

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T** 27786—2011

# 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 粘蝇带(纸)

Laboratory efficacy test methods and criterions of public health equipment— Sticky tape or paper for flies

2011-12-30 发布 2012-07-01 实施

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准起草单位:上海市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、广东省疾病预防控制中心。 本标准主要起草人:冷培恩、徐仁权、佟颖、曾晓芃、林立丰、马彦。

## 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 粘蝇带(纸)

#### 1 范围

本标准规定了粘蝇带(纸)室内粘捕效果试验方法和评价。 本标准适用于检测粘蝇带(纸)的粘捕效果。

#### 2 供试昆虫

家蝇(Musca domestica),羽化后第3日龄~7日龄家蝇成虫,雌雄不分。

#### 3 仪器

秒表、计数器、测试柜(700 mm×700 mm×700 mm)。

#### 4 测试条件

光照:测试室内设 2 盏 40 W 的日光灯; 温度: $26 \% \pm 1 \%$ ; 相对湿度: $60\% \pm 5\%$ 。

#### 5 测试步骤

#### 5.1 粘蝇带

将 1 条粘蝇带悬挂在测试柜顶部的中央位置,在测试柜内放入 100 只试虫,记录 24 h 时捕获的蝇数。测试柜底部中央预先放置一培养皿,内置浸 5%糖水的脱脂棉。试验 3 次重复。

#### 5.2 粘蝇纸

将 1 张粘蝇纸放在测试柜底部中央,在测试柜内放入 100 只试虫,记录 24 h 时捕获的蝇数。测试柜底部预先放置一培养皿,内置浸 5 %糖水的脱脂棉。试验 3 次重复。

#### 6 测试结果描述

按公式(1)计算粘捕率:

$$T = \frac{N_c}{N_t} \times 100\%$$
 .....(1)

式中:

T ----24 h 粘捕率;