
4	砷	卫监督发〔2007〕1号
5	汞	卫监督发〔2007〕1号
6	铜绿假单胞菌	卫监督发〔2007〕1号
7	菌落总数	卫监督发〔2007〕1号
8	霉菌和酵母菌	卫监督发〔2007〕1号
9	金黄色葡萄球菌	卫监督发〔2007〕1号

表3 执行 GB 19877.1-2005 检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	PH 值	GB/T 6368-2008 GB 19877.1-2005
2	甲醛	GB/T 9985-2000
3	总有效物	GB/T 13173.2-2000 GB/T 9985-2000
4	砷	GB/T 9985-2000
5	汞	卫法监发〔2002〕229号
6	甲醇	GB/T 9985-2000 GB 19877.1-2005
7	菌落总数	卫法监发〔2002〕229号

备注：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/T34855-2017 洗手液

QB/T 2654-2013 洗手液

GB 19877.1-2005 特种洗手液

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，所检项目全部合格，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。