

# 林业病虫害防治资质证书一级和甲级的区别

产品名称	林业病虫害防治资质证书一级和甲级的区别
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

## 产品详情

### 林业病虫害防治资质证书一级和甲级的区别

#### 林业病虫害综合治理的具体措施

首先应根据本地区的实际特点选择合适的树种进行栽培，尽可能挑选一些具有较强抵抗力、没有病虫害、生长较好的品种，并应做好物种多样性的配置，合理的将乔木、灌木、草等搭配在一起，让森林的生态系统更具稳定性、抵抗能力更强;同时应注重育苗期间的消毒管理。种植人员应将苗木的实际情况作为参考依据，为其选择适宜的环境，并及时、科学的开展消毒工作，为其健康生长打下良好的基础;此外应提高对育苗期间养护管理工作的重视程度，做好除草、施肥等方面的工作，若是在养护工作中发现有病枝的存在，应对其进行及时的修剪，避免其对幼苗造成危害，确保其能够健康成长。

#### 提高林业病虫害防治工作的效率及水平，做好对其的综合治理

想要让林业得到更加健康、科学的发展，提高其发展质量，那么就应该注重对于森林自身对病虫害抵抗能力的提升，并通过应用生物、微生物以及生物农药等方法来对其进行无公害的防治工作。应做好病虫害天敌的引进工作，通过自然界自身循环发展的方式来降低病虫害对于林业发展的影响;同时也应做好对于与林业相适应鸟类的引进，比如啄木鸟等，通过其生长繁育来降低病虫害对林业的影响;微生物在林业病虫害防治工作中所起到的作用也是不容忽视的，具有较强的针对性，能够有效的提高防治工作的效率;此外，生物农药的研发对于病虫害的防治工作也是至关重要的，能够降低对于环境污染的同时发挥出应有的作用。随着时间的不断发展，病虫害也逐渐的对传统的药剂产生了抗体，因此若是继续沿用传统药剂就很难起到有效的效果，因此相关研发人员应注重对于生物农药的研发工作，做好药剂的创新提高其防治效果。在对林业进行病虫害防治的工作中应注重药剂对于环境方面的影响，避免对环境造成破坏。

## 建立健全林业病虫害的监测预报机制

在林业病虫害的综合治理过程中，应将预防工作放在首位，做好病虫害的监测、预报工作，建立健全病虫害的监测预报体制；做好对病虫害自身的特点以及气候条件等方面的动态监控工作，确保此项工作具有及时性、全面性以及准确性，让其发挥出应有的提早防治的作用；做好林木的检疫工作，以免具有危险性的病虫害传入到本地区中，对林业造成严重的影响，若是在检疫工作中发现有危险性存在，应做好对其的特性分析以及处理，避免其成为潜在性的危害。

## 林业病虫害防治资质证书等级介绍

企业服务能力分为一(甲)级、二(乙)级、三(丙)级三个等级，其中一级为别。

不同服务行业评定条件有略微差异，以工业设计服务机构服务能力评价等级为例，三个评定等级条件如下：

### 一级（甲级）评定条件

- 1、机构设立时间在2年以上，组织结构完善，体制机制健全，管理科学规范，规划目标明确。
- 2、有固定的工作场所，有较好的工业设计研究试验条件和基础设施，具备承担相关工业设计任务和提供工业设计服务的能力；
- 3、人才队伍素质较高、经验丰富，从事工业设计的人员10人以上，其中具有大学本科以上学历、具有技师职业资格及中技术人员比例不低于60%；
- 4、工业设计创新能力较强，近两年内获得国内外授权专利或版权共计2项以上，独立完成工业设计方案2项以上，并在设计成果转化方面取得良好经济和社会效益。

### 二级(乙级) 评定条件

- 1、机构设立时间在1年以上，组织结构完善，体制机制健全，管理科学规范

规划目标明确。

- 2、有固定的工作场所，有较好的工业设计研究试验条件和基础设施，具备承担相关工业设计任务和提供工

业设计服务的能力；

- 3、人才队伍素质较高、经验丰富，从事工业设计的人员6人以上，其中具有大学本科以上学历、具有技师(技师)职业资格及中技术人员比例不低于50%；
- 4、工业设计创新能力较强，近两年内获得国内外授权专利或版权共计1项以上，独立完成工业设计方案1项以上，并在设计成果转化方面取得良好经济和社会效益。

### 三级（丙级）评定条件

1、机构设立时间在6个月以上，组织结构完善，体制机制健全，管理科学规范，规划目标明确。

3、人才队伍素质较高、经验丰富，从事工业设计的人员4人以上，其中具有大学本科以上学历、具有技师职业资格及中技术人员不少于3人；

4、工业设计创新能力较强，在设计成果转化方面取得良好经济和社会效益。具体行业认定等级标准请咨询资质认定评价服务机构。