

有害生物防制服务能力评价认证证书 红火蚁防治过程

产品名称	有害生物防制服务能力评价认证证书 红火蚁防治过程
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务优势:全程一对一咨询辅导办理 办理周期:3-7个工作日
公司地址	深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	17707584459 17707584459

产品详情

粉剂毒杀法 多用于单个蚁巢的防控。常以蚁巢为中心，先在蚁巢约30cm处撒施粉剂，形成一个毒粉圈，再破坏、干扰
蚁巢表层，让大量的红火蚁涌出后再将粉剂药物撒施于蚁巢及红火蚁身上，让蚁群多个体接触药粉，以携带接触进行杀灭。除了直接施撒外，手动撒播器、电动喷粉机的使用也越来越多，各有优缺点，需结合实际使用。

液剂灌巢法

使用药剂如高效氯氰菊酯、阿维菌素、毒死蜱、吡虫啉、多杀菌素、氟虫腈、溴氰菊酯等药剂（禁用高毒、高残留农药），按照商品的使用说明配制药液，慢慢灌入蚁巢中，每巢用药液量一般10-15升，对较大的蚁巢适当增加药液量，适宜冬季气温低时使用。
以上3种防制方法，饵剂诱杀法虽然起效略慢，但灭效更佳。据统计和试验，适口性好的饵剂，防效可达90%以上，局部区域的防制可达。

而粉剂毒杀法，一般1-2天见效，但由于起效过快，加上与粉剂粒径、干燥度和施撒粉剂时的压力、覆盖率有直接的关系，灭效为80%至95%。同时，由于干扰、破坏蚁巢的操作，会使巢内的蚁后等其他个体警觉而发生逃离蚁巢的现象。在实际防制时，会经常遇到施投粉剂灭治后不久，在原蚁巢周边出现一个至数个小蚁巢，很大机会就是施撒粉剂造成的。而液剂灌巢法，一般在冬季低温或作应急灭治用，多为辅助措施。因此，在红火蚁防制过程中，应以饵剂诱杀法为主，粉剂毒杀法和液剂灌巢法为辅，防制效果会更好。
红火蚁的防制，需定期进行防效检查。如采用毒饵防制后，应在施药后2-4周后随机挖开数个蚁巢进行检查，如发现巢内仍有蚂蚁活动的，可再撒放饵剂继续毒杀，反复施药1-2次即可。