

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 36388—2018

病媒生物综合管理技术规范 建筑工地

Specification for integrated vector management—Construction site

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

国家市场监督管理总局
中国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：辽宁省疾病预防控制中心、中国检验检疫科学研究院、广东省疾病预防控制中心、辽宁省爱国卫生运动委员会、沈阳市爱国卫生运动委员会。

本标准主要起草人：王树诚、赵卓、张稷博、郭天宇、林立丰、张家勇、白玉银、丁俊、李志、孙进忠、李卫平、刘刚。

病媒生物综合管理技术规范 建筑工地

1 范围

本标准规定了建筑工地病媒生物综合管理的基本原则、管理要求和技术要求。
本标准适用于建筑工地病媒生物综合管理。

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
JGJ 146 建设工程施工现场环境与卫生标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建筑工地 construction site

新建、改建、扩建的土木工程、建筑工程、线路管道工程、设备安装工程、装修装饰工程及拆除工程等施工场所。

4 基本原则

在安全生产前提下,根据建筑工地的特点,依据法律和法规,制定适当的政策。投入必要的人力和财力,建立部门间的协调与合作机制,采取在实践中证明行之有效的适宜技术,有效控制病媒生物危害。

5 管理要求

5.1 管理机制

5.1.1 应建立由主要领导负责,安全生产管理部门和质量管理部门分工负责,各部门或班组有专兼职监督检查人员参加的病媒生物控制管理机制。

5.1.2 合法的病媒生物控制专业机构可参与建筑工地病媒生物危害评估、计划制定、组织实施和效果评估。

5.2 危害评估

不定期对病媒生物孳生、栖息场所开展检查和系统监测,评估病媒生物的侵害状况和潜在危险,监