



中华人民共和国国家标准

GB 13917.7—92

农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验方法 蜚蠊毒饵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 cockroach bait

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

蜚蠊毒饵的室内药效测定方法

GB 13917.7—92

**Efficacy test methods of public
health insecticides for pesticide registration—
Method of laboratory efficacy test for cockroach bait**

1 主题内容和适用范围

本标准规定了蜚蠊毒饵的室内药效和适口性测定方法。

本标准适用于蜚蠊毒饵在农药登记时对蜚蠊进行毒杀处理的药效和适口性测定及检验。

2 测定方法

2.1 供试昆虫：采用标准试虫。

蜚蠊：德国小蠊，2周令成虫，雌、雄各半。

2.2 测定条件

温度： $26 \pm 1^\circ\text{C}$ ；

相对湿度： $60\% \pm 5\%$ 。

2.3 仪器

玻璃箱装置：玻璃制方箱，架于铝架上，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，整个装置能关严。

玻璃皿：内径9cm。