

病媒生物预防控制服务企业资质证书这里办理优惠

产品名称	病媒生物预防控制服务企业资质证书这里办理优惠
公司名称	遵义卓驰企业管理有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	贵州省遵义市新蒲新区二号还房小区23栋64室
联系电话	15085604163 15085604163

产品详情

病媒生物指的是能传播疾病（一般指人类疾病）的生物，主要是“蚊、蝇、蟑螂、鼠”四类生物，我们统称为“四害”。它们不仅可以通过直接叮咬、污染食物、毁坏建筑物等危害人类正常的生产生活，更可以通过多种途径传播登革热、病毒性肝炎、疟疾、流行性乙性脑炎等一系列严重传染病。

病媒生物防制指的是通过采取有效措施，清除病媒生物孳生地，防止病媒生物孳生、繁殖和扩散，控制病媒生物密度，避免和减少病媒生物危害的发生。

一、灭四害工作的重点范围有哪些呢？

灭四害工作的重点范围主要包括粮油、食品加工场所、仓库、各类食堂、酒店、宾馆、大中型超市、集贸市场、公共厕所、垃圾中转站、下水道、公园、广场、公共绿地、道路及绿化带、车站、老旧小区、建筑工地、城中村、城乡结合部等。

二、居民应该如何开展灭四害活动？

灭四害受益的是我们每一个人，所以希望广大居民积极参与到灭四害活动中来，通过清理单位、小区和家庭内外的卫生死角来消除四害孳生的环境，从根本上遏制四害数量。

（一）防制蚊虫的方法

1、要搞好环境卫生，对能够翻倒的积水容器进行清理，倒干积水；平时不乱丢饮料瓶、罐、盒，废旧车胎不要露天堆放；生产用的陶瓷、瓷缸和下水道要经常检查并清理；平台、屋顶不要有积水，彻底消灭蚊虫孳生地。

2、对飞入室内的成蚊可使用拟除虫菊酯类的药物进行杀灭，一般将药液喷洒在门后、柜子后侧、桌子底部、卫生间等成蚊停留栖息的部位。也可使用蚊香、电热蚊香等进行驱赶。使用这些药物时最好避免有人在场，尤其要保护好婴幼儿。

3、纱门、纱窗、蚊帐是最环保的防蚊设施，合理使用能取得很好的效果，但要经常保持纱面干净，不要破损。

（二）防制苍蝇的方法

- 1、注意保管好食物、防止苍蝇叮爬。
- 2、养成良好的卫生习惯，不乱倒垃圾、不乱泼污水，保持环境卫生干净整洁，减少苍蝇的产卵繁殖。
- 3、公共场所要有专人保洁，农贸市场、食品加工的垃圾要袋装清运。
- 4、保持下水道、化粪池的通畅，防止堵塞、溢满、减少苍蝇的孳生场地。
- 5、安装纱门，纱窗和风幕机，能有效地阻挡苍蝇的飞入。
- 6、诱蝇笼、粘蝇纸都是捕杀成蝇的工具，可根据不同情况选择使用。
- 7、在苍蝇的高峰季节，对密度较高的垃圾箱、垃圾中转站等场所可适当的使用化学药物进行喷杀，以迅速降低密度。

（三）防制老鼠的方法

化学药物防治的方法：主要是采用高效低毒的抗凝血剂慢性灭鼠毒饵。

- 1、投放前要先将所有食物保存好，断绝鼠粮，迫使老鼠吃毒饵。
- 2、整理好室内外卫生，清理各种场所的堆积物，减少老鼠的栖身场所。
- 3、毒饵投放到位，数量要足。灭鼠毒饵要投放在老鼠经常出没的暗角，每15平方米的房间投放2 - 3堆，每堆20克；室外要在沿墙、下水道、绿化带、垃圾房等处，每隔10米投放，每堆30克药物，投放后药物要保持3天。
- 4、要注意安全，防止小孩、老人、宠物误食中毒。在投放药物后3 - 5天，要检查是否有死鼠，及时清理，防止环境污染。

物理防制的方法主要有：

- 1、家庭、办公室、写字楼的小家鼠比较多，用粘鼠板的效果安全可靠。粘鼠板要沿“鼠道”布放，放在门的后侧和橱柜的底部，保留3 - 5天可以奏效。
- 2、传统的鼠夹、鼠笼，选用油条、花生仁作诱饵，以增强诱捕作用。
- 3、对所有的下水道进出口要用网孔小于1*1cm的铁丝网罩，防止老鼠窜入。
- 4、厨房、餐厅、仓库、熟食间、点心房的门要钉上高30cm的镀锌铁皮，防止老鼠啃咬。
- 5、平时不要向窗外、绿化带乱丢垃圾，减少老鼠的食物来源。

（四）、防治蟑螂的方法

采用物理方法最为可靠，常用的方法：

- 1、搞好室内卫生与清洁，及时清倒垃圾，清理堆积杂物，减少蟑螂孳生场所。
- 2、将蟑螂躲藏的缝隙、洞孔用水泥或玻璃胶封死，使蟑螂无处可藏，无法繁衍后代。
- 3、经常查找在厨房、洗涤池下和各种柜厨角落处的蟑螂卵鞘，一旦发现将其除死，减少蟑螂的卵化数量。

化学药物的合理应用能迅速降低蟑螂的密度和数量，常用的方法：

- 1、灭蟑螂颗粒毒饵：用小瓶盛装，每只盖内用药0.5克，放置在蟑螂经常出没的角落，有很好的诱杀作用。
- 2、灭蟑螂粉笔：用笔在蟑螂经常活动的场所按“井”字形涂画，每边的宽度约3公分，蟑螂从有药的粉笔线爬过能够触杀死亡。
- 3、在密闭条件较好的场所可选用灭蟑螂烟雾剂，每10平方米的室内用一支，使用前先关闭门窗，拉开柜门，点燃烟雾剂，密封2小时能有效地杀灭成虫。
- 4、灭蟑螂气雾剂，能迅速将洞缝内的蟑螂击倒死亡。