

KTV、酒吧、会所等娱乐区是公共场所，我们如何在欢迎客人的同时，将虫鼠害“防”在外面，是娱乐经营场所和杀虫公司共同努力的一项工作。

#### 娱乐场所杀虫方案

因为一旦有虫鼠害入侵，就会给娱乐经营场所带来巨大风险，而且损失大小不可控。娱乐场所漏洞较多，导致外围虫鼠害在觅食或正常扩散过程中入侵娱乐场所区域，并进行繁殖生存。

#### 娱乐场所虫害风险分析：

- 1、客户赔款，因虫鼠害问题入侵营业区域，导致娱乐场所客户受到影响，致使客户要求赔偿，给娱乐场所日常营运带来直接经济损失；
- 2、鼠类等可破坏娱乐场所电路系统，造成停电现象，给日常营运带来影响，严重时甚至存在引起火灾的风险；
- 3、蟑螂也称为电脑害虫，可咬断电脑内的线路造成电脑故障；
- 4、鼠虫害携带危险微生物，可传播鼠疫、痢疾、登革热等疾病。

#### 四害

#### 杀虫灭鼠公司海恒针对娱乐场所虫害解决方案：

以环境监管、物理治理为主导，以化学药剂治理为辅助方法；结合我司多年积累的特有虫鼠害防制经验，实现高效治理、安全控制。减少化学药剂带来的负面影响及二次污染。

#### 杀虫灭鼠公司对于娱乐场所虫害防制目标：

- 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，专业技术进行定期检查/监察/控制及建议确保所服务环境免受有害生物滋扰，减少有害生物入侵机会；
- 3、安全第一：在室内敏感区域，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。

#### 娱乐场所虫害各类有害生物防制方案：

### （1）娱乐场所老鼠防治方案：

结合食源情况及风险系统综合考虑，娱乐场所包厢、大厅及各区域垃圾桶等；娱乐场所配电机房、各楼层强、弱电管道井是鼠类主要活动区域。

#### 安放毒饵盒

杀虫灭鼠公司针对以上相关区域，重点以环境防治（检查整体防鼠结构漏洞，建议或直接进行封堵，从根本“防”鼠），针对在室内活动的鼠类，以物理方法（各楼层包厢、卫生间、配电机房、所有区域天花板等布放粘鼠设施）进行控制，化学方法（地下室、室外建筑周边设置全天 24 小时抗干扰鼠毒站，配电机房、各楼层管道井等区域在充分保障安全的前提下，布放灭鼠药剂）；另外，针对特殊的场所及要求，我们将采用特殊方式（如电子驱鼠器等）进行鼠类控制。

#### 粘鼠设施

### （2）娱乐场所蟑螂防治方案：

#### 蟑螂生活习性：

多生存于食源丰富（卫生状况欠佳）、适宜的温度（24~32℃最活跃）、光线暗的缝隙处，如娱乐场所包厢的沙发或茶几下方、电脑操控台、墙角地缝、电脑主机箱内等，对此无锡杀虫公司海恒将针对性点投巢灭蟑胶饵或颗粒剂（注：巢灭即一次性可灭杀一窝蟑螂，即称巢灭）进行控制，当然至关重要的还有娱乐场所卫生工作的加强，从根本上破坏蟑螂生存环境；具体将根据娱乐场所现场实际情况出据针对性解决方案。

#### 点投灭蟑胶饵

### （3）娱乐场所蚊蝇解决方案：

蚊蝇生长过程特点：蚊蝇在发育的前期都是在水中度过的，如果水体中有抑幼剂，它们就不能发育生长从而消亡。成虫则喜欢生活在有腐烂的有机物、粪便、垃圾、腐烂植物等地方；成虫都有趋光性。

根据上述特点，处理的时候无锡杀虫灭鼠公司会考虑以下方式防治：

- 1.孳生地控制：在卫生间区域，如果有水渍需要及时清理干净。
- 2.环境卫生：日常工作中重点处理垃圾堆、腐烂物，污水池等地方。
- 3.侵入室内通道：在各主要出入口使用捕虫灯进行防控。

## 捕虫灯

### （4）娱乐场所飞虫成虫处理:

#### 物理防治:

①针对成虫活动的特性，在室内高风险区及蚊蝇等能进出的通道和可能栖息的区域，采取物理方法防制，建议采用先进的粘捕式灭蝇灯进行诱杀；

②对建筑物绿化区域的飞虫建议安装室外捕虫灯进行捕杀和监控。

③针对室内飞虫侵害区域，我司将按区域（后场区隐蔽处）投放粘虫板；垃圾房悬挂粘虫条等。

#### 滞留喷洒

#### 化学防治:

①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。

②定期进行滞留喷洒、空间喷洒处理。

#### ③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。

海恒虫控具有多年为国内外知名娱乐休闲场所提供虫害防制服务的丰富经验，可以帮助您建立一套符合规范，并有效控制虫害的管理体系，捍卫您的品牌和声誉免受虫害困扰，协助您将虫害拒之门外，提升营业场所整体环境，让您的客人宾至如归！