

中华人民共和国国家标准

GB/T 23797—2009

病媒生物密度监测方法 蚊虫

Surveillance methods for vector density—Mosquito

2009-05-04 发布

2009-12-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 均为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准由中华人民共和国卫生部负责解释。

本标准起草单位：中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所、北京市疾病预防控制中心、广东省疾病预防控制中心、北京市爱国卫生运动委员会办公室。

本标准主要起草人：赵彤言、董言德、刘美德、曾晓芃、林立丰、韩玉华、于传江。

病媒生物密度监测方法 蚊虫

1 范围

本标准规定了蚊虫密度监测方法,包括诱蚊灯法、二氧化碳诱蚊灯法、产卵雌蚊诱集法、人诱停落法、动物诱集法、栖息蚊虫捕捉法、挥网法、帐诱法、黑箱法、幼虫吸管法、幼虫勺捕法、路径法、诱卵器法。

本标准适用于蚊虫密度监测,其中诱蚊灯法、二氧化碳诱蚊灯法、产卵雌蚊诱集法、人诱停落法、动物诱集法、栖息蚊虫捕捉法、挥网法、帐诱法、黑箱法适用于成蚊的监测,幼虫吸管法、幼虫勺捕法、路径指数法适用于幼虫或蛹的监测,诱卵器法适用于成蚊与卵的监测;应根据监测目的选择相应的监测方法。

2 监测方法

2.1 诱蚊灯法

2.1.1 适用范围

适用于畜禽棚内或其附近按蚊属、库蚊属等成蚊的监测。

2.1.2 器具、试剂

诱蚊灯、乙醚等。

2.1.3 操作步骤

选择远离干扰光源和避风的场所作为挂灯点,诱蚊灯光源离地1.5 m。日落前1 h接通电源,开启诱蚊灯诱捕蚊虫,直至次日日出后1 h(或根据监测目的决定诱集时间)。密闭收集器后,再关闭电源。收集、分类和记录雌蚊数。记录温度、湿度和风速(参见表A.1)。

2.1.4 密度计算

密度计算见式(1)

$$D = \frac{N_m}{N_l \times T} \quad \dots \dots \dots (1)$$

式中:

D ——蚊密度,单位为只每台夜[只/(台·夜)]或只每台时[只/(台·h)];

N_m ——雌蚊数量,单位为只;

N_l ——灯的数量,单位为台;

T ——诱蚊小时数或诱蚊夜数,单位为时(h)或夜。

2.2 二氧化碳诱蚊灯法

2.2.1 适用范围

适用于按蚊属、库蚊属等成蚊的监测。

2.2.2 器具、试剂

诱蚊灯、干冰或二氧化碳气瓶等。

2.2.3 操作步骤

选择远离干扰光源和避风的场所作为挂灯点,诱蚊灯光源离地1.5 m。日落前1 h接通电源,贴近光源悬挂干冰或把二氧化碳气瓶出气口靠近光源,二氧化碳的流量为100 mL/min~500 mL/min,开启诱蚊灯诱捕蚊虫,直至次日日出后1 h(或根据监测目的决定诱集时间)。密闭收集器后,再关闭电源。收集、分类和记录雌蚊数。记录温度、湿度和风速数据(参见表A.1)。

2.7.3 操作步骤

选择蚊虫活动高峰时间，或采取人工干扰造成蚊虫活动。挥网时，监测者手持网柄“∞”形挥网，以50次/min的频率挥动捕虫网，挥网5 min，收网前用力挥3次~4次，使捕捉的蚊虫集中网底。麻醉蚊虫，将蚊虫标本取出分类、计数。记录温度、湿度和风速（参见表A.1）。

2.7.4 密度计算

密度计算见式(7)。

式中：

D——网捕蚊密度,单位为只每网(只/网);

N_m ——雌蚊数量,单位为只;

N_n ——网的数量,单位为网。

2.8 帐诱法

2.8.1 人帳透法

2.8.1.1 适用范围

适用于嗜人血成蚊的监测。

2812 器具 试剂

透蚊帳(参见图C-1)、电动吸蚊器、手电筒、乙醚等。

2.8.1.3 操作步骤

选择蚊虫活动高峰期,将蚊帐悬挂,上下四角撑开固定,使帐下缘距地面250 mm高。监测者手持电动吸蚊器和手电筒捕获帐内蚊虫。每次监测30 min(或根据监测目的设定时间)。收集蚊虫,分类、计数。记录温度、湿度和风速(参见表A-1)。

2.8.1.4 密度计算

密度计算见式(8)

$$D = \frac{N_m}{N_s \times T} \quad \dots \dots \dots \quad (8)$$

式中：

D ——人帐诱蚊密度,单位为只每顶时·日/(顶·h);

N_m ——雌蚊数量,单位为只。

N_n —蚊帐数, 单位为顶;

T ——透蚊时间,单位为时(h)

2.8.2 动物帐篷法

2.8.2.1 适用范围

适用于嗜动物血成蚊的监测

2.8.2.2 动物器官试剂

牛、马、猪等动物(根据蚊虫嗜血特性进行选择),诱蚊帐(长×宽×高=6 m×4 m×2 m,帐顶和帐底大小一致),手电筒,乙醚,电动吸蚊器等。

2.8.2.3 操作步骤

选择蚊虫活动高峰期,将蚊帐悬挂,上下四角撑开固定,使帐下缘距地面 250 mm 高。固定动物于蚊帐内,用电动吸蚊器捕获诱入帐中的蚊虫,夜间使用手电筒作为照明光源,每次 30 min(或根据监测目的设定时间)。收集蚊虫,分类、计数,记录温度、湿度和风速(参见表 A.1)。

2.8.2.4 密度计算

密度计算见式(9)。

式中：

D——动物帐诱蚊密度,单位为只每顶时[只/(顶·h)];

N_m ——雌性蚊虫数量,单位为只;

N_n ——蚊帐数,单位为顶;

T —诱蚊时间,单位为时(h)。

2.9 黑箱法

2.9.1 适用范围

~~适用于监测地媒介成蚊的密度监测。~~

2.9.2 器具、试剂

黑箱(0.6 m×0.5 m×0.4 m的木箱,内涂黑,一头开放)、黑布套袋(长0.25 m)、乙醚、电动吸蚊器等。

2.9.3 操作步骤

选择居民户外隐蔽处作为黑箱放置点。日出时开始放置黑箱，24 h 后，投入乙醇棉球于黑箱中熏杀蚊虫，或用电动吸蚊器吸取黑箱内所有蚊虫。收集蚊虫，分类、计数。记录温度、湿度和风速（参见表 A.1）。

2.9.4 密度计算

密度计算见式(10)。

$$D = \frac{N_{\text{in}}}{N_{\text{out}}} \quad \dots \dots \dots \quad (10)$$

式由。

D —黑箱捕蚊密度, 单位为只每箱(只/箱);

N ——雌蚊虫数，单位为只；

N_1 ——黑箱的数量;单位为箱。

2.10 幼虫吸管法

2.10.1 适用范围

适用于居民区蚊虫幼虫(蛹)密度的监测。

2.10.2 器具

长吸管、小滴管、白色方盘、采样管、水网等。

2.10.3 操作步骤

监测小容器积水中蚊虫幼虫(蛹)密度时,用长吸管把全部水吸到白色方盘内;监测大容器积水和地表积水中的蚊虫幼虫(蛹)密度时,用水网捞捕幼虫(蛹),然后翻扣入盛有水的白色方盘内,再用小滴管把蚊幼虫(蛹)吸出放入已编号的采样管内。记录地点、场所和日期。将收集到的幼虫(蛹)进行分类、计数(参见表 A-2)。

2.10.4 密度计算

2.10.4.1 百户指数

百户指数计算见式(11)。

式中：

I——诱蚊密度指数,单位为只每个(只/个);

N_u ——布放回收的诱蚊诱卵器中伊蚊成虫或伊蚊卵阳性的诱蚊诱卵器数量,单位为个;

N_m ——回收的诱蚊诱卵器捕获伊蚊数量,单位为只。

2. 13. 4. 3 诱卵指数

诱卵指数计算见式(19)。

$$I = \frac{N_t}{N_e} \times 100\% \quad \dots \dots \dots \quad (19)$$

式中：

I——诱卵指数；

N_p ——布放回收的诱蚊诱卵器中产卵阳性的诱蚊诱卵器或诱卵杯的数量,单位为个;

N_e ——布放并回收的诱蚊诱卵器或诱卵杯的数量,单位为个。



附录 A
(资料性附录)
监测记录表格

表 A.1 蚊虫成虫监测表

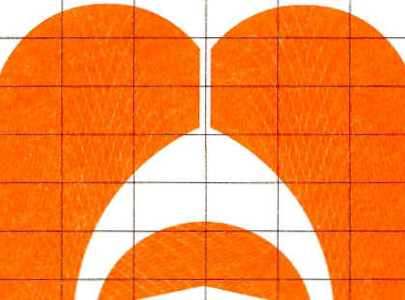
监测时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日		监测地点: _____ 省(市、自治区) _____ 市 _____ 区(县) _____ 街道(乡)			
监测方法: _____		密度计算单位: _____			
温度: _____ ; 湿度: _____ ; 风速: _____		气候: _____			
编 号	密 度	蚊虫种类和数量		环境类型	备注
					
PRESS OF CHINA					
监测人: _____		审核人: _____		监测负责人: _____	

表 A.2 蚊虫幼虫(蛹)监测表

表 A.3 蚊虫卵的监测表

监测时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日		监测地点: _____ 省(市、自治区) _____ 市 _____ 区(县) _____ 街道(乡)					
监测方法: _____		温度: _____; 湿度: _____; 风速: _____ 气候: _____					
编号	蚊虫种类: _____					诱卵环境	备注
	诱卵器数	卵阳性 诱卵器数	成蚊阳性 诱卵器数	诱蚊诱卵 指数	诱蚊密度 指数		
监测人: _____ 审核人: _____ 监测负责人: _____ 注: 现场诱集的伊蚊卵, 应带回实验室在适当条件下使之孵化成幼虫, 鉴定到种后记录相应数据。							

附录 B
(资料性附录)
孕蚊诱集器的结构及产卵诱集物的制作

孕蚊诱集器(如:CDC Gravid Trap),它包括3个部件:装有产卵诱集物的底盘,垂直方向的吸虫装置(仅比产卵诱集物高25 mm),最上面架好的收集纸板盒。

产卵诱集物的制作:把诱集物制作塑料桶放在一天照射时间超过7个小时的地方,混和水、干草与新鲜的碎草,将干啤酒酵母菌(每120 L水中加5 g)加入上述混和物并搅拌均匀,盖好桶盖,放置5 d以上,期间每天搅拌一次。新制备的诱集物对库蚊的引诱效果好,但是三个星期以后对伊蚊的诱集作用会变得很强。

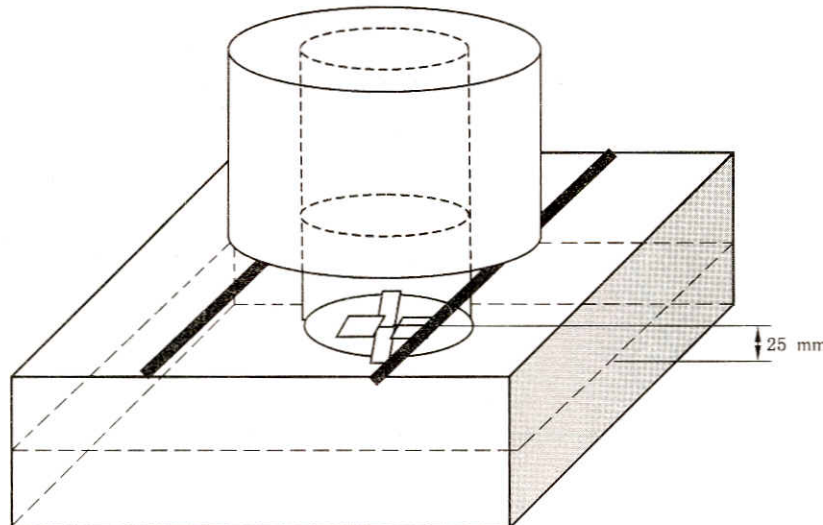
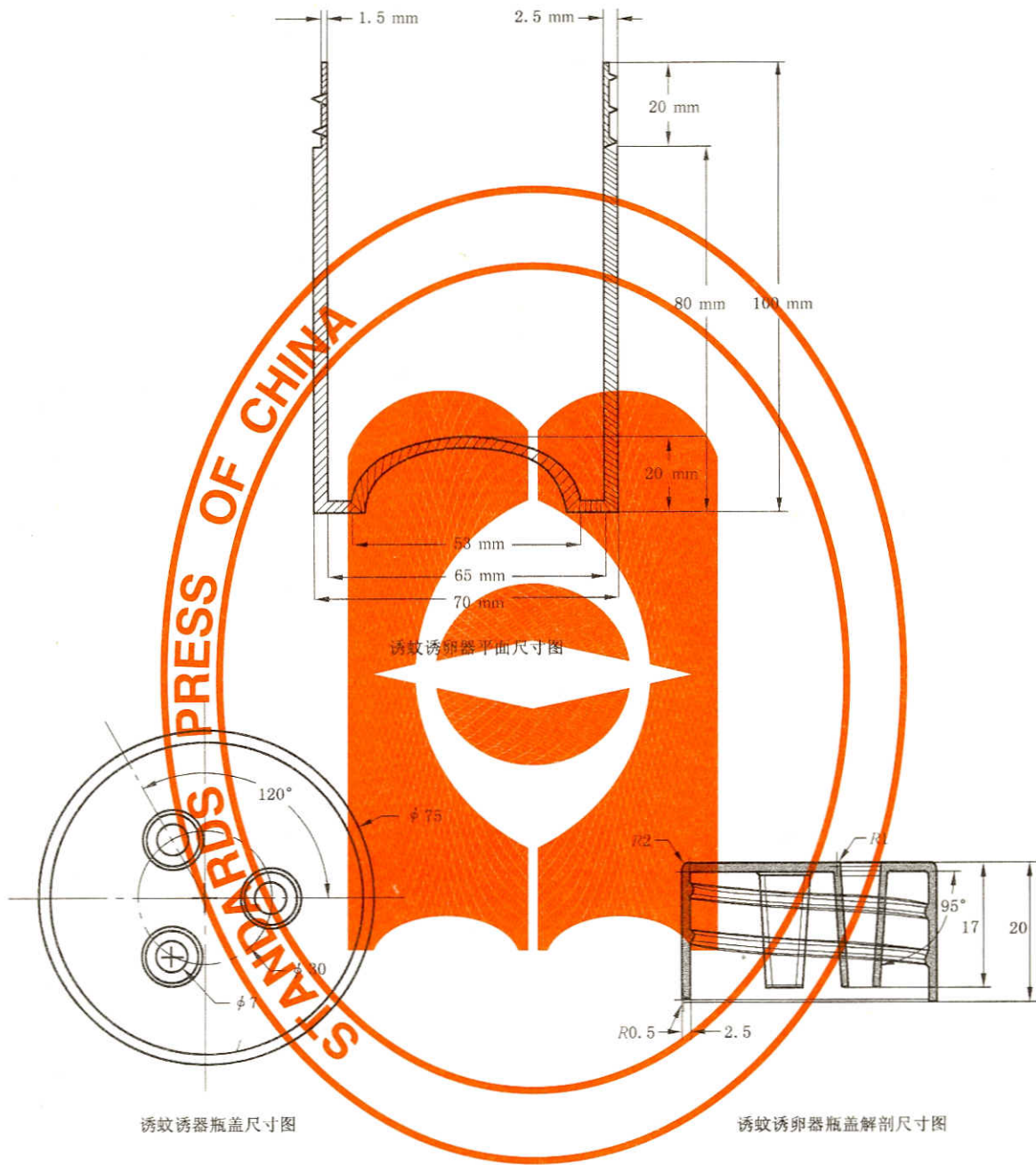


图 B.1 孕蚊诱集器示意图

附录 C
(资料性附录)
诱蚊帐和诱卵器示意图



图 C.1 诱蚊帐示意图



注：瓶体为圆柱型透明塑料瓶，直径为 70 mm，高为 100 mm，瓶底向上突出一个椭圆圆锥型，其高为 20 mm，用于放置白色滤纸供伊蚊产卵，滤纸通过椭圆型下部凹槽的水保持湿润。瓶盖为圆型黑色塑料，直径为 75 mm，高为 23 mm，瓶盖刚好与瓶身拧紧；瓶盖上开有三个向内突出的倒圆锥管，上口径为 12 mm，孔下口径为 7 mm，管长 21 mm。

图 C.2 诱卵器示意图