

# 全国爱卫会关于印发《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂标准》 及《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂考核鉴定办法》的通知

全国爱卫会 2001 年 3 月 15 日

各省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团爱卫会：近 10 多年来，全国爱卫会在城市组织开展的以消除鼠、蚊、蝇、蟑螂等“四害”孳生场所、降低“四害”密度为主要内容的除四害活动，取得了良好的效果，对于推动城市卫生防病工作起到了积极的作用。鉴于“四害”消长是动态的，“四害”控制是一项长期艰巨的任务，经研究决定，这项活动继续开展。现就有关问题通知如下：

一、为了适应新的形势，调整和改进工作，今后除四害标准和考核鉴定办法仍由全国爱卫会负责制定；除四害活动的组织和考核鉴定等具体工作改由各省、自治区、直辖市等地方爱卫会负责（详见附件）。

二、结合实际情况，我们组织全国爱卫会除四害专家委员会的专家，对全爱卫发（1997）第 5 号和全爱卫办发（1997）第 28 号文件规定的灭鼠、蚊、蝇、蟑螂考核办法及现场考核办法进行了适当修改。全爱卫发（1997）第 5 号文件规定的鼠、蚊、蝇、蟑螂控制标准仍继续使用。现将《鼠、蚊、蝇、蟑螂控制标准》及修订后的《鼠、蚊、蝇、蟑螂控制考核办法》印发给你们，请参照执行。

附件：1. 鼠、蚊、蝇、蟑螂控制标准

2. 鼠、蚊、蝇、蟑螂控制考核鉴定办法

全国爱国卫生运动委员会  
二 00 一年三月十五日

## 鼠、蚊、蝇、蟑螂控制标准

### 一、鼠控制标准

1、15 平方米标准房间布放 20×20 厘米滑石粉块两块，一夜后阳性粉块不超过 3%；有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠迹的房间不超过 2%；重点单位防鼠设施不合格处不超过 5%。

2、不同类型的外环境累计 2000 延长米，鼠迹不超过 5 处。

### 二、蚊虫控制标准

1、居民住宅、单位内外环境各种存水容器和积水中，蚊幼及蛹的阳性率不超过 3%。

2、用 500ml 收集勺采集城区内大中型水体中的蚊幼及蛹阳性率不超过 3%，阳性勺内幼虫及蛹的平均数不超过 5 只。

3、特殊场所白天人诱蚊 30 分钟，平均每人次诱获成蚊数不超过 1 只。

### 三、蝇控制标准

1、重点单位有蝇房间不超过 1%，其它单位不超过 3%，平均每阳性房间不超过 3 只；重点单位防蝇设施不合格房间不超过 5%；加工、销售直接入口食品的场所不得有蝇。

2、蝇类孳生地得到有效治理，幼虫和蛹的检出率不超过 3%。

### 四、蟑螂控制标准

1、室内有蟑螂成虫和若虫阳性房间不超过 3%，平均每阳性房间大蠊不超过 5 只，小蠊不超过 10 只。

2、有活蟑螂卵鞘房间不超过 2%，平均每阳性房间不超过 4 只。

3、有蟑螂粪便、蜕皮等蟑迹的房间不超过 5%。

# 灭鼠、蚊、蝇、蟑螂考核鉴定办法

## 一、申报

申报城市（包括省会城市、计划单列市和地、县级市）经两次以上自查达标后向省（自治区）爱卫会提出申请，由省（自治区）爱卫办组织考核鉴定。直辖市结合创建卫生区工作，由各区向市爱卫会提出申请，市爱卫办组织考核鉴定。

## 二、考核鉴定

鼠、蚊、蝇、蟑螂控制考核鉴定工作应逐项组织。考核鉴定时间安排在当地鼠类或害虫繁殖、孳生的高峰季节。考核内容包括资料考核（工作方案、技术方案、监测资料等）和现场考核。

现场考核应在所有城区范围内，采用随机抽查方式进行。考核前禁止突击用药。此办法适用于所有城市。

现场考核办法如下：

### （一）鼠控制现场考核办法

#### 1、粉块法检查

共布粉块 400 块，其中抽 20 个重点单位布 260 块，10 个一般单位布 140 块。

**重点单位包括：**农贸市场、饭店、宾馆、饮食店、副食店、食品加工厂、酿造厂、屠宰场、粮库、医院、机场、港口、火车站和长途汽车站等（下同）。

#### 2、鼠迹法检查

##### （1）室内鼠迹检查

检查 2000 间房间（15 平方米折算为一间，以实际查到的面积计算间数，下同）。其中重点单位占 60%，一般单位占 40%。

##### （2）外环境鼠迹检查

检查城区内的建筑工地、垃圾收集站、公园、动物园、绿地、河流湖泊沿岸、堤坝渠壁、铁道两侧、学校、单位院内、住宅间空地等累计 2000 延长米外环境中的鼠迹（包括鼠洞、鼠粪、鼠

咬痕及鼠道), 每检查点不少于 50 延长米。

### 3、防鼠设施检查

检查重点单位场所的门、窗、下水道(地沟)及通风口等处防鼠设施状况。

#### (二) 蚊虫控制现场考核办法

1、在居民住宅和单位内外环境中, 共检查 200 户居民, 40 个单位和 100 处下水道等公共设施, 计算各种存水容器和积水的蚊幼及蛹的阳性率。

2、选择城区内 10 个不同类型水体(湖泊、河流、沟渠等), 沿其边缘的不同地点, 用 500ml 收集勺采集水样不少于 100 勺, 检查蚊幼和蛹数量。

3、选择城区内 15 处特殊场所(废品、轮胎、缸罐存放处、建筑工地等), 白天人诱蚊 30 分钟(考核人员静坐、暴露小腿), 检查诱获成蚊数。

#### (三) 蝇控制现场考核办法

1、检查房间 2000 间, 其中重点单位占 60%, 一般单位占 40%, 目测检查房内成蝇数和重点场所的防蝇设施(纱窗、纱门、风帘、灭蝇灯等)。

2、检查蝇类孳生地, 计算幼虫和蛹的检出率。检查包括: 单位内生活垃圾盛放容器、外环境生活垃圾存放容器(箱、桶、通道等)、垃圾中转站和垃圾运输车辆、室内外农贸市场、公共厕所等外环境 2000 延长米中散在暴露的孳生地个(处)数, 并计算幼虫和蛹的检出率。

#### (四) 蟑螂控制现场考核办法

1、检查房间 2000 间, 其中重点单位占 60%, 一般单位占 20%, 居民住宅占 20%。

2、目测检查成若虫、卵鞘、蟑迹(粪便、蜕皮、空卵鞘壳、死尸等), 必要时采用药激检查。

### 三、命名及有效期限

对通过鼠、蚊、蝇、蟑螂某项控制考核鉴定的城市（包括直辖市的区），由所在省（自治区）、直辖市爱卫会授予该项控制先进城区（先进区）称号，有效期为五年（含以前命名的城市），并报全国爱卫办备案。有效期满，获得荣誉称号的城市（包括直辖市的区）应向所在省（自治区）、直辖市爱卫办申请复查。复查合格者，将继续保留其荣誉称号；对巩固措施不力，工作滑坡，鼠、虫密度超标者，则取消其称号。过期不申请复查者按自动放弃处理。

获得荣誉称号的城市（包括直辖市的区）应认真做好巩固工作，定期自查，省（直辖市）爱卫会应加强日常督导工作，确保鼠、虫密度始终控制在标准之内。全国爱卫办将结合创建国家卫生城市工作进行抽查。