**2022年杭州市卫生杀虫剂产品质量监督抽查实施细则**

### 一、抽样方法

盘式蚊香抽取样品20双盘，其中10双盘为检验样，10双盘为备样；

电热片蚊香抽取样品4盒（或60片），其中2盒（或30片）为检验样，2盒（或30片）为备样；

电热液体蚊香抽取样品15瓶，其中10瓶为检验样，5瓶为备样；

杀虫气雾剂抽取样品8罐，其中6罐为检验样，2罐为备样;

杀蟑饵剂抽取样品100g，其中60g为检验样，40g为备样。

### 二、检验依据

GB/T 18416-2017 家用卫生杀虫用品 蚊香

GB/T 18417-2017 家用卫生杀虫用品 电热蚊香片

GB/T 18418-2017 家用卫生杀虫用品 电热蚊香液

GB/T 18419-2017 家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂

QB/T 4148-2019 家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂

GB 24330-2020 家用卫生杀虫用品安全通用技术条件

**三、检验项目**

表1 家用卫生杀虫用品 蚊香

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量 | | GB 24330-2020 4.3  相应产品执行标准 |
| 2 | 抗折力 | | GB/T 18416-2017 4.3  相应产品执行标准 |
| 3 | 脱圈性 | | GB/T 18416-2017 4.4  相应产品执行标准 |
| 4 | 平整度 | | GB/T 18416-2017 4.5  相应产品执行标准 |
| 5 | 水分 | | GB/T 18416-2017 4.6  相应产品执行标准 |
| 6 | 燃点时间 | | GB/T 18416-2017 4.7  相应产品执行标准 |
| 7 | 标志 | 产品名称、生产厂厂名、厂址 | GB/T 18416-2017 7.1.1 a) |
| 有效成分及含量 | GB/T 18416-2017 7.1.1 b) |
| 产品执行标准编号 | GB/T 18416-2017 7.1.1 d) |
| 生产日期、产品批号和有效期 | GB/T 18416-2017 7.1.1 e) |
| 产品质量检验合格标识 | GB/T 18416-2017 7.1.1 f) |
| 农药登记证号或农药临时登记证号 | GB/T 18416-2017 7.1.1 g) |
| 农药生产批准文件号或生产许可证号 | GB/T 18416-2017 7.1.1 h) |
| 毒性标识 | GB/T 18416-2017 7.1.1 i) |
| 注意事项 | GB/T 18416-2017 7.1.1 j) |
| 规格（型号）及数量 | GB/T 18416-2017 7.1.1 k) |
| 蚊香烟尘量产品分类 | GB/T 18416-2017 7.1.1 l) |
| 特殊规格的蚊香燃点时间 | GB/T 18416-2017 7.1.1 m) |

表2 家用卫生杀虫用品 电热蚊香片

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量 | | GB 24330-2020 4.3  相应产品执行标准 |
| 2 | 挥发速率 | | GB/T 18417-2017 4.4  相应产品执行标准 |
| 3 | 标志 | 产品名称、生产厂厂名、厂址 | GB/T 18417-2017 7.1.1 a) |
| 有效成分及含量 | GB/T 18417-2017 7.1.1 b) |
| 产品执行标准编号 | GB/T 18417-2017 7.1.1 c) |
| 生产日期、产品批号和有效期 | GB/T 18417-2017 7.1.1 d) |
| 产品质量检验合格标识 | GB/T 18417-2017 7.1.1 e) |
| 规格及数量 | GB/T 18417-2017 7.1.1 f) |
| 农药登记证号或农药临时登记证号 | GB/T 18417-2017 7.1.1 g) |
| 农药生产批准文件号或生产许可证号 | GB/T 18417-2017 7.1.1 h) |
| 毒性标识 | GB/T 18417-2017 7.1.1 i) |
| 注意事项 | GB/T 18417-2017 7.1.1 j) |

表3 家用卫生杀虫用品 电热蚊香液

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 |
| 1 | 有效成分含量 | | GB 24330-2020 4.3  相应产品执行标准 |
| 2 | 最低持效期 | | GB 24330-2020 4.7  相应产品执行标准 |
| 3 | 密闭性 | | GB/T 18418-2017 4.4  相应产品执行标准 |
| 4 | 自由跌落 | | GB/T 18418-2017 4.5  相应产品执行标准 |
| 5 | 挥发速率 | | GB/T 18418-2017 4.6  相应产品执行标准 |
| 6 | 标志 | 产品名称、生产厂厂名、厂址 | GB/T 18418-2017 7.1.1 a) |
| 有效成分及含量 | GB/T 18418-2017 7.1.1 b) |
| 产品执行标准编号 | GB/T 18418-2017 7.1.1 c) |
| 生产日期、产品批号和有效期 | GB/T 18418-2017 7.1.1 d) |
| 产品质量检验合格标识 | GB/T 18418-2017 7.1.1 e) |
| 型号或规格 | GB/T 18418-2017 7.1.1 f) |
| 农药登记证号或农药临时登记证号 | GB/T 18418-2017 7.1.1 g) |
| 农药生产批准文件号或生产许可证号 | GB/T 18418-2017 7.1.1 h) |
| 毒性标识 | GB/T 18418-2017 7.1.1 i) |
| 注意事项 | GB/T 18418-2017 7.1.1 j) |
| 电热蚊香液的净含量 | GB/T 18418-2017 7.1.1 k) |
| 电热蚊香液的最低持效期 | GB/T 18418-2017 7.1.1 l) |

表4 家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量 | | GB 24330-2020 4.3  相应产品执行标准 |
| 2 | 内压 | | GB 24330-2020 4.9  相应产品执行标准 |
| 3 | 雾化率 | | GB/T 18419-2017 4.3  相应产品执行标准 |
| 4 | 酸度/pH | | GB/T 18419-2017 4.4  相应产品执行标准 |
| 5 | 水分（水基、醇基类除外） | | GB/T 18419-2017 4.5  相应产品执行标准 |
| 6 | 标志 | 产品名称、生产厂厂名、厂址 | GB/T 18419-2017 7.1.1 a) |
| 有效成分及含量 | GB/T 18419-2017 7.1.1 b) |
| 产品执行标准编号 | GB/T 18419-2017 7.1.1 c) |
| 生产日期、产品批号和有效期 | GB/T 18419-2017 7.1.1 d) |
| 产品质量检验合格标识 | GB/T 18419-2017 7.1.1 e) |
| 型号或规格 | GB/T 18419-2017 7.1.1 f) |
| 农药登记证号或农药临时登记证号 | GB/T 18419-2017 7.1.1 g) |
| 农药生产批准文件号或生产许可证号 | GB/T 18419-2017 7.1.1 h) |
| 毒性标识 | GB/T 18419-2017 7.1.1 i) |
| 注意事项 | GB/T 18419-2017 7.1.1 j) |
| 气雾剂的净含量 | GB/T 18419-2017 7.1.1 k) |

表5 家用卫生杀虫用品 杀蟑饵剂

| 序号 | 检验项目 | | 标准条款 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 有效成分含量 | | QB/T 4148-2019 3.3  GB 24330-2020 4.3  相应产品执行标准 |
| 2 | pH | | QB/T 4148-2019 3.4  相应产品执行标准 |
| 3 | 水分（胶状或膏状产品除外） | | QB/T 4148-2019 3.5  相应产品执行标准 |
| 4 | 标志 | 产品名称、生产厂厂名、厂址 | QB/T 4148-2019 6.1.1 a) |
| 有效成分及含量 | QB/T 4148-2019 6.1.1 b) |
| 净含量 | QB/T 4148-2019 6.1.1 c) |
| 产品执行标准编号 | QB/T 4148-2019 6.1.1 d) |
| 生产日期、产品批号和质量保证期 | QB/T 4148-2019 6.1.1 e) |
| 产品质量检验合格标识 | QB/T 4148-2019 6.1.1 f) |
| 数量 | QB/T 4148-2019 6.1.1 g) |
| 农药登记证号和农药生产许可证号或农药生产批准证书号 | QB/T 4148-2019 6.1.1 h) |
| 注意事项 | QB/T 4148-2019 6.1.1 i) |
| 可追溯电子信息码 | QB/T 4148-2019 6.1.1 j) |
| 毒性标识 | QB/T 4148-2019 6.1.1 k) |

执行企业标准的产品，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。

**四、判定原则**

（一）判定总则

1.当产品的国家强制性标准（含国家推荐性标准中的强制性条款）和执行的企业标准（含明示质量指标）各技术要求不一致时，应按其中最严要求进行质量判定。

2.当产品执行国家、行业、地方标准时，按国家、行业、地方标准要求进行质量判定。

3.当产品执行企业标准（含明示质量指标）时，按其企业标准要求进行质量判定，但如主要项目技术要求低于国家、行业、地方推荐性标准要求（含国家强制性标准中的推荐性条款）时，应在检验报告中注明主要项目的实测值和标准值。

（二）单项质量判定

当所检项目的检验结果符合执行标准中该项目要求时，判该项目为符合执行标准要求，否则判该项目为不符合执行标准要求。

1.标志判定

标志项目中有二项（含二项）以上不符合执行标准要求时，判定标志项目“不符合执行标准要求”，否则判定标志项目“符合执行标准”要求。

2.其余产品所检项目检验结果符合执行标准中该项目要求的，判该项目为“符合执行标准要求”；否则判该项目为“不符合执行标准要求”。

（三）综合质量判定

1.检验样本中一个或一个以上项目出现不符合执行要求判定的，则检验结论为“不合格”。

2.产品符合执行标准要求，且所检主要项目的检验结果符合国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的，检验结论为“所检项目符合本次监督抽查要求”。

3.产品符合执行标准要求，但所检主要项目的检验结果出现一个或一个以上低于国家、行业、地方标准中推荐性条款要求的，检验结论为“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”。

**五、异议处理原则**

原样复检时，如果原样情况不满足复检要求的，应启动备样进行复检。