采购需求

- 1. 以下《采购需求说明》及《采购需求一览表》所列内容为采购人所提采购需求,供应商应认真仔细研究,按磋商文件要求响应。
- 2. 本章中标有"*"的要求或用"拒绝""不接受""无效""不得""必须""应当"等文字要求的为实质性服务要求,必须满足并提供磋商文件要求的资料。
- 3. 本项目采购文件第七章"响应文件格式"中内容应根据项目需要和评审方法及标准规定填写。
- 4. 成交供应商和采购人应按照采购文件确定的事项签订政府采购合同,所签订的合同不得对采购文件确定的事项和供应商的响应文件作实质性修改。
- 5. 本章中标注"▲"的服务为主要标的,成交供应商提供的主要标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等信息随评审结果一并公示。采购人(代理机构)在编制磋商文件时必须将采购的主要标的标注"▲"。
- 6. 采购人、采购代理机构应当依据国务院批准的中小企业划分标准,根据采购项目具体情况,在采购文件中明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。如果一个采购项目涉及多个采购标的的,应当在采购文件中逐一明确所有采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。供应商根据采购文件中明确的行业所对应的划分标准,判断是否属于中小企业。现行中小企业划分标准行业包括农、林、牧、渔业,工业,建筑业,批发业,零售业,交通运输业,仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业,软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商业服务业和其他未列明行业等十六类。(如下表所示)

中小企业划分标准:

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、 渔业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤ Y<20000	50 ≤ Y<500	Y<50
T UL.▲	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤ X<1000	20≤ X<300	X<20
工业★	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	2000≤ Y<40000	300≤ Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入(Y)	万元	Y≥80000	6000≤	300≤	Y<300

				Y<80000	Y<6000	
	资产总额(Z)	万元	Z≥80000	5000≤ Z<80000	300≤ Z<5000	Z<300
	从业人员(X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
批发业	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	5000≤ Y<40000	1000 ≤ Y<5000	Y<1000
電住业	从业人员(X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤ X<50	X<10
零售业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤ Y<20000	100≤ Y<500	Y<100
交通运输业	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤ X<1000	20≤ X<300	X<20
*	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	3000≤ Y<30000	200≤ Y<3000	Y<200
仓储业★	从业人员(X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤ X<100	X<20
	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	1000≤ Y<30000	100≤ Y<1000	Y<100
邮政业	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤ X<1000	20≤ X<300	X<20
- "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	2000≤ Y<30000	100≤ Y<2000	Y<100
住宿业	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤ X<100	X<10
	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤ Y<10000	100≤ Y<2000	Y<100
餐饮业	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤ X<100	X<10
() ()	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤ Y<10000	100≤ Y<2000	Y<100
信息传输业	从业人员(X)	人	X≥2000	100≤ X<2000	10≤ X<100	X<10
*	营业收入(Y)	万元	Y≥100000	1000≤ Y<100000	100≤ Y<1000	Y<100
软件和信息 技术服务业	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤ X<100	X<10

	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	1000≤ Y<10000	50≤ Y<1000	Y<50
房地产开发	营业收入(Y)	万元	Y≥200000	1000≤ Y<200000	100≤ Y<1000	Y<100
经营	资产总额(Z)	万元	Z≥10000	5000≤ Z<10000	2000≤ Z<5000	Z<2000
物业管理	从业人员(X)	人	X≥1000	300≤ X<1000	100≤ X<300	X<100
NTET	营业收入(Y)	万元	Y≥5000	1000≤ Y<5000	500≤ Y<1000	Y<500
租赁和商务	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤ X<100	X<10
服务业	资产总额(Z)	万元	Z≥120000	8000≤ Z<120000	100≤ Z<8000	Z<100
其他未列明 行业★	从业人员(X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤ X<100	X<10

中小企业划分标准的说明:1、大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

- 2、附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带★的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
- 3、企业划分指标以现行统计制度为准。(1) 从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。(2) 营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。(3)资产总额,采用资产总计代替。

采购需求说明

一、采购标的

- 1. 采购标的:
- 1.1 东至县 49 座水库白蚁防治清单

	10 12717 1 1 7 1 7 1 1 1			
序号	项目名称	所在位置	类型	危害等级
1	长塘水库	东流镇长安村	小 (2) 型	II 级
2	高峰水库	青山乡中村村	小 (1) 型	II 级
3	响水滩水库	洋湖镇迭山村	小 (1) 型	III级
4	候店水库	张溪镇侯店村	小 (1) 型	II 级
5	管鱼咀水库	洋湖镇珠虹村	小二型	III级
6	红卫水库	洋湖镇珠虹村	小二型	II 级
7	黄金脑水库	洋湖镇青峰村	小二型	II 级
8	北山水库	洋湖镇北山村	小二型	II 级
9	长丰水库	洋湖镇八音村	小二型	II 级
10	高桥水库	青山乡叶桥村	小二型	III级
11	赵山水库	青山乡东阳村	小二型	III级
12	下冲水库	青山乡中城村	小二型	II 级
13	牛栏冲水库	青山乡中城村	小二型	II 级
14	范桥水库	青山乡中城村	小二型	II 级
15	群英水库	青山乡双河村	小二型	II 级
16	分水岭水库	青山乡中村村	小二型	III级
17	铁栏冲水库	青山乡梅塘村	小二型	III级
18	施家垅水库	青山乡双港村	小二型	III级
19	南塘水库	龙泉镇铁炉村	小二型	III级
20	朱家垅水库	龙泉镇松田村	小二型	III级
21	洪湾水库	龙泉镇新屋村	小二型	III级
22	木冲水库	昭潭镇营桥村	小二型	III级

23	栗冲水库	昭潭镇营桥村	小二型	III级
24	大冲水库	昭潭镇龙潭村	小二型	III级
25	大垅水库	昭潭镇龙潭村	小二型	II 级
26	光明水库	昭潭镇官营村	小二型	III级
27	洞门水库	昭潭镇永丰村	小二型	III级
28	陈山水库	泥溪镇朱村村	小二型	II 级
29	沧田水库	泥溪镇杨林村	小二型	III级
30	庙湾水库	泥溪镇隐东村	小二型	III级
31	元珠水库	泥溪镇杨林村	小二型	II 级
32	王家水库	木塔乡横山村	小二型	III级
33	张家冲水库	官港镇杨村村	小二型	III级
34	鸟山冲水库	官港镇杨村村	小二型	III级
35	龙股水库	葛公镇同春村	小二型	III级
36	大岭水库	葛公镇仙寓山村	小二型	III级
37	汪村水库	尧渡镇汪村村	小二型	III级
38	北冲坞水库	尧渡镇毛田村	小二型	II 级
39	杨术垅水库	张溪镇历山村	小二型	II 级
40	小洞水库	张溪镇土桥村	小二型	III级
41	群兴水库	张溪镇葛仙铺村	小二型	III级
42	老马窑水库	张溪镇阳山村	小二型	III级
43	西华岭水库	张溪镇里湖村	小二型	II 级
44	界首水库	张溪镇蓝水村	小二型	II 级
45	五里冲水库	张溪镇湖光村	小二型	III级
46	茅岭洼水库	张溪镇土桥村	小二型	III级
47	虎形山水库	张溪镇蒲塘村	小二型	III级
48	郑村水库	张溪镇百联村	小二型	III级

49	古塘水库	张溪镇塘和村	小二型	III级
11 4 至 目 目	具防白蚁防治清单			

序号	堤防名称	危害程度	単位	数量
1	张溪镇六联圩	严重危害	km	4. 36
2	塔石圩	严重危害	km	4. 63
3	东湖圩	重大危害	km	11.3
4	胜利新胜圩	轻度危害	km	5. 5
5	店东大坝	中度危害	km	2. 2

- 2. 项目背景/项目概述: 白蚁是一种古老的社会性昆虫, 对水利工程的破坏性极为严重, 也是病险水库的主要成因之一,它具有隐蔽性、长期性和广泛性等诸多特点,素有"无牙老 虎"、
- "定时炸弹"之称。它们在堤坝内,密集营巢,迅速繁殖,苗圃星罗棋布,蚁道四通八达, 有些蚁道甚至穿通堤坝的内外坡, 尤其是水库大坝白蚁危害更为恶劣, 其主、副巢巢腔及 蚁道所形成的空腔直接影响到坝体的安全,蚁道一旦形成贯通状态,洪水季节,水位上涨, 常常出现管漏险情散浸、管涌、跌窝等现象产生, 更严重则会导致坝体坍塌, 使大坝丧失 蓄水抗洪能力,出现管漏险情,更烈者则酿成塌堤垮坝所以防治白蚁危害,确保大坝安全 运行,是堤防及水库整治的重要项目之一,白蚁对水利工程设施的危害由来已久,古人云: "千里之堤,溃于蚁穴。"这一至理名言充分的诠释了坝体白蚁危害的严重性。所以我们应 把堤防、水库大坝白蚁普查及白蚁防治作为水利工程设施日常管理事项,进行严防死守, 防范于未然。

二、商务要求

- 1. 交付的时间(服务期限)和地点(范围): 自合同签订之日起60日历天: 东至县境内49 座小型水库及5条圩堤处。
- 2. 付款条件(进度和方式): 签订合同后,采购人在合同、担保措施生效以及具备实施条 件后支付合同金额的 40%作为预付款,余款待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。
- 3. 包装和运输:须满足《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)。
- 4. 售后服务 (质保期): 维护服务期 2 年, 成交供应商服务期内至少一年两次复查: 3-5 月份一次,9-11月份一次,并向采购人出具白蚁防治工程回访复查表。成交供应商在服务 期内服务范围内的水库、堤防现场发现有白蚁侵害,收到采购人通知后在24小时内响应, 48 小时内安排专业技术人员到现场处置。

三、技术要求

- 1. 基本要求
- 1.1 采购标的需实现的功能或者目标:保护国家和人民群众的财产和生命安全,通过本次 白蚁综合防治,将白蚁危害控制在最低限度保护水库、圩堤大坝的安全;
- 1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范:严格遵循《安徽 省水利工程白蚁防治技术规程》(DB34/T2182-2014)、办运管[2023]209号的技术标准。
- 2. 服务内容及要求
- 2.1 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求:满足采购文件要求。

- 2.2 为落实政府采购政策需满足的要求:按照财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》,本项目为专门面向中小企业采购项目。企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定执行。
- 2.3 采购标的的其他技术、服务等要求
- 2.3.1、技术(服务)要求:

供应商所提供的服务应满足或不低于采购文件的要求。供应商应根据技术(服务)要求如实填报响应情况。主要防治方案及技术要求:

- (1) 白蚁防治目标:白蚁综合防治工程的目标为:保护国家和人民群众的财产和生命安全,通过本次白蚁综合防治,将白蚁危害控制在最低限度保护圩堤大坝的安全;
- (2) 白蚁防治范围: 对约定的水库大坝、结构 30 米范围内进行白蚁综合防治;
- (3) 主要防治方案: 本项目防治方案包括人工挖蚁巢、打孔注药、埋置诱杀包、坝体施药通过人工挖白蚁巢将堤坝内的白蚁巢穴取出,解决堤坝的潜在危险。

①人工挖蚁巢

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,挖巢灭蚁是灭治堤坝白蚁的常用方法。

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。

蚁道灌浆:从白蚁分飞孔或口径 2cm 以上的主道灌进药物泥浆。如果蚁道较多时,先灌下行且较大和上方的蚁道,后灌平行和下方的蚁道。对蚁内进行药物灌浆处理后,原质土料加 35%吡虫啉悬浮剂回填夯实,恢复原貌。

蚁巢回填:取巢完成后,要及时清除周围松动的土体,蚁巢回填采用原土回填,原土不足的外运粘土,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。栽植草皮,土方回填后,应将开挖前取开的草皮完整栽植,并定期浇水使草皮复活。

注意事项: 在汛期或高水位情况下, 非特殊除险要求, 不适用挖巢法。

②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堤坝内的白蚁进行引诱灭杀。

技术要求:根据危害堤坝的白蚁种类,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,在白蚁危害重大区域埋置诱杀包,按照间距 3~5m一字型排列布置,挖坑尺寸为 0.3m×0.3×0.3m (长×宽×深);在白蚁危害严重区域按照间距 3~4m 一字型排列布置挖坑尺寸为 0.3m×0.3×0.3m (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,用土覆盖并夯实。

实施目的: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水库大坝产生的危害。注意事项是在堤坝白蚁活动密集的地带及周围植被较复杂的地带设置毒饵诱杀坑,诱集灭杀四周的白蚁群体,降低蚁群基数,更好地保护坝体不受白蚁侵害。

③蚁巢周边打孔注药

为彻底清除蚁巢周边残余白蚁,通过使用打孔注药,使白蚁药物处理蚁巢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打孔注药。

技术要求:按照要求开孔,开孔直径最大不超过 20mm,规定配制 200g/L%吡虫啉悬浮剂药液,按照 1:200 的配比,使用剂量为 10L/m²~15L/m²。开孔直径最大不超过 20mm,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:在蚁巢周边采用打孔施药,低压喷洒白蚁防治药液(20%吡虫啉悬浮液)。在白蚁蚁穴周边打孔注药,采用孔径2cm,深度20cm,呈梅花型排列然后向小孔内低压注药;施工目的:灭杀蚁巢周边残余白蚁

④ 坝体施药

采用"20%吡虫啉"浓度液(1:200) 堤坝表面及周边50米相邻部位进行地毯式的喷洒,分2-3次喷洒,使药剂渗透表层泥土2-3公分,施药时保证堤表不留空白,并灭杀外界分飞来的有翅繁殖成虫,有效地杀灭土壤里新生群体以灭杀散性白蚁和幼龄巢。使堤防及在周边活动的白蚁无法生存,达到灭蚁目的。

(4) 防治技术要求:根据白蚁的生物学习性,结合本项目的地理环境,地势质,建筑物的结构等特点,白蚁防治采用生态防治和物理防治方法为主,药物防治为辅,预防和防治相结合的综合防治措施进行防治。

2.3.2、防治目标和任务:

- 1) 防治目标:坚持"先治理,后预防,防治结合,科学管理,依法监管,强化责任"的有害生物防治方针,对圩堤白蚁的蚁情和危害制定科学的防治、防范措施,有效阻隔白蚁对堤坝的侵蚀危害。
- 2) 防治任务: 通过防治施工后基本灭杀堤坝成年蚁巢, 消除圩堤大坝安全隐患。
- 2.3.3、其他要求:

地面开挖的场地应事先了解地下是否埋有电线、电缆、光缆和其他各种管线,避免出现安全事故,避免损害公共设施,挖取蚁巢时取出所有主巢和副巢,抓获蚁王和蚁后,并对巢内喷洒药物,灭杀残存白蚁,原质土料回填夯实,恢复原貌。

- 2.4 供应商提供设计方案、解决方案或者组织方案应当满足采购标的的功能、应用场景、目标等基本要求 ,且需采购人认可。
- 3. 验收标准:本项目完工后,采购人严格遵循《安徽省水利工程白蚁防治技术规程》 (DB34/T2182—2014)、办运管[2023]209号的技术标准、规范和质量验收标准的原则组织验收。

采购需求一览表

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	所属行 业(按工 信部联 企业 【2011】 300号)	备注
_	▲东至县 4	9 座水戽	F 白蚁防治				
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
	张溪镇侯	.713)	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列	
1	店村候店	白蚁	③埋置诱杀×222 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业	
	水库	防治	④坝体施药×22200 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术		
					标准。		
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
	青山乡中	.713)	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列	
2	村高峰水	白蚁	③埋置诱杀×84 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业	
	库	防治	④坝体施药×8400 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术		
					标准。		
	洋湖镇迭		①人工挖蚁巢×8 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
	山村 响水	رد بلد	②打孔注药×40 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列	
3	滩水库	白蚁	③埋置诱杀×90 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业	
		防治	④坝体施药×9000 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术		
					标准。		
		白蚁	①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
	官港镇古	防治	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列	

4			③埋置诱杀×78 包	日起 60	(DR34/T91099014) +	明行业
4					(DB34/T2182—2014)、办	9711 11
	水库		④坝体施药×7800 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	洋湖镇珠	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
5	虹村管鱼	防治	③埋置诱杀×45 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
	咀水库	N 10	④坝体施药×4500 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	洋湖镇珠	. / a. /lab	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
6	虹村红卫	白蚁	③埋置诱杀×70 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
	水库	防治	④坝体施药×7040 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	洋湖镇青		②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
7	峰村黄金	白蚁	③埋置诱杀×161 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
	脑水库	防治	④坝体施药×16100 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	洋湖镇北		②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
8	山村北山	白蚁	③埋置诱杀×106 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
	水库	防治	④坝体施药×10640 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
	洋湖镇八		①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	音村长丰		②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
9	水库	白蚁	③埋置诱杀×32 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
		防治	④坝体施药×3200 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
10	青山乡叶	白蚁	①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	 严格遵循《安徽省水利工	

	桥村高桥	防治	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	水库		③埋置诱杀×130 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
			④坝体施药×13050 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
11	青山乡东		①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	阳村赵山	ر بلین	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	水库	白蚁	③埋置诱杀×38 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
		防治	④坝体施药×3710 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
		رد الم	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	青山乡中	白蚁	③埋置诱杀×32 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
12	城村下冲	防治	④坝体施药×3250 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
	水库				标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	青山乡中	راهل ک	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	城村牛栏	白蚁	③埋置诱杀 100 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
13	冲水库	防治	④坝体施药×3200 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	青山乡中	ريا ب الم	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	城村范桥	白蚁	③埋置诱杀 43 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
14	水库	防治	④坝体施药×4340 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
		上 弘	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	青山乡双	白蚁	③埋置诱杀 111 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
15	河村群英	防治	④坝体施药×11100 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
	水库				标准。	
			•	•		

	青山乡中		①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	村村分水	4 h/v	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
16	岭水库	白蚁	③埋置诱杀 67 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
		防治	④坝体施药×6720 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
	青山乡梅		①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	塘村铁栏	ريد الم	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	冲水库	白蚁	③埋置诱杀×100 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
17		防治	④坝体施药×4450 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	青山乡双	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	港村施家	D 取 防治	③埋置诱杀×57 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
18	垅水库	內石	④坝体施药×5700 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	龙泉镇铁	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	炉村南塘	^日	③埋置诱杀×45 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
19	水库		④坝体施药×4560 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	龙泉镇松	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	田村朱家	D	③埋置诱杀×173 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
20	垅水库		④坝体施药×17360 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×6 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	龙泉镇新	白蚁	②打孔注药×30 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	屋村洪湾	防治	③埋置诱杀×88 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
21	水库		④坝体施药×8800 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	

					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	昭潭镇营	المار برار	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	桥村木冲	白蚁	③埋置诱杀×52 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
22	水库	防治	④坝体施药×5220 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	昭潭镇营	رد بلدی	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	桥村栗冲	白蚁	③埋置诱杀×45 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
23	水库	防治	④坝体施药×4480 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	昭潭镇龙	山 小	②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	潭村大冲	白蚁	③埋置诱杀×50 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
24	水库	防治	④坝体施药×4920 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	昭潭镇龙	رد بلدی	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	潭村大垅	白蚁	③埋置诱杀×51 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
25	水库	防治	④坝体施药×5100 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
26	昭潭镇官		①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	营村光明	<u> </u>	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	水库	白蚁防治	③埋置诱杀×100 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
		以石	④坝体施药×4940 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
		白蚁	①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	昭潭镇永	日 防治	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	丰村洞门	四石	③埋置诱杀×100 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业

27	水库		④坝体施药×3136 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	泥溪镇朱	白蚁防治	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	村陈山水		③埋置诱杀×63 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
28	库		④坝体施药×6320 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	泥溪镇杨	ردل ک	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	林村沧田	白蚁	③埋置诱杀×52 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
29	水库	防治	④坝体施药×5250 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	泥溪镇隐	ري الإيل	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	东村庙湾	白蚁 	③埋置诱杀×103 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
30	水库		④坝体施药×10360 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	泥溪镇杨	上 歌	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	林村元珠	白蚁	③埋置诱杀×86 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
31	水库	防治	④坝体施药×8600 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	木塔乡横	卢 舩	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	山村王家	防治	③埋置诱杀×55 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
32	水库		④坝体施药×5440 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
		白蚁	①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	官港镇杨	防治	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列

		1	I	T	T	
	村村张家		③埋置诱杀×46 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
33	冲水库		④坝体施药×4620 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	官港镇杨		②打孔注药×5 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	村村鸟山	白蚁	③埋置诱杀×40 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
34	冲水库	防治	④坝体施药×4060 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	葛公镇同	.2 . 15)	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	春村龙股	白蚁	③埋置诱杀×133 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
35	水库	防治	④坝体施药×13300 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	葛公镇仙	白蚁	②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	寓山村大		③埋置诱杀×65 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
36	岭水库		④坝体施药×6440 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	尧渡镇汪		②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	村 汪村	白蚁	③埋置诱杀×100 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
37	水库	防治	④坝体施药×4760 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	尧渡镇毛	J., 181	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	田村北冲		③埋置诱杀×68 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
38	坞水库	防治	④坝体施药×6840 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
		白蚁	①人工挖蚁巢×2 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	1		1		1	

	-1			,,,,		11 10 11 11
	张溪镇历	防治	②打孔注药×10 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	山村杨术		③埋置诱杀×70 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
39	垅水库		④坝体施药×7056 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇土	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	桥村小洞	日 防治	③埋置诱杀×45 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
40	水库		④坝体施药×4400 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇葛	الإنسانية	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	仙铺村群		③埋置诱杀×128 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
41	兴水库	防治	④坝体施药×12800 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇阳	, ,,	②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	山村老马	白蚁	③埋置诱杀×66 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
42	窑水库	防治	④坝体施药×6592 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×2 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇里		②打孔注药×10 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	湖村西华	白蚁	③埋置诱杀×196 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
43	岭水库	防治	④坝体施药×19600 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇蓝		②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	水村界首	白蚁	③埋置诱杀×64 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
44	水库	防治	④坝体施药×6400 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
				<u> </u>		

			T		T	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
		白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	张溪镇湖		③埋置诱杀×145 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
45	光村五里	防治	④坝体施药×14560 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
	冲水库				标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇土		②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	桥村茅岭	白蚁	③埋置诱杀×58 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
46	洼水库	防治	④坝体施药×5740 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×4 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇蒲	راجل ک	②打孔注药×20 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	塘村虎形	白蚁	③埋置诱杀×40 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
47	山水库	防治 	④坝体施药×4020 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇百	ر بلین	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	联村郑村	白蚁	③埋置诱杀×76 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
48	水库	防治	④坝体施药×7600 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
			①人工挖蚁巢×5 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇塘	白蚁	②打孔注药×25 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	和村古塘	日 野 防治	③埋置诱杀×65 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业
49	水库	N/A	④坝体施药×6500 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	
					标准。	
1	▲东至县場	是防白蚁	防治 ————————————————————————————————————			
		白蚁	①人工挖蚁巢×15 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工	
	张溪镇六	日 野 防治	②打孔注药×75 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列
	联圩	W 10	③埋置诱杀×975 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业

1			④坝体施药×15868 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术		
					标准。		
		白蚁	①人工挖蚁巢×12 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
			②打孔注药×60 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》		
2	塔石圩		③埋置诱杀×779 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	其他未列	
			④坝体施药×12694 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	明行业	
					标准。		
			①人工挖蚁巢×45 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
	东湖圩	白蚁	②打孔注药×225 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》	其他未列	
3			③埋置诱杀×2922 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	明行业	
			④坝体施药×47603 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术		
					标准。		
			①人工挖蚁巢×2 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
		防治	②打孔注药×10 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》		
4	胜利新胜		③埋置诱杀×130 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	其他未列	
	圩		④坝体施药×2116 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	明行业	
					标准。		
	店东大坝		①人工挖蚁巢×3 巢	自合同	严格遵循《安徽省水利工		
		4 h)	②打孔注药×15 孔	签订之	程白蚁防治技术规程》		
5		白蚁防治	③埋置诱杀×850 包	日起 60	(DB34/T2182—2014)、办	其他未列	
			④坝体施药×3174 m²	日历天	运管[2023]209 号的技术	明行业	
					标准。		