



中华人民共和国国家标准

GB/T 31719—2015

病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蜚蠊

Guidelines for integrated vector management—Chemical control—Cockroach

2015-06-02 发布

2016-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
病媒生物综合管理技术规范
化学防治 蜚蠊
GB/T 31719—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年7月第一版

*

书号: 155066·1-51378

版权专有 侵权必究

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和计划生育委员会提出并归口。

本标准主要起草单位：江西省南昌市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病学研究所。

本标准主要起草人：陈海婴、曾晓芄、马红梅、柳小青、董言德、钱坤。

病媒生物综合管理技术规范

化学防治 蜚蠊

1 范围

本标准规定了病媒生物综合管理中蜚蠊化学防治的技术规范。
本标准适用于室内场所蜚蠊的预防和控制。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

蜚蠊 cockroach

昆虫纲蜚蠊目,仅涉及给人类造成危害的室内种类。

2.2

杀蟑毒饵 cockroach poison bait

将有胃毒作用的杀虫成分和蜚蠊的引诱物调和所制成的一种杀虫剂型。

注:种类包括水剂、片剂、颗粒剂、糊剂。

2.3

胶饵 gel bait;BG

以各类有机或无机胶为基质,加入杀蟑的有效成分制成的一种剂型。

注:是毒饵的一种。

3 基本要求

3.1 杀虫剂应为世界卫生组织(WHO)推荐的用于蜚蠊防治的卫生杀虫剂,符合《中华人民共和国农药管理条例》的要求,并且具备登记证的卫生杀虫剂。

3.2 蜚蠊化学防治应与环境防治、物理防治和生物防治等方法联合或配合使用。

3.3 化学防治应根据蜚蠊的种类、生活习性、孳生栖息场所、密度、对杀虫剂的敏感性及环境情况等选择杀虫药的种类、剂型、剂量、施用器械和方法。

4 防治方法

4.1 毒粉法

4.1.1 适用范围

适用于缝隙、夹墙、孔洞、角落和固定设备等干燥且人不易接触的场所。

4.1.2 杀虫剂

能制作成毒粉的杀虫剂及推荐使用浓度参见附录 A。