

ICS 11.020  
C 05



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39503—2020

---

## 病媒生物综合管理技术规范 学校

Specification for integrated vector management—School

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国国家卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：武汉大学、中国检验检疫科学研究院、北京市疾病预防控制中心、扬州大学、湖北省疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：蒋洪、郭天宇、曾晓芑、钱坤、李静、姚璇、岳木生。

# 病媒生物综合管理技术规范 学校

## 1 范围

本标准规定了学校病媒生物综合管理的原则、程序和方法。

本标准适用于小学、中学、高等院校、职业培训院校开展病媒生物鼠、蚊、蝇和蜚蠊的综合管理。

## 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 27775 病媒生物综合管理技术规范 城镇
- GB/T 27777 杀鼠剂安全使用准则 抗凝血类
- GB/T 27779 卫生杀虫剂安全使用准则 拟除虫菊酯类
- GB 50099 中小学校设计规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 学校 school

小学、中学、高等院校、职业培训学校等有计划、有组织地进行系统教育的组织机构。

注:不包括托儿所、幼儿园等托幼机构。

### 3.2

#### 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:主要包括节肢动物中的蚊、蝇、蜚蠊、蚤、白蛉、虱、蠓、蚋、蝉、螨和啮齿动物的鼠类等。

### 3.3

#### 健康培训 health training

通过有计划、有组织、有系统的卫生知识和健康行为培训活动,使人们自觉地采纳有益于健康的行为和生活方式,消除或减轻影响健康的危险因素,预防疾病,促进健康,提高生活质量,并对培训效果做出评价。