

ICS 11.020  
C 05



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 27773—2011

---

## 病媒生物密度控制水平 蜚蠊

Criteria for vector density control—Cockroach

2011-12-30 发布

2012-04-01 实施

---

中华人民共和国卫生部  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
病媒生物密度控制水平 蜚蠊

GB/T 27773—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:155066·1-44477

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：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、北京市爱国卫生运动委员会办公室、南昌市疾病预防控制中心、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：曾晓芃、佟颖、钱坤、孙贤理、赵彤言、陈海婴、胡良平。

# 病媒生物密度控制水平 蜚蠊

## 1 范围

本标准规定了城镇的蜚蠊成若虫侵害率、卵鞘查获率及蟑迹应达到的控制水平。  
本标准适用于城镇的蜚蠊密度控制水平效果评价。

## 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 23795 病媒生物密度监测方法 蜚蠊

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**蜚蠊 cockroach**

昆虫纲蜚蠊目昆虫,仅涉及给人类造成危害的室内蜚蠊种类。

### 3.2

**密度 density**

在一定时间内,单位面积或单位空间内蜚蠊的数量。

### 3.3

**控制水平 control level**

通过采取有效控制措施将室内蜚蠊密度降低至本标准规定的某一水平范围内。

### 3.4

**成若虫侵害率 rate of adult and nymphae infraction**

在100间房间(以15 m<sup>2</sup>/间折算)或100处空间内发现蜚蠊成虫或若虫的阳性间(处)数,以百分率表示。

### 3.5

**卵鞘查获率 rate of egg**

在100间房间(以15 m<sup>2</sup>/间折算)或100处空间内发现蜚蠊卵鞘的阳性间(处)数,以百分率表示。

### 3.6

**蟑迹 cockroach trace**

蜚蠊的尸体、残尸、空卵鞘壳、粪便等。

### 3.7

**蟑迹查获率 rate of cockroach trace**

在100间房间(以15 m<sup>2</sup>/间折算)或100处空间内发现蟑迹的阳性间(处)数,以百分率表示。

### 3.8

**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。