



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23795—2009

## 病媒生物密度监测方法 蝗虫

Surveillance methods for vector density—Cockroach

2009-05-04 发布

2009-12-01 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

## 前　　言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准由中华人民共和国卫生部负责解释。

本标准主要起草单位: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研究所、北京市爱国卫生运动委员会办公室、广西壮族自治区疾病预防控制中心。

本标准主要起草人:曾晓芃、马彦、付学锋、于传江、薛素琴、董言德、冯向阳。









附录 A  
(资料性附录)  
监测记录表

表 A.1 蛾蠊密度监测记录表(粘捕法)

序号	监测场所	部位	投放张数	有效张数	粘捕张数	种类	大 蟑			小 蟑		
							成虫只数	若虫只数	侵害率/密度、密度指数	成虫只数	若虫只数	侵害率/密度、密度指数
									雌	雄	雌	雄

表 A.2 蛾蠊密度监测记录表(药激法)

序号	监测场所	监测间数	检测剂名称 有效成分及含量	成 若 虫						侵害率 %	密度/密度指数		
				大 蟑			小 蟑						
				有蜚蠊间数	查获数只	有蜚蠊间数	查获数只						
合计													

表 A.3 蛾蠊密度监测记录表(目测法)

序号	监 测 场 所	监 测 间 (处) 数	成 若 虫						卵鞘				蟑螂迹				
			大 蟑			小 蟑			阳性间数	查获数只	侵害率 %	密度/密度指数	查获数				侵害率 %
			阳性数	查获数只	侵害率 %	密度指数	阳性数	查获数只	侵害率 %	密度指数	阳性间数	查获数只	侵害率 %	粪虫尸	残尸	空鞘	迹合计
合计																	