

前　　言

本标准是根据住房和城乡建设部《关于印发<2011年工程建设标准规范制订、修订计划>的通知》(建标[2011]17号)的要求,由全国白蚁防治中心和贵州建工集团有限公司会同有关单位共同编制完成。

本标准在编制过程中,编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,最后经审查定稿。

本标准共分7章和2个附录。主要技术内容是:总则;基础术语;白蚁名称;防治技术;药剂、材料与设备;工程管理;工程相关生物生态学术语等。

本标准由住房和城乡建设部负责管理,由全国白蚁防治中心负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议,请寄送全国白蚁防治中心(地址:浙江省杭州市莫干山路695号,邮编:310011),以便今后修订时参考。

本 标 准 主 编 单 位: 全国白蚁防治中心

贵州建工集团有限公司

本 标 准 参 编 单 位: 马鞍山市白蚁防治研究所

成都市白蚁防治研究所

浙江大学城市昆虫学研究中心

安徽省白蚁防治协会

长沙市白蚁防治站

广州市白蚁防治所

杭州市白蚁防治研究所

南宁市房产管理局白蚁防治所

南昌市白蚁防治研究所

青岛市白蚁防治研究所

武汉市白蚁防治研究所

新余市白蚁防治所

本标准主要起草人员：石 勇 阮冠华 程冬保 宋晓钢

莫建初 徐 鹏 陈世华

(以下按姓氏笔画排序)

韦 戈 刘自力 李万红 杨 帆

张忠泉 张放明 陈丹琦 林文凯

南晓清 姚力群 徐 冬 徐静芳

黄静玲 程 锐 简艳军 廖 蓉

本标准主要审查人员：黄复生 雷朝亮 丘启胜 陈文龙

罗庆怀 谭速进 肖维良 许家强

刘文军 李小荣

目 次

1 总则	1
2 基础术语	2
3 白蚁名称	4
4 防治技术	6
4.1 物理防治	6
4.2 化学防治	6
4.3 生物防治	9
5 药剂、材料与设备.....	10
5.1 药剂	10
5.2 材料	10
5.3 设备	11
6 工程管理.....	13
7 工程相关生物生态学术语.....	15
7.1 白蚁巢群	15
7.2 白蚁巢位指示物	16
7.3 白蚁品级	17
7.4 白蚁行为	18
附录 A 汉语术语索引	19
附录 B 英文术语索引	25

Contents

1	General Provision	1
2	Basic Terminology of Termite Control	2
3	Group of Termite	4
4	Technology of Termite Control	6
4.1	Physical Control	6
4.2	Chemical Control	6
4.3	Biological Control	9
5	Termiticide, Material & Instrument	10
5.1	Termiticide	10
5.2	Material	10
5.3	Instrument	11
6	Management of Termite Control Project	13
7	Biology & Ecology of Termite	15
7.1	Colony of Termite	15
7.2	Indicant of Termite Nest	16
7.3	Caste of Termite	17
7.4	Behavior of Termite	18
Appendix A	Index in Chinese	19
Appendix B	Index in English	25

1 总 则

1.0.1 为统一和规范白蚁防治工程基本术语及其定义，实现专业术语标准化，以利于开展国内外技术交流，促进我国白蚁防治事业的发展，制定本标准。

1.0.2 本标准适用于白蚁防治工程的规划、设计、施工、管理。

1.0.3 采用白蚁防治工程基本术语及其定义，除应符合本标准外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

2 基 础 术 语

2.0.1 白蚁 termite

等翅目昆虫的统称，其有翅成虫中胸和后胸各具一对膜质翅，前后翅大小基本相等、脉序相似，触角念珠状，咀嚼式口器，不完全变态，无蛹期，营群体生活，属社会性昆虫。

2.0.2 白蚁区系 termite fauna

某一地区白蚁种类的组成、历史渊源和分布规律的情况。

2.0.3 白蚁危害地区 termite damaging district

白蚁造成一定程度的危害并通过有关行政主管部门论证的相关行政区域。

2.0.4 白蚁危害区 termite damaging area

白蚁分布区内已对人类活动或资源构成危害的区域。

2.0.5 蚁情调查 investigation on termite damage

对特定区域范围内的白蚁种类、分布及危害情况进行调查研究的活动。

2.0.6 蚁情监测 monitoring on termite damage

对特定区域范围内的白蚁种类，尤其是对白蚁危害种类的分布、发生及危害动态进行监测的活动。

2.0.7 白蚁防治 termite control

采取一定的措施阻止白蚁进入活动、取食木材及其他纤维材料，减少白蚁对人类生命财产安全造成损失的活动。

2.0.8 白蚁综合治理 integrated termite management

在白蚁防治工作中，根据白蚁的生物生态学特性，充分发挥自然因素的控制作用，因地制宜地协调应用多种措施，最大程度地减少化学药物的使用，有效控制白蚁危害，以获得最佳经济、社会和生态效益。

2.0.9 区域白蚁治理 area-wide termite management

综合应用各种措施有效控制某一特定区域内白蚁危害。

2.0.10 白蚁预防 termite prevention

在保护对象发生白蚁危害前预先采取措施的活动。

2.0.11 白蚁灭治 termite elimination

在发生白蚁危害后采取杀灭白蚁的活动。

3 白蚁名称

3.0.1 低等白蚁 lower termite

澳白蚁科、草白蚁科、原白蚁科、木白蚁科、鼻白蚁科和齿白蚁科白蚁。

3.0.2 高等白蚁 higher termite

白蚁科白蚁。

3.0.3 干木白蚁 drywood termite

只栖居于干燥木材中的白蚁。

3.0.4 土栖白蚁 soil-nesting termite

只在土壤中营巢的白蚁。

3.0.5 木栖白蚁 wood-nesting termite

只在木材中营巢的白蚁。

3.0.6 土木两栖白蚁 soil/wood-nesting termite

既能在木材中营巢，又能在土壤中营巢的白蚁。

3.0.7 培菌白蚁 fungus-growing termite

在白蚁巢内营造菌圃、培养真菌供巢内白蚁群体食用的白蚁。

3.0.8 堆砂白蚁 *Cryptotermes* spp.

木白蚁科堆砂白蚁属白蚁。

3.0.9 乳白蚁 *Coptotermes* spp.

鼻白蚁科乳白蚁属白蚁。

3.0.10 散白蚁 *Reticulitermes* spp.

鼻白蚁科散白蚁属白蚁。

3.0.11 土白蚁 *Odontotermes* spp.

白蚁科土白蚁属白蚁。

3.0.12 大白蚁 *Macrotermes* spp.

白蚁科大白蚁属白蚁。

3. 0. 13 房屋白蚁 termite as pest of building
危害房屋的白蚁。

3. 0. 14 堤坝白蚁 termite as pest of dam
危害堤坝的白蚁。

3. 0. 15 林木白蚁 termite as pest of tree
危害森林和树木的白蚁。

4 防 治 技 术

4.1 物 理 防 治

4.1.1 物理防治 physical control

利用光、高温、冷冻、高压、物理材料、人工手段等物理方法来防治白蚁的技术。

4.1.2 物理屏障 physical barrier

利用砂粒、金属网(套)、PVC 护板等材料作为阻止白蚁进入保护对象危害的屏障。

4.1.3 高温灭蚁法 heat treatment

利用 45℃ 及以上高温杀死白蚁的方法。

4.1.4 冷冻处理 freezing treatment

利用液态氮迅速降低温度杀死白蚁的方法。

4.1.5 微波处理 microwave treatment

利用微波产生的热量杀死白蚁的方法。

4.1.6 电击处理 electrocution

利用高电压杀死白蚁的方法。

4.1.7 诱捕 trapping

利用光、食物、信息素等引诱或捕杀白蚁的方法。

4.1.8 挖巢 nest-digging

采用人工方式挖除或摘取白蚁巢。

4.2 化 学 防 治

4.2.1 化学防治 chemical control

利用化学药剂控制白蚁危害的方法。

4.2.2 药物屏障 chemical barrier

通过对保护对象进行白蚁防治药剂处理后所形成的防止白蚁侵入的屏障。

4.2.3 水平屏障 horizontal barrier

为防止白蚁从垂直方向侵入建筑物，通过使用白蚁防治药剂处理建筑物地面和周边水平方向的土壤而形成的药物土壤屏障。

4.2.4 垂直屏障 vertical barrier

为防止白蚁从水平方向侵入建筑物，通过使用白蚁防治药剂处理建筑物基础两侧和建筑物周边垂直方向的土壤而形成的药物土壤屏障。

4.2.5 喷洒法 sprinkling method

利用器械产生的压力使白蚁防治药液以水流状的形式喷射或洒落到处理部位的方法。

4.2.6 喷雾法 spraying method

利用器械产生的压力使白蚁防治药液以雾滴状的形式降落或飘散到处理部位的方法。

4.2.7 涂刷法 brushing method

将白蚁防治药液直接涂刷于木构件或其他需处理物件表面的方法。

4.2.8 喷涂法 spraying and painting method

利用喷枪等喷射工具将白蚁防治药液喷或涂于处理对象表面的方法。

4.2.9 浸渍法 immersion method

将木构件或其他需处理物件放入白蚁防治药液中浸泡一定时间，使其吸附药物达到防治白蚁效果的一种药物处理方法。

4.2.10 注射法 injection method

利用器械产生压力将白蚁防治药液注入被处理对象内部的方法。

4.2.11 倒喷法 reverse spraying method

利用器械产生较强的压力，通过专用的反喷头将白蚁防治药液喷涂于被处理对象内部表面的方法。

4.2.12 杆状注射法 injection with hollow pole

使用前端及周边有开孔的杆状注射器，通过加压方法将白蚁防治药液注入一定深度的土壤中，设置药物土壤屏障的处理

方法。

4.2.13 熏蒸法 fumigation

在封闭的空间内，利用气化的白蚁防治药剂对木构件或其他物件进行熏蒸处理的方法。

4.2.14 药物灌浆法 grouting with termiticide

将混有白蚁防治药剂的泥浆灌注入蚁巢、空腔及蚁道等内的方法。

4.2.15 诱杀法 trapping and killing method

以白蚁喜食、不含白蚁防治药剂的食物作为饵料将白蚁诱集后进行药物处理，或利用饵剂直接杀灭白蚁的方法。

4.2.16 喷粉法 dusting method

将白蚁灭治粉剂，采用直接喷施的方式，让部分白蚁个体沾染上药粉，达到杀灭或控制白蚁群体目的的方法。

4.2.17 药泥处理法 treatment with chemical mud

用含白蚁防治药剂的泥浆处理苗木根系的方法。

4.2.18 栽植坑施药法 planting pit treatment with termiticide

苗木栽种前用白蚁防治药剂对栽植坑进行喷洒处理的方法。

4.2.19 营养袋(钵)施药法 nutritional bag treatment with termiticide

用白蚁防治药剂对营养袋(钵)苗木根部周围土壤进行处理的方法。

4.2.20 管网系统技术 reticulate system technology

在房屋建筑基础底板和室外散水坡下层铺设具有进药口和出药口的网状管道系统，通过管道将白蚁防治药液喷洒或渗透到土壤中形成药物屏障的技术。

4.2.21 泡沫技术 foam technology

在白蚁防治药剂中加入发泡剂等成分，利用泡沫作为携带体将白蚁防治药剂散发至处理部位的方法。

4.2.22 TTR 技术 trap-treat-release technology

通过在白蚁活动区域安装白蚁诱集装置诱集白蚁，再将诱集到的白蚁带回实验室进行体表药物处理，最后将经药物处理过的

白蚁释放回原诱集点，达到杀灭或控制白蚁种群目的的技术。

4.2.23 监测控制技术 monitor-controlling technology

在白蚁活动的区域范围内，设置监测装置对白蚁活动进行监测，在监测装置中发现一定数量的白蚁后，通过喷粉、投放饵剂等处理，有效控制白蚁种群的白蚁防治技术。

4.3 生物防治

4.3.1 生物防治 biological control

利用寄生物、捕食者或者病原性微生物等控制白蚁种群的方法。

4.3.2 白蚁天敌 natural enemy of termite

自然界中白蚁的捕食者、寄生者和病原性微生物的统称。

5 药剂、材料与设备

5.1 药 剂

5.1.1 白蚁防治药剂 termiticide

在白蚁防治工程中使用的专用药剂。

5.1.2 白蚁预防药剂 prevention termiticide

为避免保护对象遭受白蚁危害，采取预先处理时所使用的药剂。

5.1.3 白蚁灭治药剂 elimination termiticide

对危害保护对象的白蚁进行处理时所使用的药剂。

5.1.4 药剂传递 chemical transmission

白蚁个体接触到药剂后，通过身体接触、交哺行为、清洁行为和食尸行为将药剂传递给其他个体的传递方式。

5.1.5 饵剂 bait

由杀虫剂、饵料等组成，对白蚁具有“引诱—喂食—杀灭”三位一体效果的白蚁防治药剂。

5.1.6 粉剂 dust

由原药和填充料按照一定的比例混合加工而成的粉状白蚁防治药剂。

5.1.7 持效期 effective period

白蚁防治药剂施用到处理部位后，药剂能够有效控制白蚁危害所持续的时间。

5.2 材 料

5.2.1 饵料 attractive lignocellulose material

不含杀灭白蚁有效成分，且对白蚁具有较好的引诱力和适口性的纤维质材料。

5.2.2 白蚁信息素 termite pheromone

白蚁腺体分泌的、能引起同种其他个体产生特定行为反应的信息化学物质。

5.2.3 监测控制系统 monitor-controlling system

可通过“监测—白蚁灭杀—监测”的循环过程，实现保护对象免受白蚁危害的一整套白蚁防治专用装置的总称，由监测装置、检测装置、白蚁灭杀药剂及辅助工具等组成。

5.2.4 监测装置 monitor device

装有饵料用于监测白蚁活动的装置。

5.2.5 引诱桩 attractive pole

埋置在土壤中引诱白蚁取食的木桩。

5.2.6 诱集箱 attractive box

放置于白蚁活动区域内装有诱集白蚁饵料的箱式装置。

5.2.7 诱集堆 attractive pile

放置于白蚁活动区域内诱集白蚁取食的饵料堆。

5.2.8 诱集坑 attractive pit

人工挖设的盛放饵料诱集白蚁的土坑。

5.2.9 诱杀包 packaged bait

诱集和灭杀白蚁的包状饵剂。

5.2.10 诱杀条 stick bait

诱集和灭杀白蚁的条状饵剂。

5.2.11 诱杀膏 paste bait

诱集和灭杀白蚁的膏状饵剂。

5.2.12 诱杀块 piece bait

诱集和灭杀白蚁的块状饵剂。

5.3 设 备

5.3.1 检测装置 detection device

监测控制系统中，用于检查监测装置安装位置及监测装置中是否有白蚁存在的仪器设备。

5.3.2 白蚁探测仪 termite detection instrument

探测白蚁或白蚁巢是否存在及存在位置的仪器。

5.3.3 喷粉器 duster

用压力将白蚁防治粉剂均匀喷出的器械。

5.3.4 喷洒器 sprayer

用压力将药液以较小颗粒喷洒出的器械。

5.3.5 诱捕灯 trapping light

在白蚁分飞季节，利用昆虫的趋光性诱捕白蚁有翅成虫的装置。

5.3.6 白蚁防治工程车 professional vehicle for termite control

用于新建房屋白蚁预防或灭治处理的智能化专用车辆。

5.3.7 打孔器 hole puncher

用于对白蚁防治处理对象由表及里造孔的器械。

5.3.8 灌浆机 grouting machine

将含白蚁防治药剂的泥浆灌注入被处理对象内部的器械，主要用于堤坝白蚁的防治处理。

6 工程管理

6.0.1 白蚁防治工程质量 quality of termite control project

在白蚁防治工程的实施过程中和完成后，满足有关法规、标准规定和白蚁防治工程合同约定要求的程度。

6.0.2 白蚁防治工程质量保证体系 quality assurance system of termite control project

为保证白蚁防治工程质量所建立的指挥和控制组织的管理体系。

6.0.3 白蚁防治效果 effect of termite control

采取白蚁防治措施后，白蚁危害被控制的程度。

6.0.4 白蚁防治效果评价 effect evaluation of termite control

根据一定的标准对白蚁危害控制程度进行评价的行为。

6.0.5 白蚁防治工程验收标准 acceptance standard of termite control project

白蚁防治工程实施单位根据有关法规、标准规定或白蚁防治工程合同约定，对白蚁防治工程阶段性工作和整体工程完成情况进行验收的具体指标。

6.0.6 复查期 reexamination period

根据有关法规、标准规定或白蚁防治工程合同约定，白蚁防治工程实施单位在工程竣工验收后应进行白蚁防治后期效果检查的时期。

6.0.7 复查回访 revisit and inspection

在白蚁防治工程复查期内，白蚁防治工程实施单位检查白蚁防治后期效果的行为。

6.0.8 包治期 free treatment period

根据有关法规、标准规定或白蚁防治工程合同约定，白蚁防治工程实施单位在竣工验收后应对保护对象出现白蚁危害及时进

行免费灭治处理的时期。

6.0.9 白蚁防治工程施工方案 work plan of termite control project

在白蚁防治工程施工前，白蚁防治工程实施单位根据现场勘察情况制定的具体施工步骤和计划。

6.0.10 白蚁防治工程档案管理 file management of termite control project

对在白蚁防治工程实施过程中形成的具有保存价值的文字、图纸、图表、声像等各种形式的历史记录进行归档管理并提供服务的系列管理活动。

6.0.11 白蚁防治隐蔽工程验收 hidden project acceptance of termite control

在白蚁防治工程施工过程中，对将被下一工序所封闭的分部、分项工程进行验收的活动。

7 工程相关生物生态学术语

7.1 白蚁巢群

7.1.1 蚁巢 nest

白蚁群体集中生活的巢体。

7.1.2 蚁路 gallery

白蚁个体进行巢外和巢间活动的往返通道。

7.1.3 蚁道 tunnel

修建于地下或木材中等隐蔽之处的蚁路。

7.1.4 泥线 mud tube

修建于木材、树木外表或地面等暴露之处呈条状的蚁路。

7.1.5 泥被 mud shelter

修建于木材、树木外表或地面等暴露之处呈被片状的蚁路或白蚁活动场所。

7.1.6 王室 royal cell

位于白蚁巢内中心位置，专供蚁王、蚁后居住的场所。

7.1.7 候飞室 waiting chamber

分飞孔下方呈扁平状的腔室，供有翅成虫分飞前停留的场所。

7.1.8 白蚁群体 termite colony

生活在同一巢内的所有白蚁个体的统称。

7.1.9 分飞 swarming

成熟白蚁群体内的有翅成虫在适宜条件下飞离原群体的现象。

7.1.10 分飞期 flight period

在自然条件下，白蚁成熟群体在一年中第一次分飞开始至最后一次分飞结束之间的时间。

7.1.11 分飞时间 flight time

在自然条件下，白蚁成熟群体有翅成虫在一天中分飞的时刻。

7.1.12 幼年群体 young colony

尚未产生有翅成虫的白蚁群体。

7.1.13 成熟群体 mature colony

能产生有翅成虫的白蚁群体。

7.1.14 补充生殖蚁群体 neotenic reproductive colony

由补充生殖蚁控制的白蚁群体。

7.1.15 白蚁共生物 termite symbiont

与白蚁形成互利关系的其他生物。

7.2 白蚁巢位指示物

7.2.1 蚁巢伞 *Termitomyces* spp.

在大白蚁亚科白蚁巢内共生的真菌，属伞菌纲 Agaricomycetes、伞菌亚纲 Agaricomycetidae、伞菌目 Agaricales、离褶伞科 Lyophyllaceae，子实体小型至大型。

7.2.2 炭角菌 *Xylaria* spp.

在大白蚁亚科白蚁死亡蚁巢上生长的、子实体为棒状或枝状的真菌，属粪壳菌纲 Sordariomycetes、炭角菌亚纲 Xylariomycetidae、炭角菌目 Xylariales、炭角菌科 Xylariaceae。

7.2.3 分飞孔 flight hole

在白蚁的分飞期，有翅成虫飞离原群体由工蚁修筑的孔状结构。

7.2.4 通气孔 ventilation hole

位于白蚁巢的外表，用于与外界环境通风透气的孔状结构。

7.2.5 排泄物 feces

工蚁筑巢时从巢内推出的、经白蚁加工后的物质。

7.2.6 蚁塚 mound

白蚁所筑的隆突于地表的土块状蚁巢。

7.3 白 蚁 品 级

7.3.1 品级 caste

白蚁属多形态昆虫，同一群体内的个体有不同形态构造和不同分工，形态相似、职能相同的个体属于同一品级。

7.3.2 蚁王 king

配对成虫中的雄性个体。

7.3.3 蚁后 queen

配对成虫中的雌性个体。

7.3.4 蚁卵 egg

由蚁后产下的卵，粒状，是白蚁个体发育的第一个阶段。

7.3.5 幼蚁 larva

由卵孵化出的低龄的个体，不具翅芽或头部无特化的外部特征。

7.3.6 工蚁 worker

由幼蚁发育而来，外部形态保持原始状态的一类成熟个体。

7.3.7 兵蚁 soldier

白蚁群体内头部高度特化，具有典型防御性特征的一类成熟个体。

7.3.8 若蚁 nymph

白蚁群体发展到一定阶段，由幼蚁发育而来，具有外生翅芽的一类未成熟个体。

7.3.9 有翅成虫 alate

成熟的白蚁群体内，由若蚁完成最后一次蜕皮发育成胸部着生两对完整长翅的一类成熟个体。

7.3.10 脱翅成虫 dealate

有翅成虫脱落四翅后，留有翅鳞的虫体。

7.3.11 白蚁生活史 termite life history

白蚁在一定阶段的生长发育史。

7.4 白蚁行为

7.4.1 交哺行为 trophallaxis behavior

白蚁群体内工蚁(拟工蚁或若蚁)将已消化或半消化的食物液体从口吐出或从肠管末端排出, 喂给群体内其他白蚁个体的行为。

7.4.2 犹吮行为 grooming behavior

白蚁群体内的工蚁对其他白蚁个体的整理行为。

7.4.3 扩散行为 spread behavior

白蚁群体通过分飞、蔓延、人为携带等扩展其生存区域的行为。

7.4.4 防卫行为 defence behavior

白蚁群体为抵御入侵者的侵袭而实施的各类防御性行为的统称。

7.4.5 趋光性 phototaxis

白蚁的有翅成虫在分飞过程中, 具有飞向光源的习性。

附录 A 汉语术语索引

B

白蚁	2.0.1
白蚁防治	2.0.7
白蚁防治工程车	5.3.6
白蚁防治工程档案管理	6.0.10
白蚁防治工程施工方案	6.0.9
白蚁防治工程验收标准	6.0.5
白蚁防治工程隐蔽工程验收	6.0.11
白蚁防治工程质量	6.0.1
白蚁防治工程质量保证体系	6.0.2
白蚁防治效果	6.0.3
白蚁防治效果评价	6.0.4
白蚁防治药剂	5.1.1
白蚁共生物	7.1.15
白蚁灭治	2.0.11
白蚁灭治药剂	5.1.3
白蚁区系	2.0.2
白蚁群体	7.1.8
白蚁生活史	7.3.11
白蚁探测仪	5.3.2
白蚁天敌	4.3.2
白蚁危害地区	2.0.3
白蚁危害区	2.0.4
白蚁信息素	5.2.2
白蚁预防	2.0.10

白蚁预防药剂	5.1.2
白蚁综合治理	2.0.8
包治期	6.0.8
兵蚁	7.3.7
补充生殖蚁群体	7.1.14

C

成熟群体	7.1.13
持效期	5.1.7
垂直屏障	4.2.4

D

打孔器	5.3.7
大白蚁	3.0.12
倒喷法	4.2.11
低等白蚁	3.0.1
堤坝白蚁	3.0.14
电击处理	4.1.6
堆砂白蚁	3.0.8

E

饵剂	5.1.5
饵料	5.2.1

F

防卫行为	7.4.4
房屋白蚁	3.0.13
分飞	7.1.9
分飞孔	7.2.3
分飞期	7.1.10
分飞时间	7.1.11

粉剂	5.1.6
复查回访	6.0.7
复查期	6.0.6

G

杆状注射法	4.2.12
干木白蚁	3.0.3
高等白蚁	3.0.2
高温灭蚁法	4.1.3
工蚁	7.3.6
管网系统技术	4.2.20
灌浆机	5.3.8

H

候飞室	7.1.7
化学防治	4.2.1

J

监测控制技术	4.2.23
监测控制系统	5.2.3
监测装置	5.2.4
检测装置	5.3.1
交哺行为	7.4.1
浸渍法	4.2.9

K

扩散行为	7.4.3
------	-------	-------

L

冷冻处理	4.1.4
林木白蚁	3.0.15

M

木栖白蚁 3.0.5

N

泥被 7.1.5

泥线 7.1.4

P

排泄物 7.2.5

泡沫技术 4.2.21

培菌白蚁 3.0.7

喷粉法 4.2.16

喷粉器 5.3.3

喷洒法 4.2.5

喷洒器 5.3.4

喷涂法 4.2.8

喷雾法 4.2.6

品级 7.3.1

Q

区域白蚁治理 2.0.9

趋光性 7.4.5

R

乳白蚁 3.0.9

若蚁 7.3.8

S

散白蚁 3.0.10

生物防治 4.3.1

舐吮行为	7.4.2
水平屏障	4.2.3

T

炭角菌	7.2.2
通气孔	7.2.4
涂刷法	4.2.7
土白蚁	3.0.11
土木两栖白蚁	3.0.6
土栖白蚁	3.0.4
脱翅成虫	7.3.10
TTR 技术	4.2.22

W

挖巢	4.1.8
王室	7.1.6
微波处理	4.1.5
物理防治	4.1.1
物理屏障	4.1.2

X

熏蒸法	4.2.13
-----	-------	--------

Y

药剂传递	5.1.4
药泥处理法	4.2.17
药物灌浆法	4.2.14
药物屏障	4.2.2
蚁巢	7.1.1
蚁巢伞	7.2.1
蚁道	7.1.3

蚁后	7.3.3
蚁塿	7.2.6
蚁路	7.1.2
蚁卵	7.3.4
蚁情监测	2.0.6
蚁情调查	2.0.5
蚁王	7.3.2
引诱桩	5.2.5
营养袋(钵)施药法	4.2.19
有翅成虫	7.3.9
幼年群体	7.1.12
幼蚁	7.3.5
诱捕	4.1.7
诱捕灯	5.3.5
诱集堆	5.2.7
诱集坑	5.2.8
诱集箱	5.2.6
诱杀包	5.2.9
诱杀法	4.2.15
诱杀膏	5.2.11
诱杀块	5.2.12
诱杀条	5.2.10

Z

栽植坑施药法	4.2.18
注射法	4.2.10

附录 B 英文术语索引

A

acceptance standard of termite control project	6.0.5
alate	7.3.9
area-wide termite management	2.0.9
attractive box	5.2.6
attractive lignocellulose material	5.2.1
attractive pile	5.2.7
attractive pit	5.2.8
attractive pole	5.2.5

B

bait	5.1.5
biological control	4.3.1
brushing method	4.2.7

C

caste	7.3.1
chemical barrier	4.2.2
chemical control	4.2.1
chemical transmission	5.1.4
<i>Coptotermes</i> spp.	3.0.9
<i>Cryptotermes</i> spp.	3.0.8

D

dealate	7.3.10
---------------	--------

defence behavior	7.4.4
detection device	5.3.1
drywood termite	3.0.3
dust	5.1.6
duster	5.3.3
dusting method	4.2.16

E

effect evaluation of termite control	6.0.4
effect of termite control	6.0.3
effective period	5.1.7
egg	7.3.4
electrocution	4.1.6
elimination termiticide	5.1.3

F

feces	7.2.5
file management of termite control project	6.0.10
flight hole	7.2.3
flight period	7.1.10
flight time	7.1.11
foam technology	4.2.21
free treatment period	6.0.8
freezing treatment	4.1.4
fumigation	4.2.13
fungus-growing termite	3.0.7

G

gallery	7.1.2
grooming behavior	7.4.2
grouting machine	5.3.8

grouting with termiticide	4.2.14
---------------------------------	--------

H

heat treatment	4.1.3
hidden project acceptance of termite control	6.0.11
higher termite	3.0.2
hole puncher	5.3.7
horizontal barrier	4.2.3

I

immersion method	4.2.9
injection method	4.2.10
injection with hollow pole	4.2.12
integrated termite management	2.0.8
investigation on termite damage	2.0.5

K

king	7.3.2
------------	-------

L

larva	7.3.5
lower termite	3.0.1

M

<i>Macrotermes</i> spp.	3.0.12
mature colony	7.1.13
microwave treatment	4.1.5
monitor device	5.2.4
monitor-controlling system	5.2.3
monitor-controlling technology	4.2.23
monitoring on termite damage	2.0.6

mound	7.2.6
mud shelter	7.1.5
mud tube	7.1.4

N

natural enemy of termite	4.3.2
neotenic reproductive colony	7.1.14
nest	7.1.1
nest-digging	4.1.8
nutritional bag treatment with termiticide	4.2.19
nymph	7.3.8

O

<i>Odontotermes</i> spp.	3.0.11
--------------------------------	--------

P

paste bait	5.2.11
packaged bait	5.2.9
phototaxis	7.4.5
physical barrier	4.1.2
physical control	4.1.1
piece bait	5.2.12
planting pit treatment with termiticide	4.2.18
prevention termiticide	5.1.2
professional vehicle for termite control	5.3.6

Q

quality assurance system of termite control project	6.0.2
quality of termite control project	6.0.1
queen	7.3.3

R

reexamination period	6.0.6
reticulate system technology	4.2.20
<i>Reticulitermes</i> spp.	3.0.10
reverse spraying method	4.2.11
revisit and inspection	6.0.7
royal cell	7.1.6

S

soil/wood-nesting termite	3.0.6
soil-nesting termite	3.0.4
soldier	7.3.7
sprayer	5.3.4
spraying and painting method	4.2.8
spraying method	4.2.6
spread behavior	7.4.3
sprinkling method	4.2.5
stick bait	5.2.10
swarming	7.1.9

T

termite	2.0.1
termite as pest of building	3.0.13
termite as pest of dam	3.0.14
termite as pest of tree	3.0.15
termite colony	7.1.8
termite control	2.0.7
termite damaging area	2.0.4
termite damaging district	2.0.3
termite detection instrument	5.3.2

termite elimination	2.0.11
termite fauna	2.0.2
termite life history	7.3.11
termite pheromone	5.2.2
termite prevention	2.0.10
termite symbiont	7.1.15
termiticide	5.1.1
<i>Termitomyces</i> spp.	7.2.1
trapping	4.1.7
trapping and killing method	4.2.15
trapping light	5.3.5
trap-treat-release technology	4.2.22
treatment with chemical mud	4.2.17
trophallaxis behavior	7.4.1
tunnel	7.1.3

V

ventilation hole	7.2.4
vertical barrier	4.2.4

W

waiting chamber	7.1.7
wood-nesting termite	3.0.5
work plan of termite control project	6.0.9
worker	7.3.6

X

<i>Xylaria</i> spp.	7.2.2
--------------------------	-------

Y

young colony	7.1.12
--------------------	--------