

## 食品工厂杀虫灭鼠方案

众所周知，虫害问题一直是食品安全问题中的大问题，因为在整个食品产业链运转的每一个环节（原材料采购、食品加工、包装运输等）都有可能被虫害“乘虚而入”、滋生、繁殖、污染食品及原料，危害生产环境，威胁食品安全和企业品牌。世界各国政府、食品相关行业对此也给予了相当的重视，均颁布了严格标准，要求控制食品饮料加工的卫生及虫害。



虫害是一个食品生产加工企业必须面对的问题之一。大部分的食品生产加工企业都选择了工厂杀虫灭鼠公司为其服务，进行孳生在食品饮料加工企业的鼠类、蟑螂、苍蝇、蚊虫、蚂蚁、白蚁等各种城市有害生物进行控制。

由于产品生产有自身特定的环境,工厂杀虫公司在虫害控制在每一个环节将结合 AIB/BRC/HACCP 等业内相关标准要求及现场情况，对整体区域进行全面的虫害风险控制。

**食品加工厂虫害危害：**

- 1、虫害直接破坏或污染产品原材料，导致产品质量问题时有发生（投诉不可控），违反食品卫生法规，给企业品牌带来致命打击。
- 2、直接或间接导致 BRC、AIB、YUM 等审核标准无法通过，影响企业贸易，给企业的发展带来阻碍。
- 3、鼠类破坏房屋结构及日常办公用品，造成直接的损失。
- 4、鼠类破坏强弱电系统，可造成数据丢失甚至停电停产的风险，若是易燃易爆环境，严重时甚至引发火灾及爆炸，造成重大安全事故及经济损失。
- 5、身边的虫害携带危险微生物，可传播鼠疫、痢疾、登隔热等疾病。

#### **杀虫公司针对食品加工厂虫害防制方案：**

综合近年来食品安全问题引发的社会关注，食品工厂杀虫服务已经上升到食品工厂的虫害风险管理的高度，作为具有丰富工厂杀虫的经验我们，将遵循 AIB 认证当中的 ICE 原则，即“检查”“控制”“消除”原则，对整体厂区进行全面的虫害风险根本性控制。

#### **食品加工厂虫害防制目标：**

- 1、通过现阶段的服务，达成这样一个目的：为您的员工、客户创建一个安全、舒适健康的工作环境；
- 2、先进管理：运用先进、专业的技术进行定期检查/监察/控制及建议确保所服务的环境免受有害生物滋扰，减少有害生物入侵的机会；
- 3、安全第一：在生产区域，为客户提供可行性、有效性的结构防鼠防虫建议，让客户可及时把有害生物入侵风险大大降低。

同时，配合一个可持续改善的有害生物计划，让您的顾客及员工可以在一个安全健康环境内工作，与此同时顺利通过贵方甲方验厂及其它第三方认证检测。

#### **杀虫公司针对食品加工厂虫害防制步骤：**

第一阶段（虫害杀灭阶段）：对虫害进行全面杀灭服务，最大限度减小各类虫害现有区域各类危害，缩减虫害密度。

第二阶段（虫害监控阶段）：提供定期除虫师巡查、突发跟进服务，确保有效管理控制虫害活动。

第三阶段（虫害管理维护）：提供定期检查/处理和突发跟进服务；每半年由技术专员提供全面虫害风险评估。

#### **一、食品加工厂鼠类防制程序：**

（1）控制治理：建立预防机制，在各个区域设立控制点。

- 1、我们将在工厂围墙设立第一道防线，根据现场情况按照 15 - 30 米的标准布控全天候抗干扰鼠饵站；

2、对贵方目前在外围设置好的第二道防线进行维护，同时进行检查补漏，根据鼠情进行具体性的调整或增加捕鼠器；

3、在室内（主要为通道、仓库、出入口）同时建立第三道防线；此外在门内侧布放粘鼠屋，以防止鼠类出入。



定期检查：定期对鼠入侵、栖息高危地进行鼠情检查，确保鼠活动得到有效控制。

结构防鼠：在发现结构防鼠存在问题时，及时向客户提出改善建议，让鼠类入侵机会大大降低。

## 二、食品加工厂蟑螂防制程序：

首先，杀虫公司海恒将对各公共区域、车间、操作间、仓库、食堂等位置进行彻底检查。根据现场的情况，对于发现有蟑螂栖息或蟑螂活动迹象的区域，与贵单位确认商讨之后，在适当时间适当的使用化学药剂或物理办法进行处理。处理包括对于通道、公共区域的滞留喷洒、电机箱内的毒饵投放，其它敏感区域的诱饵处理和设置物理粘捕设施。



在日后的常规服务中，我们主要使用长效、高效的诱饵进行保护和物理粘捕设施进行实时监控，配合适当的滞留喷洒来达到对蟑螂的长期控制，并在每次常规服务中进行检查、维护、更新以及数据的记录。

其次，对在服务中发现的结构上或卫生环境上引起蟑螂孳生，特别是卫生上的因素，我们会在服务中及时向客户提出，并需要客户及时加以改善，以改变蟑螂“喜欢的”生活环境，这样才能最有效的预防蟑螂。

### **三、食品加工厂蚊蝇防制程序：**

#### **1、物理防治：**

针对成虫活动的特性，在车间等能进出的通道和可能栖息的区域，如目前贵方已经采用过的灭虫灯进行诱杀，与此同时我司将对每盏捕虫灯（尤其粘捕式捕虫灯）进行飞虫数量统计，对每盏灯的位置合理性进行分析；并每三个月，点对点进行数据统计、趋势分析，科学合理的进行飞虫控制。





## 2、化学防治：

- (1) 对积水、污水较多的区域进行缓释剂投放，以防止水体中飞虫幼虫的孳生；
- (2) 在其可能栖息的表面采用环保药品进行滞留喷洒，对于高密度的成虫区域，采用高效环保的药品进行空间喷洒，迅速杀灭蚊蝇成虫。
- (3) 定期对厂区内的绿化带、垃圾箱、污水处理站、车间外围的墙角进行滞留喷洒、空间喷洒处理。
- (4) 孳生地控制：采用物理和化学两种方法综合防制；控制重点孳生地（腐烂的有机化合物），定点存放垃圾、做到日产日清，定期清理服务区域内的小型积水，并对重点滋生地定期进行表面滞留喷洒和超低容量喷洒。



**食品加工厂虫害防制建议：**

绝大多数的虫害孳生源都在外围环境，当外围温度及天气发生变化时（如温度忽高忽低、大风及雨天等）或虫害的生理需求（寻找食物及栖息场所），都会通过不同的通道向室内扩散（如门、窗、孔洞等），因此，只有采取有效地防护措施结合虫害的综合治理，有效地控制虫害的数量。

**防护措施包括：**

- 1、通往室外的安全门的下沿离地不大于 0.6 厘米（防鼠）；
- 2、通往室外的孔、洞、缝隙尽量堵死，抹平，封严；
- 3、进出的货物要检查，防止将害虫携带到室内；
- 4、部分虫害的繁殖离不开水，室内尽量减少积水，保持通风干燥；
- 5、需开启的窗户必须安装有纱窗，并且在开启玻璃窗时，一定要关上纱窗，防止飞虫侵入；
- 6、风幕机的宽度应与门等宽，悬挂高度不应超过 2 米，出风口向外倾斜 30 度，有效风速大于 7.62 米/秒；软帘下端与地面间的距离不得大于 1 厘米；
- 7、垃圾应装袋投入在密闭的垃圾箱内，日产日清，并保持垃圾箱（桶）和周围环境整洁。
- 8、室内灭蝇灯的高度在 1.8 米—2 米；离天花板 60 公分。

杀虫公司海恒具有多年为全国大型食品加工企业提供虫害防制服务的丰富经验，深谙食品加工行业的审计条例，可以帮助企业建立一套严格符合规范，并有效控制虫害的管理体系。无论您是食品还是饮料生产商，海恒控虫都能伴您左右，捍卫您的品牌和声誉免受虫害困扰，为您创造安全卫生的生产环境，提高您的食品安全审计通过率。