

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 39504—2020

病媒生物综合管理技术规范 机场

Specification for integrated vector management—Aerodrome

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：中国检验检疫科学研究院、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、福州海关、北京市疾病预防控制中心、上海海关、扬州大学、秦皇岛海关。

本标准主要起草人：张晓龙、李春晓、黄恩炯、陈颖、曾晓芄、邓耀华、钱坤、郭天宇、聂维忠、曹晓梅、姚李四。

病媒生物综合管理技术规范 机场

1 范围

本标准规定了机场病媒生物综合管理的原则、程序和方法。
本标准适用于机场开展病媒生物鼠、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—2009 病媒生物密度监测方法 蜚蠊
GB/T 23796—2009 病媒生物密度监测方法 蝇类
GB/T 23797—2020 病媒生物密度监测方法 蚊虫
GB/T 23798—2009 病媒生物密度监测方法 鼠类
GB/T 27770—2011 病媒生物密度控制水平 鼠类
GB/T 27771—2011 病媒生物密度控制水平 蚊虫
GB/T 27772—2011 病媒生物密度控制水平 蝇类
GB/T 27773—2011 病媒生物密度控制水平 蜚蠊
GB/T 27776—2011 病媒生物综合管理技术规范 食品生产加工企业
SN/T 1415—2004 国境口岸医学媒介生物控制标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

机场 aerodrome

供航空器起飞、降落、滑行、停放以及其他活动使用划定的区域,包括附属的建筑物、装置和设施。

4 病媒生物综合管理基本原则

应坚持预防为主的原则,因地制宜地采用安全经济的防制措施以减少病媒生物的孳生,将病媒生物密度控制在不足为害的水平,采取适宜方法防止病媒生物随航空器输入和输出,达到兼顾社会、经济和生态效益的目的。

5 病媒生物综合管理程序

5.1 病媒生物密度监测

5.1.1 鼠类

采用鼠迹法、粘鼠板法和夹夜法,见 GB/T 23798—2009 中的 3.5、3.1 和 3.2。