

驱蚊器申请EPA认证需要的流程 要多久

产品名称	驱蚊器申请EPA认证需要的流程 要多久
公司名称	腾标检测
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

消毒杀虫设备EPA流程已经办理_亚马逊美国站驱蚊产品EPA认证解决方案

EPA是美国环境保护署（U.S.EnvironmentalProtectionAgency）的英文缩写。

它的主要任务是保护人类健康和自然环境，总部设在华盛顿，有10个地方办公室和几十个实验室，在全美国有18000名雇员，半数以上是工程师、科学家和政策分析家。而且，很多雇员是法律、公共事务、金融、信息管理和计算机方面的专家。EPA负责对很多环境项目设立国家标准、监控强制性标准的执行和符合情况。

EPA联合州和地方颁发一系列商业以及工业许可证

EPA在国家的环境科学及相关调查、教育和评估方面具有领导地位。

EPA和其它的联邦机构、州和地方的及印地安保护区紧密合作，在已有的环境法规的基础上做进一步发展和强化工作。

EPA负责对各种各样的环境计划进行调查并制订国家标准，并代表各州和各部门颁发相关执照，监控并加强一致性。

如果没有达到国家标准，EPA可签发批准通过采取其它措施帮助州和地方来达到环境标准所要求的水平。

EPA在各地的办事处与其它行业组织和各级一起进行各种不同的自愿的防止污染计划和能源的保持工作。

监管法规（仅列举部分，翻译后的法案）：

《联邦杀虫剂、杀菌剂及灭鼠剂法》

《咨询Te1_I82II3OI23I 荆先生》

《联邦食品、和化妆品法》

《食品质量保护法》

《农药登记改进法案》

《联邦法规汇编第40篇》

立法及实施机构：

1，环保署（EPA， Environmental Protection Agency）：

主要职责一是农药登记，二是对化学农药公司进行控制。咨询Te1_I82II3OI23I 荆先生，审查和登记特定用途的杀虫剂，如果资料显示以后继续使用某种农药会造成不合理的风险，环保局有权暂停或取消农药登记。EPA还负责设定用于食品和动物饲料上的农药设定大残留限量。

2，食品药品监督管理局（FDA， Food and Drug Administration）：

负责监督美国境内及进口的水果、蔬菜、海产食品及加工食品的农药残留。

3，农业部（USDA， United States Department Of Agriculture）：

负责监督肉类、奶类、家禽、蛋类及水产养殖食品的农药残留。

4，州农业厅（State ' s Department of Agriculture）：

州里农药执法单位，负责全州农药使用监督管理、农药使用许可证发放、食品质量安全性监督等

美国EPA农药登记:

大田农药、生物农药、灭菌剂、消毒剂，以及相关装置，等产品出口到美国，必须按照FIFRA的规定，在完成美国EPA登记后，才可以正常进行生产，运输和销售。

EPA登记按照农药类型分为：常规农药登记、生物农药登记和抗菌农药登记，不同的农药登记类型对资料的要求有所不同。

哪些设备受EPA监管?

FIFRA将设备定义为旨在诱捕,破坏,排斥或减轻任何有害生物或任何其他形式的动植物生命(除人类以外的细菌或细菌,病毒或其他生物)的任何仪器或配件。

常见的受监管设备:

a) 某些紫外线系统,臭氧发生器,水过滤器和空气过滤器(含有物质的过滤器除外),以及超声波设备,据称可在各种场所杀死,灭活,诱捕或抑制真菌,细菌或病毒的生长;

b) 声称可以驱赶鸟类的某些高频发声器,硬质合金大炮,金属箔和旋转装置;

d) 声称要求杀死或诱捕某些昆虫的黑光陷阱,蝇类陷阱,电子和热屏,蝇带和蝇纸;

e) 巖鼠重击,声音驱蚊剂,箔和旋转装置,声称是为了击退某些哺乳动物。

f) 声称通过电磁和/或电辐射控制害虫的产品(例如,手持式臭虫拍击器,电动跳蚤梳子);

g) 声称通过产品引起的地下爆炸来控制穴居动物的产品;和

h) 按照1976年联邦公报通知中指示的原则对一类有害生物起作用的产品,但据称可以控制不同类型的有害生物(例如,啮齿动物用粘性诱捕器(不含引诱剂),鸟类用光或激光防护剂等)。

EPA是美国环境保护署

EPA联合州和地方颁发一系列商业以及工业许可证 ,

c) 声称要求杀死或诱捕某些昆虫的黑光陷阱,蝇类陷阱,电子和热屏,蝇带和蝇纸;

d) 巖鼠重击,声音驱蚊剂,箔和旋转装置,声称是为了击退某些哺乳动物。

e) 声称通过电磁和/或电辐射控制害虫的产品(例如,手持式臭虫拍击器,电动跳蚤梳子);

f) 声称通过产品引起的地下爆炸来控制穴居动物的产品;和

g) 按照1976年联邦公报通知中指示的原则对一类有害生物起作用的产品,但据称可以控制不同类型的有害生物(例如,啮齿动物用粘性诱捕器(不含引诱剂),鸟类用光或激光防护剂等)。