



害虫控制

FSKN 5

GFSI 的基本要求

- 组织应保证控制措施到位，从而减少或消灭害虫（包括鼠类、昆虫和鸟类）侵袭的危险。

准则

- 害虫控制的重要性
- 预防
- 害虫的控制
- 监测

害虫

- 害虫是存活在食品中或依靠食品生活的动物
 - 老鼠
 - 昆虫 – 蟑螂、苍蝇、蚂蚁
 - 储存产品中的害虫 – 食品柜甲壳虫、象鼻虫、面粉蛾子
 - 爬虫类 – 蜥蜴
 - 鸟类
 - 害虫依附的动物 – 猫和狗

控制害虫的重要性

- 害虫会造成以下几方面的危害
 - 生物的 – 害虫是严重的病毒和细菌的携带物
 - 物理的 – 害虫的身体部位、毛、尿、粪便和卵都会造成污染
 - 损耗成本
- 鼠类、昆虫和鸟类

害虫栖息地

- 害虫需要
 - 安全
 - 庇护所
 - 食物和水
- 针对上述任何一种需要采取措施都有助于对害虫的控制

预防

- 有两种预防的途径
- 断绝害虫的进入通道 – 封住通道入口，安装窗帘、门帘，并封住孔洞。
- 断绝害虫的食物来源，破坏害虫的庇护所 – 保持清洁卫生。



害虫侵扰的征兆

- 动物
- 动物尸体
- 粪便
- 损坏的包装箱
- 气味
- 污迹/ 墙上出现的脱色
- 制造物中的孔洞
- 幼虫/ 蛹
- 卵
- 虫网
- 废墟



良好的卫生条件

- 工厂保持清洁
- 有效管理废弃物
- 始终覆盖住制作过程中的食品
- 快速有效地清除溢出物
- 设施外不剩下任何食品
- 食品存放处要离开地面和墙体
- 在原材料入库时和储存过程中要进行检查
- 食品要储存在防害虫的储藏箱内
- 排水管道要保持清洁并得到防护
- 灭绝害虫的外部庇护所

害虫控制

- 物理控制方法
 - 电灭蝇器、鼠夹、粘蝇带、帘子、捕鸟罩、外激素陷阱 (信息素诱捕器)
- 化学方法
 - 灭鼠药、杀虫药和熏蒸杀虫

检查杀虫承包者的工作

- 审查害虫控制承包者的工作
- 在由害虫控制承包者进行检查的情况下, 其工作应包括房屋条件和诱饵站评估
- 如果害虫控制承包者提出意见和建议, 根据承包者的建议采取纠正措施是**你的**责任。

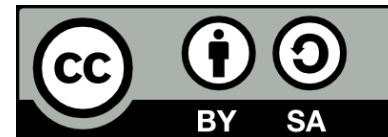
监测

- 清楚你所使用的原材料以及此种原材料上可能会携带的害虫。
- 把住原材料进入关口，在进料时检查原材料。
- 如果出现严重的害虫侵扰问题，应征求专业人员的建议。
- 定期检查设施并记录检查情况。
- 对工作人员进行教育，确保他们理解卫生和清洁的必要性。

有什么问题？



再次使用许可证



- 使用“知识共享署名-相同方式 3.0 Unported (CC-BY-SA)”发放许可证的 © 2009 可口可乐公司和密歇根州立大学。
- 来源: © 2009 密歇根州立大学, 原创在 <http://www.fskntraining.org>, 使用“知识共享署名-相同方式 3.0 Unported”发放许可证。
- 如欲查看本许可证, 请访问 <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/> 或发信到以下地址:
Creative Commons
559 Nathan Abbott Way,
Stanford, California 94305, USA