采购需求

前注:

- 1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考,如无明确限制,供应商可以进行优化,提供满足采购人实际需要的更优(或者性能实质上不低于的)服务方案,且此方案须经评标委员会评审认可。
 - 2. 下列采购需求中(包括但不限于下列具体政策要求):
- (1)如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品,则供应商 所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认 证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。
- (2)如涉及商品包装和快递包装,供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123 号)、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》(皖财购〔2023〕853号)的要求,提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输,同时,采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。
 - 3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的,应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

| 序号 | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
|----|----------|-----------------------------------|
| 1 | 付款方式 | 项目完成并经验收合格后,在收到供应商发票后7个工作日内一次性付清。 |
| 2 | 服务地点 | <u> </u> |
| 3 | 服务期限 | 自合同签订之日起60日历天内 |
| | 本项目采购标的名 | 标的名称: 枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治 |
| 4 | 称及所属行业 | <u>项目</u> 所属行业: 其他未列明行业 |
| 5 | ••••• | ••••• |

二、项目概况

对枞阳县境内发现白蚁危害的青龙水库、九龙水库、白衣庵水库、春风水库、岱冲水库、东升水库等小型水库进行人工挖巢、埋置诱杀包、化学屏障设置、安装白蚁智能监测设备防治措施。具体详见招标文件项目需求及工程量清单。

三、服务需求

枞阳县2025年小型水库白蚁等害堤动物防治项目

| | 一、枞阳镇(2座水库) | | | | | | | |
|----|-------------|---------|-----------|------|-------|--|--|--|
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
| 1 | 青龙水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 九龙水库 | 小 (2) 型 | 3 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 二、官埠 | 桥镇 10 座水库 | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
| 1 | 白衣庵水库 | 小 (2) 型 | 6 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 春风水库 | 小 (2) 型 | 3 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 岱冲水库 | 小 (2) 型 | 4 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 4 | 东升水库 | 小 (2) 型 | 1 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 5 | 岗西水库 | 小 (2) 型 | 1 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 6 | 红旗水库 | 小 (2) 型 | 6 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 7 | 龙桥水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 8 | 青龙水库 | 小 (2) 型 | 1 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 9 | 胜利水库 | 小 (2) 型 | 9 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 10 | 和尚桥水库 | 小 (1) 型 | 2 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 三、会宫 | 镇(5座水库) | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
| 1 | 石门水库 | 小 (2) 型 | 7 | II级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 柏树水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 老虎凹水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 4 | 林洼水库 | 小 (2) 型 | 3 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 5 | 西岩寺水库 | 小 (2) 型 | 9 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 四、藕山 | 镇(2座水库) | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |

| 1 | 白杨水库 | 小 (2) 型 | 5 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
|----|-------------|---------|---------|------|-------|--|--|--|--|
| 2 | 鸡项岭水库 | 小 (2) 型 | 5 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| | 五、义津镇(6座水库) | | | | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | | |
| 1 | 白云水库 | 小 (2) 型 | 6 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 2 | 黄塘水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 3 | 鲤鱼水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 4 | 梅庄水库 | 小 (2) 型 | 9 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 5 | 义东水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 6 | 云角水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| | | 六、雨坛 | 镇(2座水库) | | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | | |
| 1 | 齐大塘水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 2 | 王洼水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| | | 七、白柳 | 镇(4座水库) | | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | | |
| 1 | 曹冲水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 2 | 老鼠尾水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 3 | 王洼水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 4 | 章洼水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| | 八、白梅乡(4座水库) | | | | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | | |
| 1 | 白龙庵水库 | 小 (2) 型 | 6 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 2 | 六家山水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 3 | 青口畈水库 | 小 (1) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| 4 | 王家山水库 | 小 (2) 型 | 7 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | | |
| | 九、浮山镇(3座水库) | | | | | | | | |

| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
|-----------------------------|-------|---------|-----------|------|-------------|--|--|--|
| 1 | 光祖水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 双花水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 向庄水库 | 小 (2) 型 | 4 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 十、横埠 | 镇(5座水库) | | | | | |
| 序号 水库名称 水库类型 危害处数 危害等级 白蚁种类 | | | | | | | | |
| 1 | 大东水库 | 小 (2) 型 | 1 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 合龙水库 | 小 (2) 型 | 10 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 花石水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 4 | 利华水库 | 小 (2) 型 | 10 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 5 | 谋道水库 | 小 (2) 型 | 4 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 十一、金社 | 上镇(3 座水库) | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
| 1 | 白岭水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 西山水库 | 小 (2) 型 | 9 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 秀山水库 | 小 (2) 型 | 6 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| | | 十二、钱铺 | 镇(14座水库) | 1 | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | | |
| 1 | 泉冲水库 | 小 (2) 型 | 17 | II级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 2 | 白冲水库 | 小 (2) 型 | 7 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 3 | 白山水库 | 小 (2) 型 | 13 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 4 | 大头脑水库 | 小 (2) 型 | 4 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 5 | 东山口水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 6 | 横岭水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 7 | 立新水库 | 小 (2) 型 | 1 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 8 | 马山水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | | |
| 9 | 梅庄水库 | 小 (2) 型 | 5 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | | |

| 10 | 青风场水库 | 小(2)型 | 5 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
|----|--------------|---------|-----------|------|-------|--|--|
| 11 | 石龙口水库 | 小(1)型 | 13 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 12 | 松树洼水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 13 | 西冲水库 | 小(2)型 | 11 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 14 | 斋洼水库 | 小(2)型 | 13 | I 级 | 黑翅土白蚁 | | |
| | | 十三、麒麟 | 镇(18 座水库) | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | |
| 1 | 牛冲水库 | 小 (2) 型 | 9 | II级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 2 | 泊塘水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 3 | 草塘水库 | 小(2)型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 4 | 曾庄水库 | 小 (2) 型 | 5 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 5 | 陈庄水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 6 | 丁庄水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 7 | 高庄水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 8 | 洪桥水库 | 小(1)型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 9 | 贾庄水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 10 | 藕塘水库 | 小 (2) 型 | 6 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 11 | 平山水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 12 | 三联塘水库 | 小 (2) 型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 13 | 邵庄水库 | 小 (2) 型 | 7 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 14 | 吴湾水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 15 | 学庄水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 16 | 姚坂水库 | 小 (2) 型 | 8 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 17 | 姚泊水库 | 小 (2) 型 | 3 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| 18 | 长冲水库 | 小 (2) 型 | 5 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |
| | 十四、钱桥镇(6座水库) | | | | | | |
| 序号 | 水库名称 | 水库类型 | 危害处数 | 危害等级 | 白蚁种类 | | |
| 1 | 陈庄水库 | 小(2)型 | 4 | I级 | 黑翅土白蚁 | | |

| 2 | 大井庄水库 | 小 (2) 型 | 2 | I级 | 黑翅土白蚁 |
|---|------------|---------|---|-----|---------------|
| 3 | 大周水库 | 小(2)型 | 9 | I 级 | 黑翅土白蚁 |
| 4 | 梨山水库 | 小(2)型 | 9 | I 级 | 黑翅土白蚁 |
| 5 | 深沟水库 | 小 (2) 型 | 2 | I 级 | 黑翅土白蚁 |
| 6 | 祖庄水库 | 小 (1) 型 | 2 | I 级 | 黑翅土白蚁 |

四、技术服务要求

对枞阳县境内发现白蚁危害的84座小型水库进行人工挖巢、埋置诱杀包、化学屏障设置、安装白蚁智能监测设备防治措施。

挖白蚁巢

通过对白蚁危害的水库进行人工挖白蚁巢,将大坝内的白蚁巢穴取出,解决大坝的潜在危险。

技术要求

选择地面开挖的场地,应事先了解地下是否埋有电线电缆和其他各种管道,避免出现安全事故,避免损坏公用设施。挖取蚁巢时,取出主巢和所有副巢,抓获蚁王、蚁后,并对巢内喷洒0.5%氟虫腈粉剂,灭杀残存白蚁;这种方法可堵塞大型蚁道,彻底消除蚁患,挖巢灭蚁比较费工,但从长远的观点看,它对蚁患的处理较彻底,比其他方法更为优越,挖巢灭蚁是灭治大坝白蚁的常用方法。

施工方法

沿白蚁地表活动痕迹或采取开沟截道、蚁巢探测仪、同位素等方式追踪蚁巢,直至取出蚁巢。主蚁道可依据蚁道走向、蚁道内兵蚁的数量多少和蚁酸浓度高低等方法来判断追踪主巢的位置。

蚁巢回填

取巢完成后,要及时清除周围松动的土体,蚁巢回填时喷洒35%吡虫啉悬浮液再进行 回填,若毒土壤不足情况下,便外运粘土,外运粘土必须是与工程原土料类似的土料,分 层压实,压实度应满足规范要求,回填后需略高于原坝身坡面。

注意事项

在开展药物回填工作时,需注重环境保护,防止对水源造成污染;在汛期或高水位情况下,非特殊除险要求,不适用挖巢法。

施工目的

人工挖巢能直接有效地消灭蚁巢繁殖蚁,使蚁群失去繁衍能力,清除菌圃能使蚁群失去栖息地的大本营,堵塞空腔和蚁路,消除白蚁的安全隐患。

埋置诱杀包

通过白蚁品种的不同配制不同的饵料和不同的药剂对大坝内的白蚁进行引诱灭杀。

技术要求

根据危害大坝的白蚁种类,配置诱杀包,不同品种的白蚁配置不同的诱杀包。诱杀包的主要使用0.5%氟虫腈粉剂调配,调配诱杀包时不能吸烟,调配诱杀包之前要洗手。

施工方法

根据本项目的白蚁危害等级,在水库大坝的蚁患区白蚁危害 II 级区域埋置诱杀包,按照坝长间距2.5m梅花状排列布置,挖坑尺寸为0.1m×0.1m×0.1m(长×宽×深);白蚁危害 I 级区域按照坝长间距3m梅花状排列布置,挖坑尺寸为0.1m×0.1m×0.1m×0.1m(长×宽×深),药物采用0.5%氟虫腈粉剂放在装有饵料纸袋里,然后放到坑底,用原土覆盖。

实施目的

通过对危害水库的防治,采用埋置诱杀包,诱杀挖巢后残留白蚁,控制隐患,还可预防白蚁纷飞期新的蚁源上坝、有效减少白蚁的外来蚁源对大坝产生的危害。

化学屏障设置

为防止白蚁从水平方向侵入水库,通过使用白蚁防药物处理大坝两侧和周边垂直方向 的土壤而形成的药物土壤屏障。结合本项目的特殊性,本项目需要设置垂直化学屏障,对 有危害的水库进行防治。

技术要求

按照要求开孔,开孔直径最大不超过20mm,规定配制350g/L%吡虫啉悬浮剂药液。按 照要求配比调配药品浓度使用剂量。注药时采用低压注药,防止防治药物流出孔外,从而 导致环境被污染。灌浆应遵循少灌多复、灌满为止的原则。

施工方法

在水库大坝背水坡坡面采用打孔注药,低压喷洒白蚁防治药液(35%吡虫啉悬浮液)。 在背水坡坡面白蚁危害区域采用专用工具打孔注药,(II 级危害)根据坝长,坡面约3米 处,采用孔径2cm,深度50cm,间距2m,呈梅花形排列然后向小孔内低压注药;(I 级危 害)根据坝长,坡面约3米处,采用孔径2cm,深度50cm,间距2.5m,呈梅花形排列然后向 小孔内低压注药。(备注钱桥镇、其林镇、义津镇根据坝长,坡面约3米处,采用孔径2cm, 深度1m,间距根据白蚁危害等级安排,呈梅花形排列然后向小孔内低压注药)。

施工目的

形成一道药物隔离防蚁屏障,为预防白蚁分飞期新的蚁源上坝、有效减少白蚁的外来蚁源对大坝产生的危害,更好地保护坝体不受外来白蚁侵害。

白蚁电子智能数据采集监测装置

通过安装电子智能数据采集监测装置,实时监测白蚁对大坝危害情况,发现蚁害及时上报平台,实时预警。云端数据存取备份,为后期白蚁防治和大坝安全管理工作提供有效数据,降低管理成本。

技术要求

为实时监测白蚁蚁情状态,提高白蚁防治的及时性和有效性,根据白蚁危害程度和活动痕迹的多少,结合本项目综合防治的设计特点,安装智能监测装置。白蚁智能监测技术是通过在地下埋设智能监测装置,装置中放置白蚁喜爱啃食的诱饵吸引白蚁取食、4根智能传感器和导电棒,通过触发开关来感应蚁情状态。

智能监测装置中有四根传感器,当白蚁啃食一根传感器就会自动将蚁害信息传输到手机监控APP和监控系统上,系统接收到信息后发出蓝色一级警告 (白蚁轻度危害);当两根传感器被啃食时,会发出黄色二级警告 (白蚁中度危害);当三根传感器被啃食时,会发出橙色三级警告 (白蚁严重危害),当四根传感器被啃食时,就会发出红色四级警告 (白蚁重大危害)。技术人员根据接收到的蚁害具体地点信息前往现场进行处理,达到预防和控制的目的。

安装方法

结合本项目要求综合防治的特点,在84座水库大坝主体埋设白蚁智能型监测装置,监控装置的间距根据蚁害程度和蚁巢的位置确定,根据2024年有10座水库(陈庄水库、谋道水库、秀山水库、长冲水库、梅庄水库、春风水库、西冲水库、大周水库、藕塘水库、邵庄水库)已安装白蚁智能监测装置,今年按照白蚁危害点位进行安装;剩余74座水库安装白蚁智能监测装置,每座水库安装10套;实际布设时,根据大坝的具体情况对监控装置的安装位置进行调整。先挖一个深度为36厘米深的坑,监测设备放入坑内,然后连接网络,平台调试手机或者电脑终端接收状态,原土回填。安装人员做好安全防护,安装时应使监控装置外壁与土壤紧密接触四周不留缝隙。监测装置安装后应统一编号,并做好现场标识,编号应具有唯一性。可绘制监测控制装置安装示意图,需填写施工方案与记录表。

施工目的

白蚁智能监测装置可以弥补传统防治方法的不足,能及时诱杀大坝内深层的白蚁,进行综合防治。电子智能监测系统24小时实时监测白蚁活动和危害情况,发现白蚁危害及时报警上报数据,可有效提高大坝白蚁管理工作的有效性,及时性。为指导下一步的防治工作提供有效的数据。此方法按照仿生态设计,对环境无污染,既可观察白蚁活动情况,又可杀灭白蚁,从而及时有效地处理白蚁对大坝的危害。

注: 供应商技术要求须满足或优于上述技术要求。

五、报价要求

采购内容(工程量清单)

| 序号 | 工程或费用名称 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价(元) |
|-----------|----------|-----------|-------------|--------|-------|
| | | 枞阳镇(2座水 | 库) | | |
| | 青龙水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 83 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 100 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| = | 九龙水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 100 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 120 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| | Ė | 7埠桥镇(10座2 | 火 库) | | |
| _ | 白衣庵水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 45 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 54 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| = | 春风水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 50 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 60 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 2 | | |
| = | 岱冲水库 | | | | |
| 1 /元 左. | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 40 | | |
| 古 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 48 | | |

| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
|-----------|----------|----------|-----|---|--|
| 四 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 47 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 56 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 五 | 岗西水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 51 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 61 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 六 | 红旗水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 80 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 96 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 七 | 龙桥水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 71 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 85 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 八 | 青龙水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 82 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 98 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 九 | 胜利水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 87 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 104 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 十 | 和尚桥水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 87 | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 104 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| | | 会宫镇(5座水 | 库) | Γ | |
| _ | 石门水库 | | | | |

| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 3 | |
|----------|----------|----------|-----|--|
| Ⅱ级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 47 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 59 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 柏树水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | | 包 | 101 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 122 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 三 | 老虎洼水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 77 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 92 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 四 | 林洼水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 83 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 100 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 五 | 西岩寺水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 137 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 164 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | | 藕山镇(2座水) | 库) | |
| _ | 白杨水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 76 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 91 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 鸡项岭水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 79 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 94 | |
| Г | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 日次日記皿(N) | | | |
| | пупшшихн | 义津镇(6座水) | 库) | |
| <u> </u> | 白云水库 | 义津镇(6座水) | 库) | |

| 害 | | 包 | 78 | |
|------|----------|----------|-----|--|
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 94 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 黄塘水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 109 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 130 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 三 | 鲤鱼水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 139 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 167 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 四 | 梅庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 142 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 170 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 5 | |
| 五 | 义东水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 97 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 116 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 六 | 云角水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 205 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 246 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 雨 | 坛镇(2座水库) |) | |
| | 齐大塘水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 111 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 134 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 王洼水库 | | | |
| I级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 1級地 | 埋置诱杀包 | 包 | 66 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 79 | |

| | <u> </u> | | 10 | |
|------|----------|----------|-----|--|
| | | 柳镇(4座水库) |) | |
| _ | 曹冲水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 119 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 142 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 老鼠尾水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 64 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 77 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| Ξ | 王洼水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 125 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 150 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 四 | 章洼水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 75 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 90 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 白 | 梅乡(4座水库) |) | |
| _ | 白龙庵水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 66 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 79 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 六家山水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 57 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 68 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 青口畈水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 133 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 160 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |

| 四 | 王家山水库 | | | |
|------|-----------|----------|-----|--|
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 61 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 73 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | | 山镇(3座水库 |) | |
| _ | 光祖水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 79 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 95 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 双花水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 76 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 91 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 三 | 向庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 89 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 106 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 横 | 埠镇(5座水库 |) | |
| _ | 大东水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 121 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 146 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 合龙水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 86 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 103 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 三 | 花石水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 125 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 150 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 四 | 利华水库 | | | |

| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
|------------|----------|--|-------|--|
| I 级危 害 | | 包 | 77 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 92 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 五. | | 云 | 10 | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I加色 | | 包 | 64 | |
| I 级危 害 | | 孔 (50cm) | 77 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 2 | |
| | | <u> </u> | | |
| | 白岭水库 | 11. 以 (0.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) (1.) | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| T /17 /2 | 埋置诱杀包 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 55 | |
| I 级危 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 66 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | | 会 | 10 | |
| | 西山水库 | \$55 | 1 | |
| T lat lat. | 人工挖蚁巢 | 第 包 | 1 103 | |
| I 级危 害 | 埋置诱杀包 | | | |
| 古 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 124 | |
| = | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 秀山水库 | \$55 | 1 | |
| T /27 /2 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 77 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 92 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 3 | |
| | | 甫镇(14座水库 ⊤ |) | |
| | 泉冲水库 | *** | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 3 | |
| Ⅱ级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 92 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 115 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| | 白冲水库 | ,,, | | |
| I 级危 害 | 人工挖蚁巢 | 巢 , | 1 | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 78 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 94 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| = | 白山水库 | | | |
| I级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |

| 化学屏障设置 | 害 | 四甲ギメカ | <i>h</i> | 1.07 | |
|---|------|----------|------------|------|--|
| 白蚁智能监测装置 | 舌 | 埋置诱杀包 | 包 21 (50) | 107 | |
| 四 大头脑水库 | | | <u> </u> | | |
| A T | | | <u> </u> | 10 | |
| I 级危 理置诱杀包 包 115 市 化学屏障设置 孔 (50cm) 138 白蚁智能监测装置 套 10 五 木山口水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 55 化学屏障设置 孔 (50cm) 66 自蚁智能监测装置 套 10 大 大 大 大 上级危 里面诱杀包 包 67 書 人工挖蚁巢 巢 1 上级危 里面诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 10 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 具 1 人工挖蚁巢 巢 1 其级危 要 1 专 人工挖蚁巢 集 1 上级危 上 上 上 基 上 上 上 上 上级危 上 上 上 上 上级危 上 上 上 上 上级危 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 < | 四 | | | | |
| 書 化学屏障设置 孔(50cm) 138 白蚁智能监测装置 套 10 五 东山口水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危害 担置诱杀包 包 55 化学屏障设置 孔(50cm) 66 白蚁智能监测装置 套 10 大 横岭水库 人工挖蚁巢 巢 1 中型诱杀包 包 67 化学屏障设置 孔(50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 大 上型膨系包 包 38 化学屏障设置 孔(50cm) 46 46 白蚁智能监测装置 套 10 大 地置诱杀包 包 83 大工挖蚁巢 巢 1 上级危害 上 位 61 中国诱杀包 包 61 大 大空屏障设置 孔(50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 中 有风场水库 人工挖蚁巢 集 1 上级危害 型污涤包 包 61 中 有风场水库 人工挖蚁巢 集 1 上级危害 人工挖蚁巢 集 1 上级危害 人工挖蚁巢 集 1 上级危害 人工挖蚁巢 集 1 上级危害 <t< td=""><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<> | | | + | | |
| 1 | | | | | |
| 五 床山口水库 人工挖蚁巢 集 1 I 級危 埋置诱杀包 包 55 化学屏障设置 孔 (50cm) 66 白蚁智能监测装置 套 10 大 横岭水库 人工挖蚁巢 巢 1 人工挖蚁巢 巢 1 2 白蚁智能监测装置 套 10 2 七 立新水库 上 上 2 人工挖蚁巢 巢 1 1 上级危 埋置诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 46 白蚁智能监测装置 套 10 46 人工挖蚁巢 巢 1 1 人工挖蚁巢 巢 1 1 大 大戶屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 大 大戶屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 具 1 十 青风场水库 具 1 大學屏障设置 孔 (50cm) 74 白、安 上水库 上水库 1 | 害 | | 孔 (50cm) | 138 | |
| L级危 集 1 書 担置诱杀包 包 55 化学屏障设置 孔(50cm) 66 白紋智能监测装置 套 10 大 横岭水库 人工挖蚁巢 集 1 日紋名能监测装置 套 10 七 立新水库 1 人工挖蚁巢 集 1 日紋智能监测装置 套 10 大 马山水库 46 白蚁智能监测装置 套 10 人工挖蚁巢 集 1 日级危 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔(50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 大 梅庄水库 人工挖蚁巢 集 1 日蚁管能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 集 1 日蚁管能监测装置 套 10 十 青风场水库 1 人工挖蚁巢 集 1 日级危 埋置诱杀包 包 七少屏障设置 孔(50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危 埋置诱杀包 包 55 化学屏障设置 孔 (50cm) 66 白蚁智能监测装置 套 10 大 横岭水库 人工挖蚁巢 巢 1 生置诱杀包 包 67 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1 日蚁智能监测装置 套 10 人 马山水库 46 日蚁智能监测装置 套 10 力 大艺经蚁巢 里 1 日蚁智能监测装置 套 10 力 梅庄水库 4 日蚁智能监测装置 套 10 力 梅庄水库 4 日蚁智能监测装置 套 10 力 中里污涤包 包 61 七 中国污涤包 包 61 十 青风场水库 1 人工挖蚁巢 巢 1 日蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 1 日蚁管 型层流彩包 1 日、安全 1 | 五 | 东山口水库 | | | |
| 書 化学屏障设置 孔 (50cm) 66 白蚁智能监测装置 套 10 大 横岭水库 人工挖蚁巢 巢 1 生置诱系包 包 67 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危 埋置诱系包 包 高 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 大 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 人 大沙屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 大 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 日蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 十 青风场水库 日蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 具 1 日、大沙原障设置 孔 (50cm) 168 | | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 白蚁智能监测装置 | I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 55 | |
| 六 横岭水库 I 级危 上 理置诱杀包 包 67 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 1 人工挖蚁巢 集 1 自蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 集 1 月级危 理置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 集 1 日级危 生置诱杀包 包 61 中国诱杀包 包 61 61 中国诱杀包 包 61 61 中国污水库 日 10 61 中国污水車 単 1 1 日 中国污染包 1 1 日 中国污染包 1 1 日 中国污染包 1 1 日 中国污染名 1 1 日 中国 1 1 | 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 66 | |
| I級危害 人工挖蚁巢 集 1 生理诱杀包 包 67 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 集 1 生置诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 人工挖蚁巢 巢 1 生置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 大 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危害 包 140 七学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危害 埋置诱杀包 包 67 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 木 梅庄水库 I 级危害 型 包 61 卡 青风场水库 人工挖蚁巢 集 1 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 日蚁危能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危能监测装置 套 10 十 青风场水库 具 人工挖蚁巢 集 1 理遇诱杀包 包 140 生理诱杀包 包 140 大学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 六 | 横岭水库 | | | |
| 書 化学屏障设置 孔 (50cm) 80 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 人工挖蚁巢 巢 1 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 上 上 上 上 1 上 上 上 上 日 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 | | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 白蚁智能监测装置 套 10 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1 I 级危害 世置诱杀包 包 38 化学屏障设置 | I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 67 | |
| 七 立新水库 人工挖蚁巢 巢 1級危害 埋置诱杀包包包 化学屏障设置和(50cm) 46 白蚁智能监测装置套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 集 1 埋置诱杀包包包83 化学屏障设置和(50cm) 100 白蚁智能监测装置套10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢集1 1 基型污涤包包包61 61 中保屏障设置和(50cm) 74 61 白蚁智能监测装置套10 74 白蚁智能监测装置套10 74 中 有风场水库 人工挖蚁巢集1 1 大工挖蚁巢果1 1 大工挖蚁巢果1 1 大工挖蚁巢果1 1 大工挖蚁巢果1 1 人工挖蚁巢果1 1 人工挖蚁巢果1 1 人工挖蚁巢果1 1 人工挖蚁巢果1 1 人工挖蚁果果1 1 人工挖蚁果果1 1 人工挖蚁果果1 1 人工挖蚁果果1 1 人工挖蚁果果2 1 人工挖蚁果 月 1 人工挖蚁果 月 1 人工挖蚁果 月 1 人工挖蚁果 月 1 人工农业果 月 1 人工农业果 月 1 人工农业果 月 1 人工农业果 月 1 人工农业 月 1 人工农业 月 1 | 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 80 | |
| I 级危害 人工挖蚁巢 巢 1 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 上 埋置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 十 青风场水库 具 人工挖蚁巢 巢 1 中型诱杀包 包 140 生置诱杀包 包 140 生理透诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危害 埋置诱杀包 包 38 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 生置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 イ工挖蚁巢 集 1 日级危害 型置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 七 | 立新水库 | | | |
| 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 46 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 3 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 世置诱杀包 包 61 生型诱杀包 包 61 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 上型诱杀包 包 140 生型诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 白蚁智能监测装置 套 10 八 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 报 人工挖蚁巢 巢 1 电 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危害 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 月风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 日级危害 埋置诱杀包 包 140 生工挖蚁巢 型 1 1 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 38 | |
| 八 马山水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 【级危 埋置诱杀包 包 140 生 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 46 | |
| I 级危害 人工挖蚁巢 巢 1 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 I 级危害 埋置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危害 埋置诱杀包 包 83 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 I 级危害 埋置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 其级危害 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 八 | 马山水库 | | | |
| 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 100 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 【级危害 與 1 世置诱杀包包包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包包包 包 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 白蚁智能监测装置 套 10 九 梅庄水库 人工挖蚁巢 巢 1 I 级危 埋置诱杀包 包 61 店 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 基 型置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 83 | |
| 九 梅庄水库 I 级危 集 1 書 世置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 I 级危 埋置诱杀包 包 140 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 100 | |
| I 级危害 人工挖蚁巢 巢 1 理置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危害 埋置诱杀包 包 61 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 工挖蚁巢 塩 140 生置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 九 | 梅庄水库 | | | |
| 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 74 白蚁智能监测装置 套 10 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 埋置诱杀包 包 140 生 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 1 | 埋置诱杀包 | 包 | 61 | |
| 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 I级危害 型置诱杀包包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 74 | |
| 十 青风场水库 人工挖蚁巢 巢 1 I级危害 型置诱杀包包 140 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| I 级危 埋置诱杀包 包 140 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | 十 | | | | |
| I 级危 埋置诱杀包 包 140 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | I 级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 害 化学屏障设置 孔 (50cm) 168 | | 埋置诱杀包 | 包 | 140 | |
| | | | 孔 (50cm) | 168 | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |

| +- | 石龙口水库主坝 | | | | |
|------------|----------|----------|-----|---|--|
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 40 | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 48 | | |
| T /37 /7. | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| I 级危 害 | 石龙口水库副坝 | | | | |
| 古 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 33 | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 40 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 十二 | 松树洼水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 53 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 64 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 十三 | 西冲水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 69 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 83 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 6 | | |
| 十四 | 斋洼水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | | 1 | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 56 | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (50cm) | 67 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| | 麒麟 | 潾镇(18座水库 |) | ı | |
| | 牛冲水库 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 3 | | |
| II 级危 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 118 | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 148 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| | 泊塘水库 | | | | |
| I 级危 害 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 104 | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 125 | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | |
| 三 | 草塘水库 | | | | |
| I级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | |

| 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 99 | |
|-----------|----------|--------|-----|--|
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 118 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 四 | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 163 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 195 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 五 | 陈庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 97 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 116 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 2 | |
| 六 | 丁庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 117 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 141 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 七 | 高庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 173 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 208 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 八 | 洪桥水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 280 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 336 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 九 | 贾庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 87 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 104 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十 | 藕塘水库 | | | |
| I 级危 害 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 109 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 131 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 3 | |

| +- | 平山水库 | | | |
|-------|----------|--------|-----|--|
| I级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 154 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 185 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十二 | 三联塘水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 175 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 210 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十三 | 邵庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 121 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 146 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 2 | |
| 十四 | 吴湾水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 131 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 157 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十五 | 学庄水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 109 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 131 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十六 | 姚坂水库 | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| I 级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 136 | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 163 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十七 | 姚泊水库 | | | |
| I 级危害 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 319 | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 382 | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | |
| 十八 | 长冲水库 | | | |
| I 级危 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | |
| 害 | 埋置诱杀包 | 包 | 101 | |

| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 122 | | | |
|-----------|----------|--------|-----|--|--|--|
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 3 | | | |
| 钱桥镇(6座水库) | | | | | | |
| _ | 陈庄水库 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 127 | | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 152 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | | |
| = | 大井庄水库 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 125 | | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 150 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | | |
| 三 | 大周水库 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 115 | | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 138 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 5 | | | |
| 四 | 梨山水库 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 134 | | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 161 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | | |
| 五 | 深沟水库 | | | | | |
| | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| I级危 | 埋置诱杀包 | 包 | 111 | | | |
| 害 | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 133 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | | |
| 六 | 祖庄水库 | | | | | |
| I 级危 害 | 人工挖蚁巢 | 巢 | 1 | | | |
| | 埋置诱杀包 | 包 | 383 | | | |
| | 化学屏障设置 | 孔 (1m) | 459 | | | |
| | 白蚁智能监测装置 | 套 | 10 | | | |
| | 合 | 计 | | | | |

六、其他要求

1、成交供应商应在采购合同签订后,60日历天内完成白蚁防治工作。

2、质保期1年,质保期内每年至少复查两次,并向采购人出具白蚁防治工程回访复查表。回访复查时,对工程进行全面细致的检查,发现白蚁危害,及时采取措施进行灭治并补充防治处理。

3、工程量确认:

在成交供应商实施白蚁防治处理服务期间,每天填写施工日志表,对白蚁防治处理情况进行工程量统计。由监理方、成交供应商双方签字确认生效。

4、付款方式:

项目完成并经验收合格后,在收到供应商发票后7个工作日内一次性付清。