

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 687—2020

---

### 病媒生物防制操作规程 居民区

Procedures for vector control operating program—Residential area

行业标准信息平台

2020 - 08 - 17 发布

2021 - 02 - 01 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会 发布

## 前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准起草单位：北京市疾病预防控制中心、广东省疾病预防控制中心、南昌市疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：佟颖、李静、曾晓芑、蔡松武、陈海婴、周小洁、张勇。

行业标准信息平台

# 病媒生物防制操作规程 居民区

## 1 范围

本标准规定了城镇居民区病媒生物的防制原则和操作规程。  
本标准适用于城镇居民区主要病媒生物蜚蠊、蝇类、蚊虫、鼠类的防制。

## 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
GB/T 23796	病媒生物密度监测方法	蝇类
GB/T 23797	病媒生物密度监测方法	蚊虫
GB/T 23798	病媒生物密度监测方法	鼠类
GB/T 27770	病媒生物密度控制水平	鼠类
GB/T 27771	病媒生物密度控制水平	蚊虫
GB/T 27772	病媒生物密度控制水平	蝇类
GB/T 27773	病媒生物密度控制水平	蜚蠊
GB/T 31714	病媒生物化学防治技术指南	空间喷雾
GB/T 31715	病媒生物化学防治技术指南	滞留喷洒
GB/T 31721—2015	病媒生物控制术语与分类	

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 病媒生物 vector

能通过生物和(或)机械方式将病原生物从传染源或环境向人类传播的生物。

注1:本标准涉及的病媒生物为蚊、蝇、蜚蠊和啮齿动物的鼠类等。

注2:改写 GB/T 31721—2015,定义 2.1.1。

### 3.2

#### 居民区 residential area

居住小区,城市中由居住区级道路或自然分界线所围合,以居民基本生活活动不穿越城市主要交通线为原则,并设有与其居住人口规模相应的、满足该区居民基本的物质与文化生活所需的公共服务设施的居住生活聚居地区。