

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 27772—2011

病媒生物密度控制水平 蝇类

Criteria for vector density control—Fly

2011-12-30 发布

2012-04-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
病媒生物密度控制水平 蝇类
GB/T 27772—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2012年3月第一版

*

书号:155066·1-44476

版权专有 侵权必究

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、中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病学研究所、中国人民解放军军事医学科学院科技部。

本标准主要起草人：冷培恩、徐仁权、曾晓芑、赵彤言、刘婷、胡良平。

病媒生物密度控制水平 蝇类

1 范围

本标准规定了城镇蝇类控制中应达到的室内成蝇阳性率及密度、室内外蝇类孳生率、防蝇设施合格率的城镇蝇类控制水平。

本标准适用于城镇范围内蝇类密度控制评价。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 23796 病媒生物密度监测方法 蝇类

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

蝇类 fly

蝇类为昆虫纲双翅目环裂亚目有瓣类昆虫,分为卵、幼虫、蛹和成虫四个虫态。

3.2

防蝇设施 fly proof facilities

能够阻挡蝇类进入室内或接触食物的设施,如纱门、纱窗、风幕机、门帘、纱罩等。

3.3

控制水平 control level

通过采取有效措施,将成蝇阳性率及密度、室内外蝇类孳生率、防蝇不设施合格率降低至本标准规定的水平范围内。

3.4

有蝇房间阳性率 percent of the rooms that were aggrieved by flies

检查中发现室内有蝇类活动的标准间数占整个检查标准间数的百分比。

3.5

阳性房间蝇密度 fly density of room

检查时室内有蝇活动标准间中平均每间所占有的蝇数。

3.6

孳生地 breeding site

存在适宜于蝇类孳生的腐败动物、腐败植物、人粪、禽畜粪和生活垃圾的容器或地点。

3.7

单位 unit

评价的具体场所,如机关、企业、学校、医院、餐饮店、商场、超市等。