



中华人民共和国国家标准

GB 13917.3—92

农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验方法 小型烟雾剂及烟雾片的室内药效测定方法

Efficacy test methods of public
health insecticides for pesticide registration—
Method of laboratory efficacy test for smoke and smoke tablet

1992-11-24 发布

1993-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验方法 小型烟雾剂及烟雾片的室内药效测定方法

GB 13917.3—92

Efficacy test methods of public
health insecticides for pesticide registration—
Method of laboratory efficacy test for smoke and smoke tablet

1 主题内容

本标准规定了小型烟雾剂及烟雾片的室内药效测定方法。

本标准适用于小型烟雾剂及烟雾片在农药登记时对飞翔卫生害虫进行烟雾处理的药效测定和药效检验。

2 测定方法

2.1 供试昆虫:采用标准试虫。

家蝇:羽化后第4天成虫,雌、雄各半;

蚊:羽化后第2天至第3天未吸血的雌成蚊,北方地区用淡色库蚊,南方地区用致乏库蚊。

2.2 测定条件

温度:26±1℃;

相对湿度:60%±5%。

2.3 仪器

玻璃箱装置:玻璃制方箱,架于一铝架上,长、宽、高均为70cm。在一侧面的一下角有一宽、高均为10cm的小门,此侧面的上方还有一放虫孔,可用胶塞塞紧,另有一侧面整个为一大门。箱底外表面涂一层均匀的白漆。测试时,整个装置用密封条密封。