



中华人民共和国国家标准

GB/T 19137—2003

农药低温稳定性测定方法

Testing method for the storage stability
at low temperature of pesticides

2003-05-20 发布

2003-11-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本标准修改采用国际农药分析协作委员会 CIPAC MT 39《液体制剂低温稳定性》。

本标准与 CIPAC MT 39《液体制剂低温稳定性》的主要差异为：

——本标准中去掉了测定中加入晶种的步骤。

——本标准明确了底部离析物应离心分离记录体积,而 CIPAC MT 39.3 没有明确。

本标准由原国家石油和化学工业局提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:农业部农药检定所。

本标准起草人:季颖、黄修柱、王国联、赵永辉。

本标准为首次发布。

农药低温稳定性测定方法

1 范围

本标准规定了农药液体制剂低温稳定性测定方法。

本标准适用于农药液体制剂低温稳定性的测定。

2 检验方法

2.1 乳剂和均相液体制剂

2.1.1 方法提要

试样在0℃保持1 h,记录有无固体或油状物析出。继续在0℃贮存7 d,离心分离,将固体析出物沉降,记录其体积。

2.1.2 仪器及设备

2.1.2.1 制冷器:能够保持(0±2)℃;

2.1.2.2 锥形离心管:100 mL,管底刻度精确至0.1 mL;

2.1.2.3 离心机:与离心管配套;

2.1.2.4 移液管:100 mL。

2.1.3 试验步骤

移取100 mL的样品置于离心管中,在制冷器中冷却至(0±2)℃,让离心管及内容物在(0±2)℃保持1 h,并每间隔15 min搅拌一次,每次15 s,检查并记录有无固体物或油状物析出。将离心管放回制冷器,在(0±2)℃继续放置7 d。7 d后,将离心管取出,在室温(不超过20℃)下静止3 h,离心分离15 min(管子顶部相对离心力为500 g~600 g,g为重力加速度)。记录管子底部离析物的体积(精确至0.05 mL)。

2.2 悬浮制剂

2.2.1 方法提要

试样在0℃保持1 h,观察外观有无变化。继续在0℃贮存7 d,测试其物化指标。

2.2.2 仪器及设备

2.2.2.1 制冷器:能够保持(0±2)℃;

2.2.2.2 烧杯:100 mL;

2.2.2.3 量筒:100 mL。

2.2.3 试验步骤

取80 mL的试样置于100 mL烧杯中,在制冷器中冷却至(0±2)℃,保持1 h,每间隔15 min搅拌一次,每次15 s,观察外观有无变化。将烧杯放回制冷器,在(0±2)℃继续放置7 d。7 d后,将烧杯取出,恢复至室温,测试筛析、悬浮率或其他必要的物化指标。