

虫媒传染病防控专项工作

方案

GD-C1-326

单位(子单位)工程名称：

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池

工程地点：

东莞市麻涌镇豪丰工业园区内

总承包施工单位：(公章)

东莞市中泰建安工程有限公司

专业承(分)包单位：(公章)

编制单位：

编制人：

编制日期： 年 月 日

审核人：

审批人： (编制企业技术负责人)

审批日期： 年 月 日

说明：本表的专业承（分）包单位主要指EPC项目或其他一体化总承包模式中的施工单位。

目 录

第一章、总则	1
一、 编制目的	1
二、 编制依据	1
三、 适用范围	2
四、 工作原则	2
第二章、 项目概况与风险深度评估	3
一、 工程概况	3
二、 项目信息	3
三、 基孔肯雅热风险矩阵分析	3
第三章、组织机构与精细化职责	4
一、 疫情防控领导小组（指挥部）	4
二、 建立网格化管理体系	5
第四章、预防与控制措施	5
一、 环境整治与蚊媒控制（核心，持续进行）	5
二、 攻坚重点	6
三、 化学快速消杀成蚊技术指引	6
四、 物理防制（基础屏障）	8
五、 个人防护（降低叮咬风险）	8
第五章、健康监测与闭环病例管理	9
一、 常态化健康监测	9
二、 临时隔离观察区设置与管理	9
三、 病例处置标准化流程	9
四、 密切接触者管理	10
五、 信息报告与发布	11
第六章、宣传教育与能力建设	11
一、 全覆盖培训计划	11
二、 多元化宣传渗透	12

第一章、总则

一、编制目的

1、具体化：有效阻断基孔肯雅热病毒在项目现场通过伊蚊（埃及伊蚊、白纹伊蚊）媒介的传播链，杜绝聚集性疫情和暴发流行。

2、明确保障对象：保障项目全体人员（包括但不限于：业主代表、监理工程师、总包管理人员、各分包单位管理人员及工人、供应商服务人员、临时访客、后勤保障人员等）的生命健康安全。

3、降低项目风险：最大限度减少因疫情导致的停工、人员隔离、医疗救治等项目关键路径、施工进度、质量安全、成本控制造成的负面影响。

4、构建责任体系：明确项目部管理层、各部门、各分包单位、直至班组长和个人的防控职责边界与协同机制，建立清晰的责任追溯链条。

5、提升应急能力：建立标准化、流程化的疫情监测、预警、报告、隔离、消杀、处置流程，确保快速响应、科学应对、有效控制。

6、履行法定与社会责任：严格遵守《中华人民共和国传染病防治法》、《突发公共卫生事件应急条例》等法律法规，主动对接并全力配合项目所在地卫生健康行政部门、疾病预防控制中心（CDC）、社区街道办的防控部署、技术指导和监督检查，展现企业良好社会形象。

二、编制依据

1、《中华人民共和国传染病防治法》（2013年修正版）

2、《突发公共卫生事件应急条例》（国务院令 第376号）

3、《国内交通卫生检疫条例》及其实施方案

4、《国家突发公共卫生事件应急预案》

5、国家卫健委发布的最新版《基孔肯雅热预防控制技术指南》

6、《建筑施工现场环境与卫生标准》JGJ 146

7、项目所在省、市、县（区）政府发布的关于传染病防控、爱国卫生运动、突发公共卫生事件响应的法规、规章、通告。

8、当地卫生健康委、疾控中心发布的基孔肯雅热疫情通报、风险评估报告、防控技术指引、应急处置预案、消杀技术方案等。

9、中共东莞市委办公室东莞市人民政府办公室关于印发《东莞市虫媒传染病防控集中攻坚月工作方案》的通知。

10、公司/集团发布的疫情防控管理制度、操作规程。

三、适用范围

1、范围：项目红线范围内所有区域：主体施工区、辅助生产区（预制场、钢筋/木工加工棚）、材料堆场及仓库、办公区（项目部办公室、监理办公室、分包办公室）、生活区（员工宿舍、管理人员宿舍、浴室、厕所、洗衣房）、停车场、施工便道。

2、人员范围：所有进入上述区域的人员，无论其隶属关系、职务、工种、逗留时间长短。重点包括：一线作业工人、特种作业人员、管理人员、监理工程师、设计代表、供应商送货/服务人员、设备维修人员、政府/业主检查人员、访客、周边进入项目区域的非工作人员（需加强管理）。

3、时间范围：自本方案批准发布之日起，至项目竣工验收、所有人员撤离现场之日止。尤其在当地基孔肯雅热流行季节（通常与雨季、高温季重叠）及项目所在地被宣布为疫区时，必须严格执行。

四、工作原则

1. 预防为主，防治结合，关口前移：将防控重心放在消除蚊虫孳生环境（清积水）和阻断叮咬（防蚊灭蚊）上，从源头上降低风险。同时做好病例的早发现、早报告、早隔离、早治疗。

2. 统一指挥，分级负责，属地管理：在项目部疫情防控领导小组统一领导下，实行项目部-部门/分包单位-班组三级管理，层层压实责任。主动融入属地疫情防控体系。

3. 依法依规，科学精准，动态调整：所有措施必须符合国家及地方相关法规和技术标准。根据疫情动态、蚊媒监测数据、政府指令和项目实际，及时评估风险，调整防控策略和响应级别。

4. 快速反应，高效协同，平战结合：建立灵敏的监测预警机制和高效的应急指挥体系，确保信息畅通、反应迅速、处置有力。日常预防与应急处置无缝衔接。

5. 公开透明，群防群控，全员参与：及时、准确、客观地向员工发布疫情信息和防控要求，保障知情权。广泛开展宣传教育，提升全员防控意识和技能，形成“人人有责、人人尽责”的防控氛围。

6. 资源整合，保障有力：确保防控所需的人力、物力、财力、技术资源及时到位，建

立可持续发展的保障机制。

第二章、项目概况与风险深度评估

一、工程概况

- 1、工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池
- 2、工程地址：东莞市麻涌镇豪丰工业园区内
- 3、建设单位：东莞市豪丰工业污水处理有限公司
- 4、勘察单位：建材广州工程勘测院有限公司
- 5、设计单位：广州市环境保护工程设计院有限公司
- 6、监理单位：东莞市昊宇工程建设监理有限公司
- 7、施工单位：东莞市中泰建安工程有限公司

二、项目信息

本工程位于东莞市麻涌镇豪丰工业园区内，总建筑面积 4095.17 m²，包括深度处理池和配套的室外工程。框架-抗震墙结构，建筑层数 3 层、最大建筑高度为 22m。

1. 人员动态：当前现场总人数：13 人；人员构成比例（管理人员:7 人。工人：6），最高峰总人数约：74 人；人员构成比例（管理人员:7 人。工人：67）。

2. 营地详述：办公区设置在施工区斜对面，中间相隔一条园区现有道路；管理人员统一入住园区配套 D 栋宿舍楼，工人则自行外租解决住宿。

三、基孔肯雅热风险矩阵分析

1. 媒介孳生风险点深度排查：

- 1) 地低洼积水、露天堆放的模板/脚手架扣件凹陷积水、废弃轮胎/容器/包装材料、临时排水沟淤塞、降水井积水、混凝土养护积水、车辆冲洗区积水、消防水池（未加盖）、三级沉淀池（未加盖）。
- 2) 生活办公区：房前屋后小型容器（花盆托盘、水桶、水缸、废弃瓶罐）、空调冷凝水、饮水机接水盘、未及时清理的垃圾（尤其是含液体的）、堵塞的雨水篦子、临时堆放的杂物积水、绿化带中隐蔽的塑料膜/塑料袋积水、宠物饮水碗。
- 3) 材料堆场：露天存放的钢构件/管材/型材内部积水、防雨布凹陷积水、包装材料（木托盘、纸箱）淋雨后积水。

4) 边界与周边：项目红线外 5 米范围内存在的孳生地（如：周边厂房的积水容器、废弃场地、沟渠等）对项目的影响评估。

2. 人员暴露风险分析：

- 1) 来源地风险：工人来源地中是否有基孔肯雅热流行区，新入场人员是否有流行区旅居史（14 天内）。
- 2) 作业特性：露天作业人员比例；需在清晨/黄昏（蚊虫活跃高峰）作业的工种（如：混凝土浇筑、室外焊接等）；需在丛林、水体、潮湿环境附近作业的工种。
- 3) 居住密度与条件：生活区宿舍人员密度（人/m²）；纱窗纱门完好率；蚊帐配备与使用率；公共区域防蚊设施。
- 4) 防护意识与行为：通过入场问卷或访谈评估员工对基孔肯雅热的认知度、防蚊驱蚊习惯。
- 5) 流动性： 人员进出场频率；通勤人员数量及通勤方式；访客管理难度。

综合风险：基于以上分析，主要风险点为：生活区小型积水容器多、施工区基坑降水积水、施工区域露天作业人员密集。

第三章、组织机构与精细化职责

一、疫情防控领导小组（指挥部）

组长：项目经理，全面负责：最终决策者、资源总协调人、对外总接口（政府/CDC/业主/监理）。

副组长：安全员，日常指挥：负责防控措施在生产环节的融入与执行协调，组长不在时行使组长职责。

核心成员：

安全员 - 执行主力：具体落实方案；组织检查、巡查、演练；疫情信息收集、初步核实与报告；应急物资日常管理；对接专业消杀公司。组织新入场人员三级安全教育中的疫情防控专项培训。保存所有防控记录（检查、培训、消杀、演练、报告等）。接收并初步核实各部门/分包单位报告的发热等症状信息，按流程上报。

施工员 - 区域管理：负责施工区域环境整治计划制定与落实；作业时间优化（避蚊峰）；人员调度协调。

材料员 - 物资保障：防控物资（消杀药械、防护用品、驱蚊剂、蚊帐等）的采购计划、

供应商管理、验收、仓储、发放。管理应急物资仓库（台账、盘点、效期、安全存储）。

各分包单位现场负责人 - 主体责任：负责本单位所有人员的管理、教育、健康监测；本单位责任区域的日常环境清理、防蚊措施落实；异常情况及时报告。

二、建立网格化管理体系

- 1) 将项目划分为若干网格（如：按施工标段、办公区、生活区、功能区域）。
- 2) 每个网格指定网格长可由施工员、分包单位负责人担任，网格员可由班组长或指定工人担任。
- 3) 网格职责：负责本网格内每日环境巡查（清积水）、防蚊设施检查、人员健康状况观察、防控措施宣传督促、问题及时上报。实现管理无死角。

第四章、预防与控制措施

一、环境整治与蚊媒控制（核心，持续进行）

1. 孳生地清除（清积水）：

1) 巡查机制：

频次：网格员每日巡查责任网格；网格长每周全覆盖检查网格，突出做好积水清理，每天新增垃圾、积水“动态清零”。

工具：携带手电筒、长柄勺/网、垃圾袋等工具。

重点：盖所有可能积水点，尤其是隐蔽处（设备内部、管沟、地下室、绿化带深处）。

2) 处理标准：

彻底清除：废弃容器、塑料布、轮胎等一律清离现场，按垃圾分类处理。

翻盆倒罐：功能性容器（花盆底盘、水桶等）必须“翻、倒、扣”，确保无积水。或每天彻底清洗刷拭一次。

疏通引流：排水沟、雨水口每周天清理疏通一次，确保畅通无阻。低洼积水 24 小时内填平或抽排。

严密加盖：必须使用的储水容器（消防桶、储水箱）100%配备紧密盖子。

投药处理：无法清除的积水（如地下室集水井、管井、长期使用的雨水桶），必须投放安全有效的灭蚊幼剂。

二、攻坚重点

1. 灭蚊媒：空旷外环境和部分室内空旷环境可使用超低容量喷雾，如风速 1-4m/s 空旷环境、建筑工地在建室内空间等；蚊虫栖息地和防蚊设施不完善的重点场所可使用滞留喷洒灭蚊，如厂房门洞、电梯厅、楼道等室内场所和低矮灌丛、绿篱等叶面下面的室外场所；对高大、茂密的植物和杂物堆积场所可使用热烟雾灭蚊机；空旷地带、低矮绿化带、人口密集场所不推荐使用热烟雾灭蚊机。对于难以清除的孳生地或室内水培植物水体、室外景观水体、建筑物天台排水沟等，可使用缓释灭幼剂喷洒和投放。倡导家家户户点蚊香，家家户户挂蚊帐，家家户户装纱窗，人人出门涂驱蚊液，全方位杀灭蚊虫

2. 清积水：对路面、地面、闲置地、房前屋后、阳台、天台、屋顶、绿化带、水池、垃圾收集点、集水井、排水沟开展清理，对储水容器、闲置的盆、罐、瓶等积水容器开展翻盆倒罐清积水行动。

3. 清垃圾。建筑工地生产区、办公区、生活区内区域的积存垃圾和废弃的盆、罐、瓶等积水容器以及外卖盒、泡沫箱等杂物等容易积水的垃圾进行全面清理。

4. 清犄角旮旯、管道淤积。检查空调外机托盘、饮水机底盘、遮雨棚凹槽、树洞竹筒、等犄角旮旯，清理屋顶反梁、排水槽、下水井、沟渠、地漏、市政管网、管道井等淤积。

三、化学快速消杀成蚊技术指引

当蚊密度居高不下以至于干扰正常工作生活时，可采用化学方法临时短期降低蚊媒密度。大面积灭蚊可由专业的病媒生物防制队伍，使用专业器械和卫生杀虫剂，采用空间喷雾、滞留喷洒等方式降低成蚊密度。最佳施药时间是早上 7—10 时和下午 4—7 时。

1. 成蚊消杀的一般原则

- （一）清除蚊虫各类孳生、藏匿场所，从源头减少蚊媒孳生。
- （二）选用的杀虫剂应具有有效期内的国家正式农药登记证。
- （三）室内外应同步进行灭蚊工作。

2. 杀虫剂的选择

- （一）可选择高效氯氰菊酯、溴氰菊酯、残杀威等卫生杀虫剂。
- （二）在外环境进行超低容量喷雾或室内空间喷雾，应选取乳油、乳剂。
- （三）在室内进行重点滞留喷洒或室外的绿篱技术应选用悬浮剂、可湿性粉剂、微胶囊剂，应选用有持效作用的杀虫剂。
- （四）热烟雾喷雾法应选用油剂。

3. 喷雾器的选择及方法

（一）超低容量喷雾法

超低容量喷雾技术是通过特定的喷雾器，将少量的高浓度的杀虫剂切割成细小的颗粒，均匀撒布在较大的区域内，使其发挥较好的杀虫效果。

背负式、手推或车载机动超低容量喷雾器，将雾粒调至 25—50 μm 大小。药物按产品使用说明进行稀释，一般是用自来水按 20—30 倍稀释，根据喷雾器的流量、射程、施药量确定喷雾移动速度。

超低容量喷雾要求风速 1—4m/s，当风速超过 4m/s 时，会影响消杀效果。

（二）热烟雾喷雾法

热烟雾一般宜在相对密闭的环境进行喷雾，在无风或微风情况下，也可在植被茂密、环境复杂的外环境进行消杀成蚊。按使用说明配制。根据喷雾器的流量、射程、施药量确定喷雾移动速度。热烟雾喷雾要求风速小于 1m/s，当风速超过 1m/s 时，会影响消杀效果。

（三）室内外滞留喷洒

用常量喷雾器将药物喷洒至 1 米以下墙脚，柜背面、台、桌、椅等底背处。手动式压力喷壶、背负式或手推式机动常量喷雾器，将雾粒调至 200 μm 以上。

药物按产品使用说明进行稀释，一般是根据物品表面的吸水性，用自来水按 50—100 倍稀释，以均匀喷洒后物品表面湿而不滴为宜，在全吸收表面如水泥石灰表面施药量为 80ml/m²，在半吸收表面如木板表面施药量为 50ml/m²，在不吸收表面如瓷砖或不锈钢板表面施药量为 30ml/m²。

（四）室外持效控制成蚊方法

采用绿篱技术法。绿篱技术法是指根据白纹伊蚊喜爱栖息于室外植被阴凉环境的特点，采用低容量的喷雾器将长效杀虫药剂喷洒在建筑物周围环境的灌木篱笆或植被叶片表面和背面，以达到对蚊虫长期、有效的消杀效果。

使用背负式或手推式机动低容量喷雾器，将雾粒调至 100—200 μm 大小。

因为植被的吸水量较低，施药浓度适当比推荐提高，如推荐使用是稀释 100 倍，则绿篱技术是稀释 25—50 倍。

应在天晴时施药。重点喷洒社区建筑物周围的 2m 以下灌木绿化篱笆和灌木丛，内街小巷绿化带，公园 2m 以下竹林、灌木绿篱、灌木丛，马路两侧绿篱。尽量将药物施于植被枝叶向下背阴表面白纹伊蚊栖息的部位，喷头应从下往上斜 30 度角向上均匀喷雾，以灌木

叶片湿而不滴为宜。

4. 药物使用安全注意事项

必须选用有农药登记证的卫生用杀虫剂。本指引中推荐的药物都是对人畜毒性较低的卫生杀虫剂，但仍需注意安全，需将药物保存在儿童不易获取的地方，避免儿童触碰或误食。接触药物后应洗手。

四、物理防制（基础屏障）

1. 纱窗纱门：所有宿舍、办公室、活动室的门窗必须 100%安装 40 目以上（孔径 $<1.2\text{mm}$ ）的完好纱窗纱门。建立检查维修制度，发现破损 24 小时内修复。

2. 蚊帐：生活区宿舍 100%配备合格蚊帐（无破损）。加强宣教，确保员工正确使用（睡前检查帐内无蚊，压好帐沿）。

3. 防蚊帘/风幕机：主要建筑出入口有条件时安装防蚊帘或风幕机。

4. 诱蚊灯：在人员密集但不宜喷洒药剂的室内场所（如食堂就餐区），可安装光催化诱蚊灯，定期清理虫尸。

五、个人防护（降低叮咬风险）

1. 驱避剂规范使用：

配备标准：为所有露天作业人员、生活区人员按需（通常每月 1 瓶/人）配发经国家认证、含有有效驱蚊成分（避蚊胺 DEET 10-30%，派卡瑞丁 Picaridin 5-20%，驱蚊酯 IR3535 10-20%，柠檬桉油 OLE 30%）的驱蚊剂。留存产品检测报告和安全数据单（SDS）。

2. 使用培训：培训员工正确使用方法：涂抹于裸露皮肤（避开眼、口、伤口、过敏处）；按产品说明足量、均匀涂抹；在蚊虫活跃时段（日出后 2 小时、日落前 2-3 小时）及进入高蚊密度区域前使用；根据需要补涂（通常有效保护 2-8 小时，视成分和浓度）；洗手后进食；孕妇儿童选用合适产品。

3. 监督检查：班组长、安全员在作业前检查高风险岗位人员是否按要求使用驱蚊剂。

4. 防护着装：

- 1) 在蚊虫活跃时段或高密度区域作业时，倡导并尽可能要求员工穿着浅色（蚊虫偏好深色）、宽松、长袖工作服和长裤，减少皮肤暴露面积。
- 2) 为特殊工种（如丛林、水边作业）配备防蚊帽、防蚊头网。

5. 住宿防护强化：重申蚊帐使用要求。鼓励员工在宿舍内使用电蚊香液/片（注意安全用电）。

第五章、健康监测与闭环病例管理

一、常态化健康监测

- 1) 层级报告：实行“个人-班组长-分包单位安全员/网格员-副组长”四级健康监测报告制度。
- 2) 监测内容：重点监测突发高热，特别是伴有严重关节痛/肌肉痛、皮疹（斑丘疹）、头痛、恶心/呕吐、结膜充血等症状。
 1. 监测方式：
 - 1) 班前检查：班组长每日开工前观察询问本班组成员健康状况，使用非接触式体温枪抽查体温（尤其对自述不适者）。
 - 2) 主动报告：员工自觉监测自身健康，出现任何疑似症状立即报告班组长。
 - 3) 生活区入口测温：在生活区、施工区主要出入口设置体温监测点（高峰期），对进入人员测温。
 - 4) 缺勤追踪：对因病缺勤人员，班组长/分包单位安全员必须当日了解具体原因和症状。
 - 5) 记录：使用《员工每日健康监测记录表》，由班组长填写，分包单位汇总，每日下班前报项目部安全部。

二、临时隔离观察区设置与管理

- 1) 选址：生活区内或靠近生活区的独立建筑/房间，远离人群密集区，通风良好，有独立卫生间（或便壶消毒设施）。标识清晰（“临时隔离观察室”）。
- 2) 设施：配备单人床、被褥、床头柜、体温计、医用外科口罩、速干手消毒剂、带盖垃圾桶、消毒喷壶、含氯消毒片、通信设备（电话/对讲机）、防蚊设施（纱窗纱门完好、蚊帐、电蚊香）。提供基本生活保障（送餐、送水）。
- 3) 管理：专人负责（如综合办指定人员）；进入需登记；每日消毒（物体表面、地面、空气）；垃圾按医疗废物处理（先消毒，双层袋密封）；被隔离人员限制活动范围，佩戴医用外科口罩。

三、病例处置标准化流程

- 1) 发现与初步隔离：任何地点发现疑似症状者 → 该人员立即佩戴医用外科口罩 → 报告

班组长/安全员 → 班组长/安全员做好基本防护（口罩）引导其至临时隔离观察区或通风无人处等候 → 立即（10 分钟内）电话报告项目管理人员。

- 2) 初步评估与报告：网格员（或指定医护人员）穿戴一级防护（工作服、医用外科口罩、手套）进行初步评估（询问流行病学史、症状、测体温）→ 确认为疑似病例 → 项目部安全部经理立即（30 分钟内）电话报告项目所在地区/县疾病预防控制中心和属地卫生健康行政部门，同时报告项目经理、公司总部 → 填写《传染病报告卡》初稿（电子或纸质）报备 → 按疾控指示行动。
- 3) 转运与就诊：安排专用车辆（司机做好防护：口罩、手套）转运疑似病例至疾控指定的发热门诊或定点医院*→ 提前通知医院 → 避免使用公共交通 → 转运后车辆内部（方向盘、门把手、座椅等）立即由穿戴 一级防护的人员使用含有效氯 1000mg/L 的消毒剂进行擦拭消毒 → 司机及陪同人员（如有）进行健康监测 14 天。
- 4) 确诊后管理：病例确诊 → 按医嘱住院治疗或严格居家隔离（禁止返回项目现场）→ 隔离期通常至发热消退且关节痛显著缓解后（具体遵医嘱和 CDC 要求）→ 提供必要的关怀支持。

四、密切接触者管理

- 1) 判定：由疾控中心流调人员判定，或项目部在疾控指导下初步判定（通常指：病例发病前 2 天至隔离前，与其有近距离（<1 米）无防护接触的同宿舍人员、同班组密切协作人员、共同用餐人员等）。

2. 管理措施：

- 1) 登记造册，纳入《密切接触者健康监测登记表》。
- 2) 进行风险告知和健康教育。
- 3) 实施 14 天医学观察（自最后接触日算起）：可在原宿舍或指定集中观察点（需满足基本隔离条件）进行。
- 4) 每日 2 次体温和症状监测（上、下午），由专人（如网格员/卫生专员）负责并记录。
- 5) 观察期间限制活动范围，减少与其他人员接触，必须佩戴医用外科口罩。如出现发热等症状，立即按疑似病例处理流程处置。

3. 疫点终末消毒：在疾控中心指导下，由专业消毒人员（或经严格培训的内部人员穿戴二级防护：工作服、N95 口罩、防护眼镜/面屏、手套、鞋套）对病例居住的宿舍、工作场所、隔离观察室、转运车辆等可能污染的区域，使用含有效氯 1000mg/L-2000mg/L 的消

毒剂进行彻底终末消毒。消毒后作用时间>30 分钟，再开窗通风。物体表面、地面擦拭/喷洒，空气可用超低容量喷雾或紫外线灯（无人时）消毒。消毒过程记录存档（时间、地点、方法、药剂、浓度、操作人）。

五、信息报告与发布

- 1) 法定报告：严格按照《传染病防治法》规定时限和流程向疾控和卫生行政部门报告。
- 2) 内部报告：第一时间向项目经理、公司领导层报告。后续进展及时更新。
- 3) 信息发布：由领导小组统一口径，通过官方渠道（如公告栏、企业微信/钉钉群）向员工发布权威、准确、必要的信息，包括：疫情概况（不透露个人隐私）、已采取措施、健康提醒、辟谣等。避免引起恐慌。

第六章、宣传教育与能力建设

一、全覆盖培训计划

1. 对象：分层次、有侧重：管理层（政策、职责）、专兼职防控人员（技术、操作）、班组长（执行、报告）、一线工人（知识、行为）、后勤人员（卫生、消毒）、新入场人员（必培）。

2. 内容：

- 1) 基孔肯雅热基本知识：病原、症状、传播途径（强调蚊媒）、危害、流行特点。
- 2) 项目风险点与防控重要性。
- 3) 个人防护技能：正确使用驱蚊剂、蚊帐，穿着防护。
- 4) 环境整治要求：识别孳生地、清除积水方法。
- 5) 健康监测与报告流程：症状识别、报告责任人、途径。
- 6) 应急响应流程：发现病例后个人行动指南。
- 7) 消毒与防护基本知识。

3. 形式：集中授课、班前会宣讲（5-10 分钟）、播放视频、发放图文手册（多语种，如有外籍员工）、线上学习平台、知识竞赛。

4. 频次：全员年度培训不少于 1 次；新入场人员 100%岗前培训；流行季前强化培训；疫情发生后针对性再培训。

5. 考核：通过简单问卷或口头提问检验关键知识点掌握情况。

二、多元化宣传渗透

1. 视觉覆盖：在生活区、办公区、施工区主要出入口宣传栏等醒目位置张贴宣传海报、横幅、标语。内容简洁、图文并茂、多语言。
2. 信息推送：利用微信群、QQ 群、企业公众号定期推送防控知识、提示、政府通告。
3. 文化融入：将防控要求纳入安全文化、行为安全之星等活动中。
4. 重点人员强化：对负责消杀、保洁、食堂、宿舍管理、网格管理、健康监测的人员进行专项操作技能培训和考，确保规范操作。