

中华人民共和国国家标准

GB/T 23796—2009

病媒生物密度监测方法 蝇类

Surveillance methods for vector density—Fly

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 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。

本标准主要起草单位：上海市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病研究所、卫生部疾病预防控制司（全国爱卫办）、北京市爱国卫生运动委员会办公室。

本标准主要起草人：冷培恩、曾晓芃、赵彤言、徐仁权、高启发、于传江。

N_f ——捕获蝇总数,单位为只;
 N_t ——投放捕蝇笼数,单位为笼;
 T ——监测时间,单位为时(h)。

3.2 粘捕法

3.2.1 适用范围

适用于室内成蝇密度和种类的监测。

3.2.2 监测工具

粘蝇带(长 400 mm, 宽 35 mm)。

3.2.3 操作步骤

监测时将粘蝇带挂置在离地面 2.5 m 处, 粘蝇带之间需相距 3 m 以上, 每标准间放置 1 条。监测时间为上午 9 点至下午 3 点(或者按照监测目的设定监测时间), 记录粘捕到的蝇数, 同时记录温度、湿度和风速等气候数据(参见表 B.2)。

3.2.4 密度计算

密度计算按式(2)。

$$D = \frac{N_f}{N_s \times T} \quad \text{.....(2)}$$

式中:

D ——蝇类密度, 单位为只每条时〔只/(条·h)〕;
 N_f ——粘捕蝇总数, 单位为只;
 N_s ——粘蝇带总数, 单位为条;
 T ——监测时间, 单位为时(h)。

3.3 成蝇目测法

3.3.1 适用范围

适用于室内成蝇侵害率和密度的监测。

3.3.2 操作步骤

监测人员目测计数, 记录监测标准间数、阳性标准间数和每一间的蝇数, 同时记录温度、湿度和风速等气候数据(参见表 B.3)。

3.3.3 密度计算

3.3.3.1 成蝇侵害率

房间成蝇侵害率按式(3)计算。

$$R = \frac{N_p}{N_t} \times 100\% \quad \text{.....(3)}$$

式中:

R ——侵害率;
 N_p ——有蝇房间数, 单位为间;
 N_t ——监测房间数, 单位为间。

3.3.3.2 蝇密度

蝇密度按式(4)计算。

$$I = \frac{N_f}{N_p} \quad \text{.....(4)}$$

式中:

I ——阳性间蝇密度, 单位为只每间(只/间);
 N_f ——蝇总数, 单位为只;
 N_p ——有蝇房间数, 单位为间。

3.4 幼虫目测法

3.4.1 适用范围

适用于蝇类幼虫孳生率及孳生密度的监测。

3.4.2 操作步骤

调查蝇类的孳生地，检查孳生物内有无蝇类活幼虫和蛹孳生。记录检查的孳生物数、阳性孳生物数和每处或每一单位(如 100 g)内的蝇类活幼虫数和蛹数，同时记录温度、湿度等气候数据(参见表 B.4)。

3.4.3 密度计算

3.4.3.1 蝇类幼虫孳生率

蝇类幼虫孳生率计算见式(5)。

$$R = \frac{N_p}{N_t} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(5)$$

式中：

R ——蝇类幼虫孳生率；

N_p ——有活幼虫和蛹孳生的孳生物处数，单位为处；

N_t ——调查的孳生地处数，单位为处。

3.4.3.2 蝇类幼虫孳生密度

蝇类幼虫孳生密度计算见式(6)。

$$D = \frac{N_l}{N_p} \quad \dots\dots\dots(6)$$

式中：

D ——蝇类幼虫孳生密度，单位为条每处(条/处)或条每百克(条/100 g)；

N_l ——发现孳生的蝇类活幼虫和蛹数，单位为条；

N_p ——阳性孳生物数，单位为处或百克(100 g)。

3.5 格栅法

3.5.1 适用范围

适用于室内外成蝇密度的监测。

3.5.2 操作步骤

在蝇类活动高峰期，将格栅(0.25 m^2 ，参见图 A.2)放置在多蝇场所，计数并记录 1 min 内停落在格栅上的蝇数，同时记录温度、湿度和风速等气候数据(参见表 B.2)。

3.5.3 密度计算

密度计算见式(7)。

$$D = \frac{N_f}{N_g} \quad \dots\dots\dots(7)$$

式中：

D ——蝇密度，单位为只每格栅(只/格栅)；

N_f ——蝇总数，单位为只；

N_g ——监测格栅数，单位为格栅。

附录 A
(资料性附录)
捕蝇笼和格栅示意图

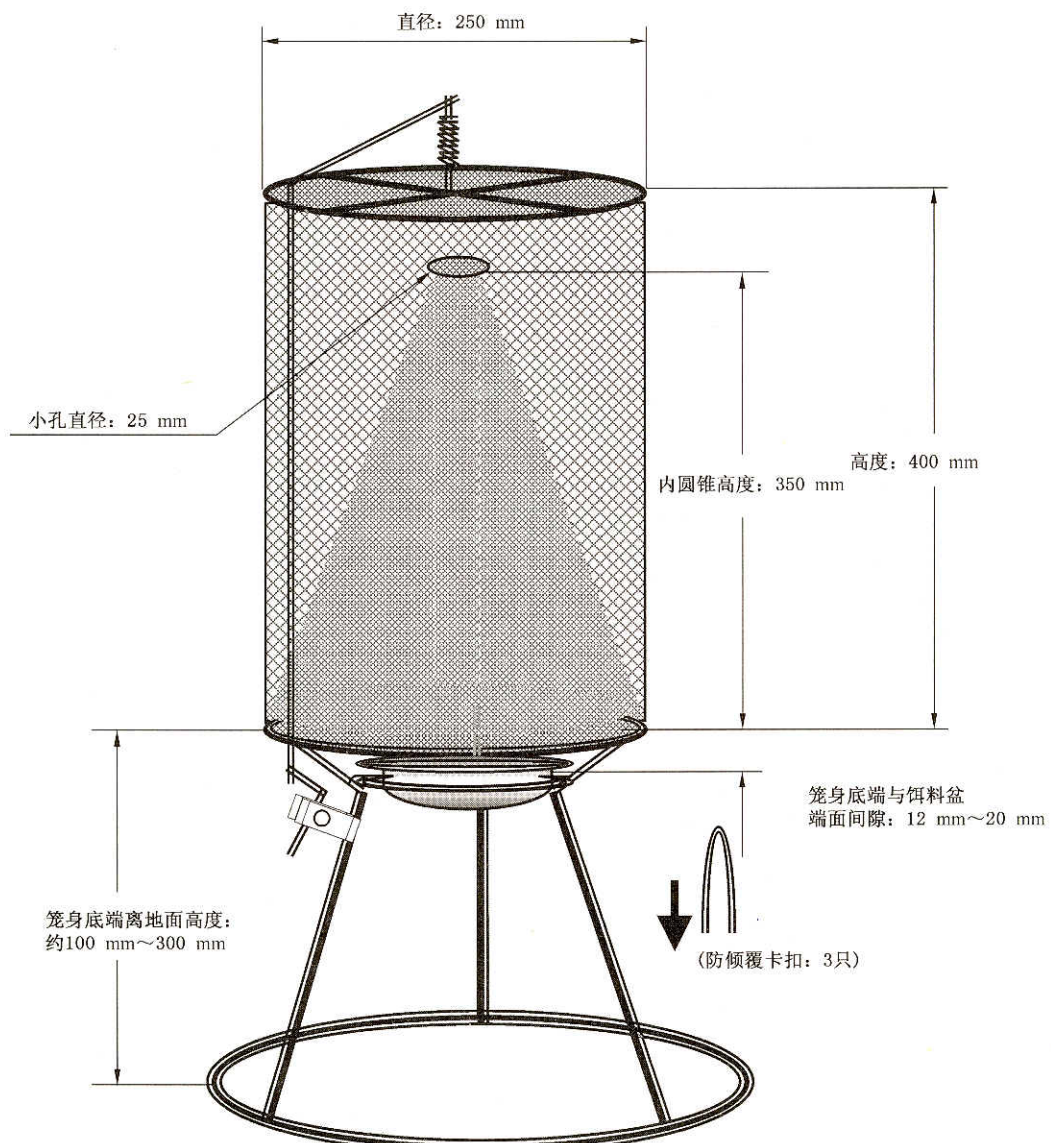
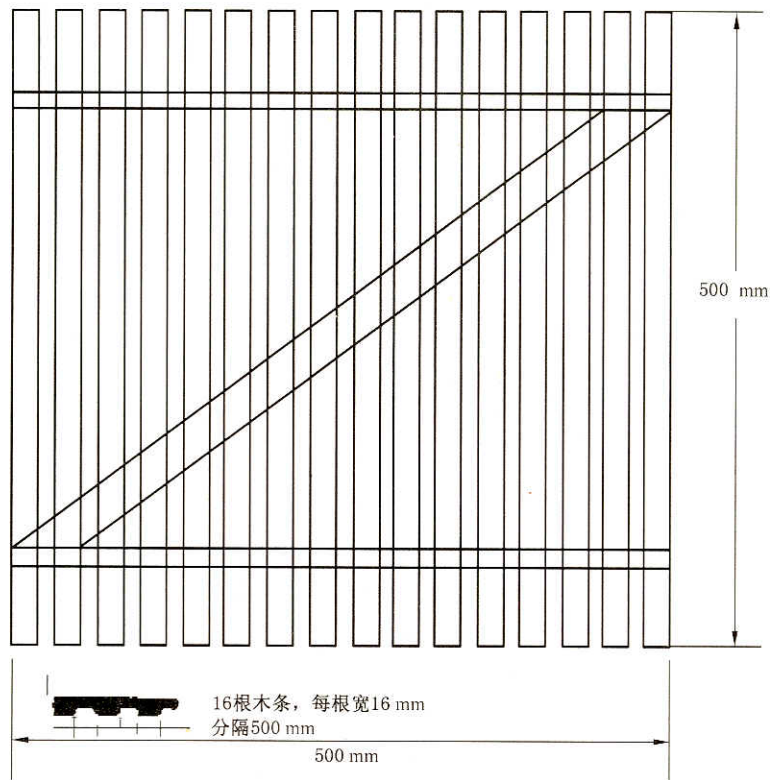


图 A.1 捕蝇笼示意图



注意: 用螺丝钉组装, 不用钉子。

图 A.2 格栅示意图

附录 B
(资料性附录)
监测记录表

表 B. 1 蝇类密度监测记录表

年 ____月 ____日																			
____省(市、自治区) ____市 ____区(县) ____街道(乡)																			
温度: ____℃; 湿度: ____%; 风速: ____m/s; 气候: _____																			
监测方法: _____; 监测时间: _____; 诱饵: _____																			
监测地点	编 号	捕获蝇数																备注	
		家蝇	市蝇	丝光绿蝇	铜绿蝇	亮绿蝇	大头金蝇	伏蝇	新陆原伏蝇	红尾拉蝇	巨尾丽蝇	红头丽蝇	乌拉尔丽蝇	厩腐蝇	夏厕蝇	元厕蝇	塘肚厕蝇		棕尾别麻蝇
本旬(月)蝇类监测结果:	蝇密度:		比上旬(月)增减 ____%, 比去年同期增减 ____%																监测负责人:
监测人:	审核人:																		监测负责人:

表 B. 2 蝇类密度监测记录表

年 ____月 ____日																			
____省(市、自治区) ____市 ____区(县) ____街道(乡)																			
温度: ____℃; 湿度: ____%; 风速: ____m/s; 气候: _____																			
监测方法: _____; 监测时间: _____																			
监测地点	监测点 编号	蝇数																备注	
		家蝇	丽蝇	绿蝇	金蝇	麻蝇	腐蝇	厕蝇	其他	合计									
本旬(月)蝇类监测结果:	蝇密度:		比上旬(月)增减 ____%, 比去年同期增减 ____%																监测负责人:
监测人:	审核人:																		监测负责人:

表 B.3 蝇类密度监测记录表

_____年_____月_____日	省(市、自治区)_____市_____区(县)_____街道(乡)				
温度:____℃; 湿度:____%; 风速:____m/s; 气候:_____					
监测方法:_____; 监测时间:_____					
监测单位 名称或地址	监测 房间类型	监测 房间数	折合 标准间数	阳性 标准间数	蝇数

监测房间类型:A, 生产销售直接入口食品场所,如厨房、冷荤间、食品加工间等;B,餐厅、商场等。
本旬(月)蝇类监测结果:
蝇侵害率_____比上旬(月)增减_____%, 蝇密度_____比上旬(月)增减_____%
阳性间蝇密度_____比上旬(月)增减_____%
监测人: 审核人: 监测负责人:

表 B.4 蝇类幼虫、蛹监测记录表

_____年_____月_____日	省(市、自治区)_____市_____区(县)_____街道(乡)			
温度:____℃; 湿度:____%; 风速:____m/s; 气候:_____				
孳生物质	检查数	阳性数	活幼虫和蛹数	备注
生活垃圾类				
人粪类				
动物粪便类				
腐败植物类				
腐败动物类				
其他				
小计				
本旬(月)蝇类监测结果:孳生地阳性率:_____比上旬(月)增减_____% 蝇类孳生密度:_____比上旬(月)增减_____% 监测人: 审核人: 监测负责人:				