

# 绍兴白蚁防治如何发现白蚁巢穴

产品名称	绍兴白蚁防治如何发现白蚁巢穴
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

白蚁在活动中会分泌蚁酸，对堤坝水利设施都有很大的危害，会造成堤坝散浸、管漏，严重的还可能造成堤坝水利设施崩塌。因此定期检查堤坝水利设施是否有白蚁危害至关重要。定期在堤坝附近寻找白蚁痕迹，如泥被、泥线、分群孔、主蚁道等

- 1、白蚁的外漏特征物白蚁的泥被、泥线隐藏在草丛中不易被察觉白蚁的泥被、泥线隐藏在草丛中不易被察觉为堤坝白蚁在取食前用唾液将堤坝内的泥土加工并覆盖于食物上的泥土薄片，若食物是成片的，即为泥被；若食物为长条状的，即为泥线。一般出现在杂草多、阴暗的地方，在干旱雨后出现较多。查找泥被和泥线的佳时间为秋季，沿着泥被和泥线可找到较大的蚁道。
- 2、分飞蚁的分群孔形成分群孔的泥土较新鲜，与白蚁分泌的唾液粘混一起，潮湿且粘结成细小均匀的颗粒，不易碎；切开土堆现出的孔口为底平上拱，而非圆形，分群孔挖开后可发现出较宽的半圆形的侯飞室，往下挖30cm~50cm可发现主蚁路。查找分群孔必须在白蚁分飞季节时进行（每年3~5月）。分群孔通常距离主巢3m~5m，或远。通过分析白蚁分群孔在堤坝表面的分布图像可较快地确定堤坝白蚁主巢的分布方位，而且效果较其他途径理想。从分群孔密集处开挖时如遇到两片状或多片状的分群孔分布图像垂直于堤坝中轴线，则应该从水平位置高的一片分群孔图像处开挖，主巢即在此图像的下方。危害堤坝水利设施的白蚁种类主要是黑翅土白蚁和黄翅大白蚁，它们的分群孔特征：
  - 1．黑翅土白蚁是凸出地面呈扁圆锥状小土堆，底部直径2cm~4cm，一般为2~3片，有的为数片。
  - 2．黄翅大白蚁的是半月形凹入地面或呈小圆碟状，土粒较粗。黑翅大白蚁、黄翅大白蚁的分群孔与主巢方位的关系黑翅大白蚁：
    - 1、分群孔多为一片状分布图像，近似一个三角形，亦称常见分群孔分布图像少见两片或多片分布的；
    - 2、分群孔密集点到主巢距离1m~5m；
    - 3、常见分群孔分布图像的主巢方位分布区为一个小范围，主巢一般分布在距分群孔密集点上方1.7m~4.5m范围内，个别为5m；
    - 4、主巢在堤坝坡面的位置到常见分群孔分布图像的密集点与该点向堤坝中轴线作垂线之间的夹角一般在38°以内。黄翅大白蚁：
    - 1、分群孔分布图像呈一片状时，几何图像为近似三角形和四边形，少数为五边形和六边形等；
    - 2、分群孔密集点距离主巢一般在1m~4m内；
    - 3、主巢分布方位区在分群孔分布图像上方和图像中的比例大约为4:3；若主巢位置在分群孔分布图像的上方，分群孔密集点到主巢的距离为1m~4m，若主巢位置在图像中的，此距离为0.7m~1.7m；
    - 4、主巢分布方位与黑翅土白蚁的大致相同，一般在垂直线左右各40°的扇形面积内，个别的主巢分布方位范围较大。不论是家庭还是堤坝，当发现白蚁，切不可自己进行灭治；整个地下白蚁巢穴错综复杂，且数量众多，需要整巢灭治，才能算是有效灭治；光灭掉表面看到的白蚁，只能是治标不治根。