附件1

病媒生物预防控制标准和要求

一、国家病媒生物密度控制水平标准——城市

病媒生物（蚊、蝇、鼠、蜚蠊）密度控制水平国家标准分为A、B、C三级。 C级为国家卫生城市要求达到的标准。

1. **蚊虫**

1.小型积水蚊虫密度控制水平分为：

（1）A级：路径指数小于或等于0.1 ；

（2）B级：路径指数小于或等于0.5 ；

**（3）C级：路径指数小于或等于0.8。**

2. 大中型积水蚊虫密度：

（1）A级：采样勺指数小于或等于1%，平均每阳性勺少于3只蚊虫幼虫和蛹；

（2)B级：采样勺指数小于或等于3%，平均每阳性勺少于5只蚊虫幼虫和蛹；

**(3)C级：采样勺指数小于或等于5%，平均每阳性勺少于8只蚊虫幼虫和蛹。**

3. 外环境成蚊密度

（1）A级：停落指数小于或等于0.5；

（2）B级：停落指数小于或等于1.0 ；

**（3）C级：停落指数小于或等于1.5。**

（30分钟内平均每人停落蚊虫数）

**（一）蝇类**

**1.生产销售直接入口食品的场所不得有蝇。**

**2.室内不得存在蝇类孳生地。**

3.室内成蝇密度控制水平分为以下等级：

（1）A级：有蝇房间阳性率小于或等于3％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间；

（2）B级：有蝇房间阳性率小于或等于6％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间；

**（3）C级：有蝇房间阳性率小于或等于9％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间。**

4.室外蝇类孳生

（1）A级：蝇类孳生地阳性率小于或等于1％；

（2）B级：蝇类孳生地阳性率小于或等于3％；

**（3）C级：蝇类孳生地阳性率小于或等于5％。**

5.防蝇设施

（1）A级：防蝇设施合格率大于或等于98%；

（2）B级：防蝇设施合格率大于或等于**95%；**

**（3）C级：防蝇设施合格率大于或等于90%。**

**（国家卫生城市标准要求重点场所防蝇设施合格率大于95%。）**

**（三）蜚蠊**

1.蜚蠊成虫、若虫密度

（1）A级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于1％，平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于5只，大蠊小于或等于2只；

（2）B级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于3％，平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于10只，大蠊小于或等于5只；

**（3）C级：蜚蠊成若虫侵害率小于或等于5％， 平均每阳性间（处）成若虫数小蠊小于或等于10只，大蠊小于或等于5只。**

2.卵鞘密度

（1）A级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于1％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于2只；

（2）B级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于2％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于4只；

**（3）C级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于3％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于8只。**

3.蟑迹

（1）A级：蟑迹查获率小于或等于3％；

（2）B级：蟑迹查获率小于或等于5％；

**（3）C级：蟑迹查获率小于或等于7％。**

**（四）鼠类**

1.防鼠设施

（1）A级：防鼠设施合格率大于或等于97%；

（2）B级：防鼠设施合格率大于或等于**95%；**

**（3）C级：防鼠设施合格率大于或等于93%。**

**（国家卫生城市标准要求防鼠设施合格率大于或等于95%）**

2.室内鼠密度

（1）A级：鼠迹阳性率小于或等于1％；

（2）B级：鼠迹阳性率小于或等于3％；

**（3）C级：鼠迹阳性率小于或等于5％。**

3.外环境鼠密度

（1）A级：路径指数小于或等于1；

（2）B级：路径指数小于或等于3；

**（3）C级：路径指数小于或等于5。**

**（五）防蝇防鼠设施合格判定标准**

1.防鼠设施的合格判定

（1）箅子和地漏

厨房操作间下水道出水口有竖箅子（金属），箅子缝小于1.0cm；

若无竖箅子，排水沟横箅子的箅子缝小于1.0cm，且无缺损。 地漏加盖。

（2）门

门缝小于0.6cm；木门和门框的底部包铁皮，高30cm；

食品库房门口有挡鼠板，高0.6m。

（3）管线孔洞

堵塞通向外环境的管线孔洞，没有堵死的孔洞，其缝隙不得超过0.6cm。

（4）排风扇

1楼或地下室排风扇或通风口有金属网罩，网眼不得超过0.6cm。

（1）窗户

1.1楼或地下室窗户玻璃无破损。

2.鼠盒及其摆放的判定

（1）鼠盒不能太短，一般长度要大于25cm，一是避免雨水进入，二是为鼠类提供一个安静、安全的取食场所

（2）选择隐蔽处、沿墙边摆放

（3）不放置在局部低洼处，避免被雨水浸泡

3. 防蝇设施的合格判定

（1）门口防蝇帘离地不超过0.5cm

（2）片状防蝇帘每片之间要有重叠，条型防蝇帘条间不留缝隙

（3）纱门纱窗要完整，不能破损

（4）风幕机有一定风速，向外侧吹风，能够阻止蝇类进入室内。

二、国家病媒生物密度控制水平——单位

**1.蝇类**

1.单位防蝇设施

**（1）A、B、C均要求：生产销售直按人口食品的场所不得有蝇。（与城市要求一致**）

**（2） A、B、C均要求：防蝇设施全部合格。**

（城市C级：为93%，国家卫生城95% 以上）

2.单位孳生地

 **A、B、C均要求：室内外不得有蝇类莩生地。**

（城市C级:蝇类孳生地阳性率小于或等于5%）。

（3）单位室内成蝇密度拄制水平

 A级: 房间效60间以下的单位有蝇房间数为0；

 61间~100间的单位有蝇房间数不超过1间；

 阳性间蝇密度小于或等于3只/间。

 B级: 房间数30间以下的单位有蝇房间数为0；

 31间~60间的单位有蝇房间数不超过1间；

 61间~100间的单位有蝇房间数不超过3间,阳性间蝇密度指数小于或等于3只/间。

**C级:房间数10间以下的单位有蝇房间数为0；**

 **11间~30间的单位有蝇房间数不超过1间；**

 **31间~60间的单位有蝇房间数不超过3间；**

 **61间~100间单位有蝇房间数不超过6间。**

**阳性间蝇密度小于或等于3只/间。**

**城市C级：有蝇房间阳性率小于或等于9％，阳性间蝇密度小于或等于3只/间。**

**（二）蚊虫**

对一个单独的单位进行蚊虫密度控制水平评价时, **A、B、C均要求不得有阳性的各类积水容器和各类坑洼积水。**

而城市A级为:路径指数小于或等于0.1;

城市B级:路径指数小于或等于0.5;

城市C级:路径指数小于或等于0.8。

（三）鼠类

1.单位防鼠设施

 A级: 房间数30间以下的单位防鼠设施完全合格，30间以上的单位防鼠设施不合格房间数不超过1间;

B级: 房间数20间以下的单位防鼠设施完全合格, 20间以上的单位防鼠设施不合格房间数不超过1间;

**C级: 房间数10间以下的单位防鼠设施完全合格,10间以上的单位防鼠设施不合格房间数不 超过1间。**

**城市C级:防鼠设施合格率大于或等于93% 。**

2.单位室内鼠密度拄制水平:

A级：房间数60间以下的单位阳性房间数为0,60间以上的单位阳性房间效不超过1间;

B级: 房间数30间以下的单位阳性房间数为0,30间以上的单位阳性房间效不超过1间;

**C级: 房间数20间以下的单位阳性房间数为0,20间以上的单位阳性房间数不超过1间。**

**城市C级： 鼠迹阳性率小于等于5%**。

**3.单位外环境鼠密度 不得有鼠洞、死鼠、活鼠等鼠迹。**

 **城市C级：路径指数小于等于5 。**

**（四）蟑螂**

1.成若虫侵害率

A级: 房间数60间以下的单位侵害房间为0,60间以上的单位侵害房间不超过1间;

 B级: 房间数60间以下的单位侵害房间不超过1间,60间以上的单位侵害房间不超过2间;

 **C级: 房间数60间以下的单位侵害房间不超过2间, 60间以上的单位侵害房间不超过3间。**

**城市C级：成若虫侵害率小于或等于5% 。**

2.卵鞘查获率

 A级: 房间数60间以下的单位卵鞘查获房间为0,60间以上的单位卵鞘查获房间不超过1间;

 B级: 房间数60间以下的单位卵鞘查获房间不超过1间,60间以上的单位卵鞘查获房间不超 过2间;

 **C级: 房间数60间以下的单位卵鞘查获房间不超过2间,60间以上的单位卵鞘查获房间不超过3间。**

**城市C级：蜚蠊卵鞘查获率小于或等于3％，平均每阳性间（处）卵鞘数小于或等于8只。**

3.蟑迹查获率

A级: 房间数60间以下的单位蟑迹查获房间为0,60间以上的单位蟑迹查获房间不超过2间;

B级: 房间数60间以下的单位蟑迹查获房间不超过2间,60间以上的单位蟑迹查获房间不超过3间;

 **C级: 房间数60间以下的单位蟑迹查获房间不超过3间,60间以上的单位蟑迹查获房间不超过5间。**

**城市C级：蟑迹查获率小于或等于7％。**

三、病媒生物预防控制现场考评点位及内容

1. 中小餐饮、宾馆饭店、单位食堂卫生标准

1.检查室内是否有蝇、鼠、蟑情况。

2.门口有无防蝇帘或纱门或风幕机等防蝇设施。

3.后厨下水道排水口是否有完善的金属防鼠栅或排水沟有完善的横箅子（标准见后述）。

4.餐厅、后厨地漏有无盖，是否破损。

5.后厨排风扇有无防蝇防鼠网，是否完整。

6.非金属的库房门，后厨、餐厅与外界相通的后门或侧门，下端是否用金属包被。

7.空调管线孔洞以及其他与外界相通的孔洞是否堵塞。

8.天花板是否有破损，鼠类能够进出。

9.地面是否有鼠迹、蟑迹；橱柜、冰箱、冰柜、厨具等家具的下面和顶部是否有蟑尸、鼠粪；配电盒内有无蟑螂和蟑尸。

10.室内厨余垃圾是否有蝇类孳生，垃圾容器是否密闭。

（二）有院落的机关企事业单位

1.单位、社区要有定期开展病媒日常控制活动资料，包括工作方案、控制活动记录、用药记录、宣传开展情况等（查阅资料）。

2.每年组织不少于2次统一防制活动

----有活动记录，包括通知、实施方案、效果评估、总结等（查阅资料）。

3.查外环境有无灭鼠毒饵站，是否沿墙边摆放在隐蔽处，数量是否合理，有无警示标识。

4.院内沿墙边和绿地、灌木丛以及杂物堆放处查有无鼠洞。

5.院内瓶瓶罐罐、雨水道口、竹筒等小型积水是否及时清理，有无蚊幼虫孳生，特别是有鲜花养殖或花房的单位，花盆托盘、晒水缸是否有蚊幼虫孳生。

6.轮胎是否室外暴露放置，形成积水并有蚊虫孳生 。

7.单位内假山石窝、景观水池是否有蚊虫孳生。

8.果皮箱等底部是否有陈旧垃圾，有无蝇类孳生；果皮箱外立面是否有蝇类。

9.单位地下车库出入口截水沟是否有蚊虫孳生。

10.垃圾收集存储容器（设施）是否密闭，有无蝇类孳生，外立面是否有蝇类，附近是否设置捕蝇笼灭蝇，位置适宜，不影响美观。

附件2

# 平顶山市病媒生物预防控制工作资料收集

# 目 录

1.成立病媒生物预防控制工作机构的红头文件、专(兼)职人员名册(含姓名、部门、职务电话等内容)。

2.病媒生物防制工作制度、计划、总结、文件等。

3.病媒生物防制设施设置情况，如：毒饵站建设统计表。

4.病媒生物防制经费使用凭证。

5.病媒生物孳生地调查和治理资料。

6.病媒生物消杀记录(使用药械情况和用药记录或专业消杀公司资质、所签订合同及消杀记录)。

7.检查督导记录等。