

企业办理申报有害生物防治资质证书的必要性

产品名称	企业办理申报有害生物防治资质证书的必要性
公司名称	深圳吉盛企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:吉盛 认证种类:办理资质证书 产地:深圳
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪地社区湖田路69号湖田路69-1号富坪商务中心703B
联系电话	13430716816 13430716816

产品详情

企业为什么要申报资质证书？

(一)、降低失信风险和预防信用危机。

可以防止企业呆帐、坏账，解决欠款追收问题，降低、预防各类信用风险。这些问题都是企业头疼的问题，也是难以避免的。

(二)、充分利用非价格因素提高竞争能力。提供满足顾客一般或特定需求的产品和服务，开拓市场，打造****。

(三)、扩大产品销售渠道和销售量。扩大产品销售渠道和销售量，实现优价，获得利润。

(四)、直接提高可信度，积累信用资产。可以低成本，有效地提高企业可信度和积累无形资产，减少市场开拓难度，快速提高销售额。“信用管理体系认证”

是企业经济发展的一种无形的推动力，和企业拥有的“商标”一样，都是一种无形资产。信用管理体系认证对企业的长远发展具有的促进作用。

代办白蚁防治服务资质有害生物防治服务企业资质证书

(五)、表明尊重消费者权益和对社会负责。进行信用管理体系认证表明尊重消费者权益和对社会负责；通过信用管理体系认证推动企业承诺的履行结果，

更是提高企业信誉，树立良好形象。同时，保护企业也保护消费者的合法权益。

(六)、可以建立起服务于销售与财务控制的企业现代信用管理制度。我国的企业没有信用管理部门，而市场经济发达国家的企业都设有信用管理部门，

信用管理部门的一个很大的职能就是来协调财务与销售的。

(七)、建立起服务于企业可持续发展的危机应对机制和现代信息沟通机制。组织中出现的很多问题都是因为组织内部信息的“上传下达”不畅通有关，

组织越庞大，级层越多，信息传递越不畅通，特别是对组织发展起着决定作用的各种“投诉信息”和“建议信息”，由于其往往涉及到组织

内部人员的利益，

易被组织内各个级层根据自己的利益而曲解和堵留。决策信息下达与反馈渠道不畅通，会减少组织的执行力。

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，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。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（如按蚊）传播的。