

# 武汉市 2023 年下半年民用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不少于 6 个独立包装,且总量不少于 1kg 或 L,其中不少于 4 个独立包装,且总量不少于 500g 或 mL 作为检验样品,不少 2 个独立包装,且总量不少于 500g 或 mL 作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1

序号	检验项目	检验方法
1	有效成分含量	消毒技术规范 (2002 年版)
2	pH	消毒技术规范 (2002 年版)
3	铅	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
4	砷	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
5	汞	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
6	细菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B2
7	大肠菌群	GB 15979-2002 附录 B3
8	真菌菌落总数	GB 15979-2002 附录 B7
9	金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 附录 B5
10	绿脓杆菌	GB 15979-2002 附录 B4
11	溶血性链球菌	GB 15979-2002 附录 B6

表 2

序号	检验项目	检验方法
1	总活性物含量	GB/T 13173-2021
2	pH	GB/T 6368-2008
3	菌落总数	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
4	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
5	重金属含量 (以 Pb 计)	GB/T 9985-2000
6	砷含量 (以 As 计)	GB/T 9985-2000
7	甲醛含量	GB/T 9985-2000

8	甲醇含量	GB/T 9985-2000
9	汞	化妆品安全技术规范（2015 年版）

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 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，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，判定结论为“经抽样检验，所检项目符合（标准代号+《标准名称》）标准，依据《XX 产品质量监督抽查实施细则》，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，判定结论为“经抽样检验，XX 项目不符合（标准代号+《标准名称》）标准，依据《XX 产品质量监督抽查实施细则》，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。