

# 中国有害生物防治服务企业行业招投标资质证书申报办理

产品名称	中国有害生物防治服务企业行业招投标资质证书申报办理
公司名称	厦门志在必德管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市思明区前埔社区前村499号205室之一（注册地址）
联系电话	15259245875 13306039715

## 产品详情

### 中国有害生物防治服务企业行业招投标资质证书申报办理

“有害生物防治(Pest Control Operation),简称PCO。PCO的核心是有害生物的综合防治,即从有害生物与环境以及社会条件的整体观念出发,根据标本兼治而着重治本以及有效、经济、简便和安全,包括对环境无害地原则,因地制宜地对有害虫种采用适当地环境治理、化学治理、生物防治或其他科学有效手段组成一套系统地防治措施,将其种群密度控制在不足为害地水平,并争取予以清除,以达到除害灭病或减少骚扰地目的。而并非传统地喷喷洒洒,一喷了之地灭害方式。有害生物控制或称害虫防治是一项产业,它是针对危害人类健康、骚扰人居环境的有害昆虫和其它动物进行有效控制的服务业。PCO的核心是害虫综合防治,即将害虫及其栖息环境作为一整体,再考虑到社会条件,综合采用合理的环境治理、物理治理、化学治理、生物治理或其它有效手段,组成一套系统的害虫防治措施,达到治本目的。 ...”

有害生物是指在一定条件下,对人类的生活、生产甚至生存产生危害的生物;是由数量多而导致圈养动物和栽培作物、花卉、苗木受到重大损害的生物。狭义上仅指动物,广义上包括动物、植物、微生物乃至病毒。时至今日,在全球范围内,虫害和鼠害在种植、养殖、加工、储存和运输过程中仍然是严重的威胁,尤其是在工业加工中,除化学和物理污染外,与虫害相关的影响会造成庞大的经济损失和巨大的权利要求。 [1]

### 分类

### 编辑

根据其危害可以大致分为以下几类：

- 一、可以传播疾病的有害生物，
- 二、由境外传入的非本地（或一定自然区域内）的原有生物，可能对我国生态环境造成破坏的动物、植

物、微生物及病毒等，如红火蚁、松材线虫、豚草、水葫芦等。

三、危害建筑和建筑材料的有害生物，

如面粉甲虫、谷物蛀虫等。

五、纺织品害虫，

偶尔进入人类居住场所，引起居民不安，也可列入有害生物，如蜈蚣、蝎子、蟑螂等。

七、危害农林作物， [1]

常见可以传播疾病的有害生物危害介绍

编辑

蟑螂

蟑螂已被证明携带约40种对脊椎动物致病的细菌，重要的如引起麻风的麻风分支杆菌，引起痢疾的志贺氏痢疾杆菌，引起小儿腹泻的志贺氏副痢疾杆菌，引起尿道感染的绿脓杆菌，引起泌尿生殖道和肠道感染的大肠杆菌，引起肠道病和胃炎的多种沙门氏菌如乙型伤寒沙门氏菌、伤寒沙门氏菌等。此外，蟑螂尚可携带引起食物中毒的多种致病菌，除了上述的绿脓杆菌、大肠杆菌等外，还有产气荚膜梭状芽胞杆菌、粪链球菌等。

蟑螂也可携带多种原虫，其中有4种对人或动物有致病性，如痢疾阿米巴包囊、蓝氏贾第鞭毛虫包囊等。

鼠类

由于城市化的进程快速推进，越来越多的鼠类栖息地被人占用，使得鼠类不得不进入室内与人相伴而产生危害。其危害主要是两方面，首先是窃取和污染食物，损坏木材，骚扰人类造成的直接损失；其次是鼠类传播疾病引起的间接损失。鼠类在室内四处觅食，大举入侵厨房、储藏间等处，消耗、污染食物，毁坏物品。密度高时，鼠类还严重影响人们工作和休息。当鼠类受刺激，还可以直接叮咬攻击人。在四处爬行过程中，鼠类还可将各种细菌、病毒等病原体带到食物上，传播疾病。在医院中，因为蚂蚁把病原体带到消毒器械、食物上而引起院内感染的事例时有报道。

蝇类

机械性传播疾病是蝇类传播病原体的主要方式。蝇类的体表多毛，足部爪垫能分泌粘液，喜在人或畜的粪尿、痰、呕吐物以及尸体等处爬行觅食，极容易附着大量的病原体，又常在人体、食物、餐饮具上停留，蝇类停落时有搓足和刷身的习性，而且边吃、边吐、边拉，因此成为人类病原体的主要机械性传播者。

蝇类传播的疾病及传染源如下：

呼吸道疾病：如肺结核、传染源为痰液和粪便。

皮肤病：细菌性皮炎、雅司病，传染源为皮肤患处的分泌物。

机械性传染的疾病中以消化道疾病最为常见，主要发生在夏秋季节性，重要传播蝇种为家蝇、大头金蝇等。

蝇类幼期寄生于人、畜活体组织或腔道而引起蝇蛆症，其危害很大，尤其是对畜牧业。按寄生的不同种类、部位和程度可分为偶然性蝇蛆症、半特异性蝇蛆症和特异性蝇蛆症。

吸血蝇有螫蝇、角蝇、血蝇。主要危害家畜，吸血骚扰可使产肉和产奶量大幅下降，还造成家畜之间的疾病传播，给畜牧业带来严重经济损失。螫蝇数量多时，可在海水浴场侵袭游泳人群，使人难以忍受，在一些地区经给旅游业带来麻烦。即便是不吸血的家蝇对人的骚扰也比较明显，如在人们休息或午睡时，有一两只家蝇在脸上、手上或腿上爬行，使人不得安宁。随着我国社会和经济的快速发展，人们对环境和生活质量都有了更高的要求。因此，蝇类防治工作越来越受到人们的关注。

## 蚊类

蚊类传播的疾病统称蚊媒病。我国流行的蚊媒病有四类：疟疾、丝虫病、乙型脑炎、登革热。前三类疾病经过长期的防治，发病率已大大下降，但仍然是我国危害人民健康的重要疾病。登革热更值得重视，1945年登革热在汉口等地大流行，70年代和80年代在广东、海南发生流行。要预防和控制它的发生和流行，主要依靠防治其媒介——蚊类。淡色库蚊和致倦库蚊是斑氏丝虫及乙型脑炎的传播媒介，白纹伊蚊可以传播流行性乙型脑炎和登革热，埃及伊蚊传播登革热，而疟疾是由按蚊（如中华按蚊）传播的。[2]

## 指导

## 编辑

以科学发展观为指导思想、以可持续治理为工作策略、以现代化防治技术为依托、以坚持以人为本为核心、以保护三大体系实现三大效益为目标等5个方面对现代林防的基本内涵进行了论述;提出从充分认识我国林业有害生物的发生形势、科学评价有害生物的重要性、系统掌握有害生物的发生规律和防治工作规律、全面提高防治生产力、全力推进环境友好型防治技术、不断完善政府的宏观调控作用等6个方面积极推进现代林防发展进程。