

# 咸阳灭蟑螂公司如何解决餐厅内蟑螂问题

产品名称	咸阳灭蟑螂公司如何解决餐厅内蟑螂问题
公司名称	咸阳科林保洁有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	陕西省咸阳市秦都区人民中路16号中宏大厦18层4号
联系电话	18209294137

## 产品详情

立冬后北方大部份地区开始供暖，纵然室外寒风阵阵，屋子里却是温暖如春，使得蟑螂更加猖獗，尤其是在食物和水源充足的餐厅里。小拜近陆续收到一些咸阳灭蟑螂公司小伙伴的来信，反映部分餐馆客户的染蟑情况越来越严重，总是难以灭尽，向小拜寻求帮助。小拜决定前去一探究竟。

在走访了五家“染蟑较严重，无法完全消灭”的餐厅后，小拜总结了6大影响因素及综合解决措施，剥丝抽茧，为您深入挖掘蟑螂泛滥表象背后的本质原因。

### 1、未及时清理卫生死角

餐厅卫生死角会存有残羹剩饭和积水，为蟑螂提供了食物和水源，员工日常清理不到位是发生染蟑严重的原因之一。卫生死角通常有：操作台缝隙、设备与墙的缝隙，设备的顶端、底部和内部，一些不易清洁的夹缝、角落等。

小拜出招：餐厅每日打扫时，应彻底清除卫生死角的食物残渣和积水，做好深度清洁工作。尤其对设备的内部要进行拆卸清洁。PCO在服务过程中发现卫生隐患，应及时向店家提出整改建议并进行后期监督。

### 2、物品长期堆放

蟑螂喜欢在隐蔽且不易被打扰处栖息藏匿，如果物品长期堆放不清理，就会成为蟑螂理想的藏身之所。小拜在现场发现，所有人都把关注点放在了餐厅的营业区域，而忽视了非营业区餐厅的员工休息室堆放着大量闲置的生活用品，储藏室贮存的原料包装也是长期无人问津。

小拜出招：应将员工物品摆放整齐并按月清理闲置物品。同时，堆放的物品也应离墙离地码放整齐，并定期倒货。PCO应当将部分精力投入至非营业场所，如员工休息室、库房、杂物间、清洗区域等，进行监测并汇报给餐馆，进行改善。

### 3、缺少监测系统和监测不当

科学系统的监测是我们治理成功的关键，如果不到位，就很容易导致检查疏漏，令蟑螂防制效果不佳。另外，小拜在调查时就发现，很多餐厅中并没有使用蟑螂监测粘板，即使放置了粘板，也没有做好记录并及时更换。只有进行科学、完整的监测，才可以及时、高效地对餐厅的蟑螂问题进行处理。

小拜出招：PCO必须在关键位置放粘板，如：可能入侵点、储藏货架、设备、柜台、操作间等，每周检查并记录。PCO一旦发现蟑螂立即分析原因并及时处理。通过累积的监测数据可以进行趋势分析，发现蟑螂的高发区和高发时段，从而更好地控制蟑螂。

### 4、外部侵扰

相邻环境侵扰：很多餐厅开在商场等人流量大的地方，易受相邻环境的影响，使得蟑螂从正门或者后门流窜进来。如果外部环境处理不当，例如未能及时清理蟑螂尸体，小蟑螂会从死亡蟑螂的卵鞘中孵化出来，致使蟑螂问题持续不断，终导致餐厅外部蟑螂密度远远大于内部，不断侵入餐厅。此时，餐厅如何进行自我灭蟑处理都无济于事。

外部入侵：一些餐厅供应商供应的物品原料有时也会夹带蟑螂，如干货、调料等。

小拜出招：餐馆和PCO可以与物业协调，做好整体环境的灭蟑和清洁工作；同时，做好供应商管理、审核工作，在卸货后及时更换原材料外包装。另外小拜建议使用具有独特HAS技术，杀虫范围广、效果快的特姆得对餐馆周边进行滞留处理。

### 5、药剂选择不当

不少PCO会使用趋避性较强的药剂，虽然蟑螂是被“处理”了，但实则是窜到了其他地方，如天花板，并未能彻底根治蟑螂问题；同时，小拜观察到，餐厅中使用的一些胶饵已经变色、变干，可见所使用的产品易变质，易失水，因而导致控制效果变差。

小拜出招：建议选择无趋避性、保鲜效果好的产品，如拜灭士，可以达到事半功倍的良好效果。拜灭士白色无味，也更加具有安全性。

小拜还收到了很多地方的反映，使用相同胶饵的效果不似从前，越来越差。产生这种普遍情况的原因是目前大多胶饵的配方相同，蟑螂产生了行为抗性，对所用的胶饵适口性变差，甚至拒食。如实验证明，现在很多地方的蟑螂对葡萄糖类胶饵产生了拒食行为。因此单一配方的胶饵在很多餐厅中已经失去了原有效果。

小拜出招：PCO可以选用拜耳的拜灭优解决此问题。拜灭优具有多种蟑螂喜食成分，除一般胶饵中的碳水化合物和糖份外，还有脂肪、蛋白质、膳食纤维等多种蟑螂喜食成分，且所用糖份是不同于一般胶饵的果糖，所以拜灭优拥有极优的适口性，可以有效避免蟑螂拒食问题。

6、药剂使用不当施药人员的施药方式也是导致染蟑严重的重要原因之一。在小拜深入调查时发现，一些餐厅里同时存在各种不同胶饵，这些胶饵甚至很多已经失效，这样新老胶饵相互叠加，对蟑螂的适口性产生了影响，让蟑螂无从选择，难以发挥效果。

小拜出招：建议PCO公司间隔1-3个月清理清理失效的胶饵并补充一次。此外，在食品操作区或不方便点胶饵的敏感位置，如咖啡机或饮料机内部，应恰当使用胶饵盒，在这里，小拜为大家献上餐厅蟑螂问题检查清单。我们看到餐厅中的蟑螂问题只是表象，而表象背后的本质原因是多方面的，小拜分析的风险因素可能还不全面，PCO仍需根据具体环境具体分析。

希望这个冬天，让蟑螂和温暖的餐厅说再见