

建筑工地除四害台账

除四害台账项目名称：XXX标二施工单位：XXX

开工日期：2015-4-25

目录

- 1、除四害及卫生工作制度
- 2、施工现场除“四害”卫生责任制
- 3、卫生防疫管理制度
- 4、“四害”防护、消杀设备配置表
- 5、施工现场 除四害 消杀记录
- 6、四害密度监测记录
- 7、废弃物处理统计表
- 8、除四害宣传资料

除四害及卫生工作制度

一、组织领导

为扎实做好XXX病媒生物防治保障工作，有效控制“四害密度”，提高职工健康意识，预防和控制病媒传染病的发生，保障职工的身体健健康，加强对除四害的工作力度，决定成立领导小组，研究小区除四害情况及方法，并制订除四害的工作制度。

二、认真执行杭州市【关于开展“清洁家园，灭蚊防病”春季爱国卫生运动的通知】（全爱卫办发{2016}1号）和【XXX病媒生物防治工作实施方案】，加大本工程检查督办力度。

三、开展“四害”的危害及疾病传播的宣传，增强职工除害防病意识。

四、实行方针管理，对工地食堂、宿舍、厕所等重点督查，落实防制步伐。

5、坚持春、春季以灭鼠为重点的除“四害”活动，做到购药到位、投药到位、东西落实到位、经费和消杀技术人员到位。六、坚持环境治理为主的综合防制方针，清除“四害”孳生场合，在化学防治中，重视科学公道用药，不利用国家禁用的药物。七、搞好资料整理工作。

八、将“四害”密度控制在全国爱卫会规定的标准内，为保障G20峰会奠定基础。

九、灭鼠工作

1.把除四害工作列为项目部爱卫工作、创建文明单位工作的重要内容来抓，人人参予，个个动手，不留死角。

2.灭鼠工作坚持经常与突击相结合，防、灭相结合，药物与工具相结合，有切实可行的防鼠措施。

3.及时清理室表里杂物，经常搜检堆栈、墙角、墙缝、鼠洞，及时堵塞，对鼠笼、鼠夹应及时投放和清理。

10、灭蝇、灭蚊工作

1.彻底清除蚊、蝇孳生场所和卫生死角，翻盆倒罐，清除积水，不乱倒乱丢垃圾。

2.定点、定人、定时对孳生场合举行药物喷洒消灭。

3.完善防蝇设施，垃圾箱有盖有门，密封存放垃圾，厕所定人打扫，定时喷洒药水。

十一、灭蟑螂工作

1.每年每季春春季开展药物消灭蟑螂突击活动。

2.饮食、食品寄存处必须开展经常性的灭蟑螂活动，确保“药到虫除”无蟑螂残留。

3.施工现场食堂房要经常彻底清理蟑螂栖息场合，并搞好室表里卫生，清洗厨房每个角落，确保饮食卫生。

施工现场除“四害”卫生责任制

为加强对卫生工作的考核管理，营造整齐、优美的良好工作环境，确保卫生工作周全达到创卫要求，现结合本工地工作实践，特制订本制度。

一、强化组织领导，实施分工负责制。要把卫生工作列入议事日程，摆上位置，扎实做好各项卫生工作。

二、坚持长效管理的准绳，实施卫生包干责任制。卫生包干区要专人负责，责任到人，确保卫生周全达示。

三、坚持每天一小扫，每周一大扫，清除卫死活角，办公场合卫生要达到创卫要求。

四、积极参与项目部组织的卫生整治工作，严格考勤，确保人员落实到位。

五、积极配合项目部做好除四害工作，有专人负责，不准乱倒垃圾，乱扔烟头和杂物。大小便要及时冲洗，保持厕所卫生整洁。六、定期进行灭鼠、灭蚊、灭蝇、灭蟑螂，消除“四害”。七、扎实做好健教工作，定期组织辅导上课，每月一期健教专栏，内容要广泛全面，不断更新，确保健教的实效性。

八、每月组织一次检查考核评比，并与当月奖金兑现挂钩，确保各项卫生指标达到文明城市、文明单位要求。

卫生防疫管理制度

1、定期对职工进行卫生防疫知识教育，经常性教育应结合夏季、冬季食品卫生管理特点进行针对性饮食知识教育。直接参与食品制售人员，必须经过卫生知识教育培训，考试合格后方可持证上岗。2、项目部定期（每周检查），检查包括“门前三包区域”：施工区、生活区、厕所、宿舍、食区域等。

3、办公室内作到天天清扫，坚持整齐卫生，作到窗明地净，文具摆放整齐，生活垃圾日产日清。

4、职工宿舍床铺上、下作到整洁有序，日用物品放置条理有序，室内外保持干净，空气经常流通，无污水污物，生活垃圾集中放入垃圾桶。

5、食堂：必须办理食品卫生许可证，炊事人员必须办理安康证；炊具经常洗刷消毒，无锈、无油垢；生熟食品分隔寄存，食物保管无腐烂变质；炊事人员上岗时应穿工作服、戴工作帽，做到不吸烟、不穿拖鞋、不随地吐痰，不得蓄须、不留长指甲、不蓄长发；

食堂坚持表里整齐，不堆放与食品无关的施工物料和工具，操作间和储藏间分隔设置，做好防潮、防虫、防蝇、防鼠工作。

6、施工现场的厕所，做到有顶、门窗齐全并有纱，天天打扫，每周撒白灰或打药一二次，消灭蝇蛆。

“四害”防护、消杀设备配置表

购买日期种类数量经办人备注施工现场 除四害 消杀记录

药物名称及

时间地点面积

用药数量

消杀人员四害密度监测记录

次四害名称

老鼠

数搜检方法

储藏室、堆栈鼠

1 洞、鼠粪、蚊、蝇

数量

垃圾桶上方用两

瓶杀虫剂同时用

2 力喷药，5 分钟一次，共三次，死蚊、蝇数量

下水道、通风口放置鼠药。第二天检

3 查有无死老鼠、蟑螂，两天一次，共三次

在院内放一盆水。

4 隔日检查，上浮蚊、蝇数量

苍蝇蚊子蟑螂废弃物处理统计表
处理量

序

号

处置惩罚废弃物种

单

日期类

位

数量

签字) (签字)

审批人经手人

备注除四害宣传资料

蚊虫防治

一、蚊虫的风险

1.传病：蚊虫可传播多种疾病，如中华按蚊传播疟疾，三带喙库蚊、淡色库蚊传播乙脑，埃及伊蚊、白纹伊蚊传播登革热，嗜人按蚊传播丝虫病等，对人类危害极大。

2.骚扰：蚊虫夜间吸血，影响睡眠妨碍人们休息；蚊虫白天吸血，干扰正常工作；在旅游景点可影响游人的兴趣。因此，城市灭蚊不仅是保障居民健康的需要，也是提高投资环境质量的需要，具有间接经济效益。

二、蚊虫种类知几何

据查询拜访，目宿世界上已知有蚊虫约 3000 种，我国报道有 300 多种，经常嗜吸人血与人类关系较大的传病蚊种，天下有 11 种，其中淡色库蚊、白纹伊蚊，扰乱库蚊为优势蚊种。

三、蚊虫从哪来

1.积水生蚊：蚊虫与积水密切相关，有水则有蚊，无水则无蚊。

2.什么叫蚊虫孳生地？

蚊虫的孳生地就是有积水的地方。可分两大类：一类是自然积水如沟渠、河流、池塘等；另一类是非自然积水，如缸、罐、桶、盆等、防空洞、洼地、暖气地沟积水等。

四、蚊虫生活史

蚊虫的一生属完全变态。生活史中有卵、幼虫、蛹、成虫四个阶段(见图)。温度在 25℃左右，完成一个生活周期约需 14 天，而卵、幼虫、蛹在水中发育则需 11—12 天。

提示：蚊虫一生四个时期，而有三个时期在水中，生活在水中是它的薄弱环节，也是我们防制蚊虫的最佳时机。所以清除孳生地是治本措施，会收到事半功倍的效果。

五、蚊虫的栖息性

蚊虫活动后，必须寻觅栖息场合，吸血后更是 **XXX**。蚊虫喜欢在阴暗清凉、潮湿、避风的地方，如防空泛、地下室、人的居室、贮藏室、草丛等处。了解蚊虫的栖息性，是有效掌握和杀灭蚊虫的必要条件。

六、蚊虫吸血性

1. 蚊虫都能吸血吗？

一般说，雄蚊不吸血，只有雌蚊吸血，这是由于蚊虫性生理的不同需要。雌蚊吸血不是为了维持生命，而是繁衍后代的

吸血 发育卵巢→产卵→再吸血，以繁衍后代)。雄蚊主要以花蜜、植物液汁等为食。

2.不同蚊种的吸血性

不同的蚊种有不同的吸血性。有专吸人血的蚊种如白纹伊蚊、扰乱库蚊；有专吸畜血的蚊种如刺扰伊蚊；有兼吸人、畜血的蚊种如中华按蚊、淡色库蚊。

七、蚊虫季候分布
一年之中，蚊虫发生和活动有一定季节性，数量亦随季节而变化，受当年的降水量和雨季出现时间的影响。

1.淡色库蚊：成蚊 6 月中旬呈现，8 月中下旬顶峰，10 月下旬消逝，进入越冬期。

2.白纹伊蚊：成蚊 6 月中旬呈现，8 月中下旬顶峰，10 月上旬消逝。3.扰乱库蚊：11 月中下旬至次年 3 月末顶峰(取暖和期)。

八、蚊虫能越冬

寒冷季候，雌蚊进入滞育状态。此时卵巢停止发育，吸血变为脂肪贮存起来，供越冬坚持生命。

1.淡色库蚊是以成蚊越冬，喜隐匿于防空洞、菜窖、花房、地下室、空房等温暖、潮湿、空气不大流通的地方，不食不动，新陈代谢降至最低程度。待次年春暖时飞出吸血产卵。越冬的

较理想的效果。

2.白纹伊蚊以滞育卵越冬。

九、蚊虫如何防制

1.防制原则：必须坚持发动群众，以环境整治为主的综合防制措施。其中，改造环境是最根本性措施。

2.灭蚊何时最好，灭蚊应与蚊虫生态性结合起来，抓住蚊虫发生最薄弱环节歼灭蚊虫。

A、清除各种和小型积水。

B、杀灭越冬蚊。

3.主要蚊种防制方法

白纹伊蚊防制：针对其孳生性与特点

A、加强废旧轮胎管理 无水室内保存或无水室外苫盖保存。

B、清除小型积水，特别是积水→翻盆倒罐。

C、浇花用水、消防桶→加盖或纱网

D、对成蚊较多的轮胎堆放处，废品收购点，卫生陶瓷堆，孳生地周围的空房间，草丛等处，用拟除虫菊酯或残杀威做滞留喷洒，必要时也可用敌敌畏速杀。E、旅游景点防堤用轮胎底部打眼防积水，清除船舱内积水。

蚊虫不克不及孳生。如抽不干或继续积水，对水体用敌百虫或倍硫磷乳剂浸泡锯末或用缓释剂投放水体中，杀灭蚊幼。成蚊用大蛙牌烟剂熏杀。

③淡色库蚊

A、环境治理：是治本措施环境改造：填平坑凹，地面硬化。环境处理：疏通沟渠变静水为活水，翻盆倒罐清除小型积水。

B、化学防制：幼虫：对不克不及排除的大中型水体，如污水沟、河沟、修建工地积水等，用残效期长的有机磷喷洒，亦可用缓释剂或废机油封闭水面。成蚊：〔ZK(〕用 5% 杀飞克乳剂 1：100 配制或 10% 杀飞克可湿性粉剂(20克+水 5 升)做室内滞留喷洒或浸泡蚊帐或涂刷纱窗。

C、生物防制：养鱼灭蚊，对不能养鱼的大型水体可投放苏云金杆菌、球型芽胞杆菌合剂封闭水面。

十、居民防蚊叮咬秘诀

家庭防蚊叮咬方法主要有：

1.清除家庭中不同类型积水，一时不能清除的可放入少许食盐。

2.安装好纱门、纱窗。

4.使用蚊香、驱蚊剂、电蚊拍、喷射剂、蚊帐。其中驱蚊剂又是外出旅游的防蚊佳品，如市售的蚊不叮。

十一、行业单位防蚊灭蚊搜检要点

1.查找积水场合：如宾馆、饭店、大的企事业单位的地下室；桑拿和泅水馆的泵房；中小型餐饮业和单位食堂的缸、罐、桶、盆等积水中蚊虫孳生状况。2.成蚊搜检：餐饮效劳行业的包间、职工宿舍、库房等是不是有成蚊栖息，记录房间和蚊虫数量。

3.灭蚊措施：有无灭蚊灯、电蚊拍、喷射剂等灭蚊工具和药物。

4.防蚊措施：有无合格的纱门、纱窗。

蝇类防治

一、蝇类能传播什么疾病

1950 年美帝国主义侵朝战争时撒布的细菌弹中，我们从蝇类体表就检测到 30 多种病原微生物，它能传播几十种疾病，如消化道疾病的痢疾、伤寒、霍乱、肝炎等；呼吸道疾病的肺结核；皮肤病的细菌性皮炎、雅司病；眼病中的沙眼、眼结膜炎；神经系统疾病的脊髓灰质炎等。

二、苍蝇经由过程甚么方法照顾病原体

个部位都能携带病原体，特别是体表小小的鬃毛、足、口器的带菌率最高，但其携带的病原体只能在体内存活而无发育繁殖的可能。

三、苍蝇的生活史

苍蝇属完全变态的昆虫，可分为卵、幼虫、蛹、成虫四个时期。各种蝇类的发育时间与温度及环境有密切的关系。如常见的家蝇，在温度 30 左右，完成整个生活史只需 10 12 天。

四、一对苍蝇一年能繁育几何后代

苍蝇具有一次交配可终身产卵的生理特点，一只雌蝇一生可产卵 5-6 次，每次产 100-150 粒左右，也就是说一只雌蝇一生可产 500-900 个卵。

五、苍蝇的孳生物与孳生场所

苍蝇的孳生物质，就是成蝇产卵，幼虫在其中生长，并摄取其中有机质为营养，完成 1-3 令生长发育过程的物质。苍蝇的孳生物可分为人粪类、畜粪类、垃圾、腐败动物物质和腐败植物物质五大类，人们将存在这些孳生物的场所称为苍蝇的孳生场所。

六、苍蝇活动和栖息性

食、求偶，到处爬行。有趋光性，夜间则静止栖息在天花板、电灯挂线，窗框等处。当气温上升到 以上，则喜欢停留在阴凉的地方，如室外的树枝，树叶的背面。

七、苍蝇如何防制

1.居民区孳生地治理及灭蝇：

①搞好环境卫生，加强居民区内散在小型孳生物的管理，特别要加强绿化地带内人及宠物的粪便，高层建筑四周地面散在垃圾及垃圾通道内垃圾的清除与管理。

②旱厕灭蛆：

从 3 月末至 10 月上旬；用 2% 敌百虫溶液或缓释剂，每 10 天喷洒蹲位及周边地带，杀灭蝇幼虫和成蝇。※2% 敌百虫溶液配制：取 100 克 90% 敌百虫，加水 4.5 公斤，搅拌均匀。

③广设毒蝇点：

从 4 月末 10 月上旬，用 4-5% 的敌百虫溶液浸泡腐鱼或鱼下货作诱饵，用塑料盒、盘、碗等盛装，放在旱厕、垃圾堆放点周边、绿化地带的隐蔽处诱杀成蝇。※4-5% 敌百虫溶液配制：取 50 克(一两)90% 敌百虫，加水 9 公斤、加糖半斤或取 50 克 98% 敌百虫，加水 10 公斤、加糖半斤，搅拌均匀。

④垃圾通道及生活垃圾堆放点，每 10 天用 2% 敌百虫溶液做滞留喷洒。⑤喷树灭蝇：

按照苍蝇高温期多栖息在树枝和树叶背面的生态性，每年 7 月-9 月对街道内树木及绿化地带的灌木丛，用拟除虫菊酯类药物举行滞留喷洒，杀灭成蝇。2.行业单位防、灭蝇搜检要点：

①检查室内外卫生，有否小型孳生物和苍蝇孳生场所。

②垃圾是不是封闭管理，有桶有盖。

③检查防蝇灭蝇措施落实情况：

有否完善有效的防蝇设施，如纱门、纱窗、风门、风帘等；有否灭蝇灯、粘蝇纸、蝇拍等灭蝇措施。

④搜检灶间排水地沟和菜炖下、室外垃圾堆放点是不是有蝇蛆。

⑤搜检室内包间、灶间、大厅、办公室等有蝇情况，记录房间和发现的成蝇数量。

鼠类防治

据专家推算，鼠的数量是世界人口的四倍，因鼠而致的危害十分严重。消灭老鼠，减少鼠害，是人类共同愿望，要有效控制鼠害，更需讲究科学。1.全世界鼠类有多少种

全世界现存的哺乳动物有 4154 种，鼠类属于哺乳动物，有 1687 种。鼠不但种类多，并且分布广，适应性强，从平地

到高山，从农田到沙漠，从陆地到水域，从赤道到极地都有它们的足迹。

2.我国鼠类有多少种

我国有 145 种老鼠，约占我国哺乳动物 427 种的 34%。不同地区优势鼠种不一，但小家鼠、褐家鼠是全国城市常见鼠种，黄淮以南地区还有黄胸鼠，农田有黑线姬鼠、黑线仓鼠、黄毛鼠。

3.老鼠为甚么喜欢啃咬东西

老鼠有一个重要特征，是生有一对凿状无齿根的门齿，门齿能不断地发展，因此需要经常不断磨损。按照科学家研讨测定，鼠的上门齿每年可增长 11.43 厘米，下门齿每年可增长 14.61 厘米。可见老鼠如不啃咬东西，是难以生存的。

4.老鼠门齿的切咬力有多大

据测试，像凿子一样的老鼠门齿，每 6.45 平方厘米的切咬力竟高达 10 吨。因此，老鼠不仅能咬破门窗、家具、甚至能咬穿坚硬的水管等。

5.世界上最大和最小的老鼠

分布于南美的啮齿动物水豚，是现存世界上最大的老鼠，体重达 50 余公斤，寿命约 12 年。巢鼠体重一般只有几克，最大也不过 10 克，是世界上最小的老鼠之一。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096210033011010134>