

杭州白蚁防治之化学处理法防治白蚁！

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 杭州白蚁防治之化学处理法防治白蚁！ |
| 公司名称 | 杭州蚂零鼠环保科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市萧山区北干街道兴议家园13幢泰岳数字港1503室 |
| 联系电话 | 18867540091 13605817015 |

产品详情

化学处理法：凡在防治白蚁过程中，使用化学物质杀死白蚁的方法都属于化学处理法。以前国外普遍使用砷制剂、氯丹、灭蚁灵、DDT、有机磷等高毒性杀蚁剂，此类农药对环境破坏性很大，对人类生存造成很大的威胁，因此，国外很早就已经将此类药物淘汰（肯尼斯格雷，2000）。国外的科学家目前把精力全部放在高效低毒，对环境友好的杀虫剂，尤其注重生物杀虫剂的研究。国内的白蚁专家也都纷纷转向于高效低毒，对环境友好的杀虫剂或生物杀虫剂的开发研究。

- 1、化学屏障法或地基处理法
这种方法大多用于预防白蚁，国内已有广泛应用，只是药剂或施工工具上有些差别。
- 2、化学熏蒸法
这种方法用于干木白蚁的灭治，适用于整个建筑。
- 3、诱饵法
即在白蚁喜食的饵料中加入低剂量缓效的药物制成诱饵，白蚁个体取食后返回蚁巢，有毒物质会通过食物传给其他巢内成员。它是防治白蚁重要手段之一，它无需向有白蚁危害场所大量喷洒药剂，而是用饵料把白蚁引诱出来，因饵料中添加有药物，白蚁食后中毒而死。由于药物的高效，消灭一巢仅需1g以下的用量，因此在环境保护日益受到关注的今天，诱杀法防治白蚁受到发达国家的重视。我国对此项研究也十分重视，目前有许多白蚁学者都将目光放在这里。
- 4、TTR技术
TTR技术是由加拿大多伦多大学林学系Myle教授发明，该技术全称为Trap Treat Release (诱集-处理-释放)。
- 5、木材预防处理
在美国市场上，有大量经过化学药物处理的木材供应，通常处理木材的药物有DOT、ACZA、CCA。通常处理方法有涂刷、浸泡、表面喷雾处理等。经过预防处理的木材可以有效地防止白蚁及其他害虫的蛀蚀。