

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 784—2021

登革热病媒生物应急监测与控制标准

Vector surveillance and control in emergencies—Dengue fever

行业标准信息服务平台

2021 - 07 - 05 发布

2022 - 01 - 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—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准起草单位：广东省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心、军事科学院军事医学研究院微生物流行病学研究所、北京市疾病预防控制中心、广东检验检疫技术中心、广东惠利民公共卫生健康研究院。

本标准主要起草人：林立丰、刘起勇、赵彤言、曾晓芃、段金花、刘礼平、蔡松武、廖如燕、彭志强、李静、甘露。

行业标准信息服务平台

登革热病媒生物应急监测与控制标准

1 范围

本标准规定了出现登革热疫情时，媒介伊蚊的应急监测与控制的原则、方法、技术和效果评估。

本标准适用于出现登革热疫情时白纹伊蚊（*Aedes albopictus*）和埃及伊蚊（*Aedes aegypti*）的应急监测和控制；出现基孔肯雅热、黄热病、寨卡病毒病等疫情时媒介伊蚊的监测与控制可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本标准必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本标准；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

- GB/T 23797 病媒生物密度监测方法 蚊虫
- 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 31717 病媒生物综合管理技术规范 环境治理 蚊虫

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

登革热疫情 dengue fever epidemic situation

出现输入性或本地感染登革热病例的情况。

3.2

核心区 core area

以报告病例或感染者住所或工作地点等活动场所为中心，半径不少于100 m的范围。

3.3

警戒区 precautionary area

以报告病例或感染者住所或工作地点等活动场所为中心，半径400 m除核心区外的范围。

3.4

监控区 monitoring area