

电子灭蚊灯EPA认证办理流程

产品名称	电子灭蚊灯EPA认证办理流程
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

电子灭蚊灯EPA认证办理流程？检测机构目前拥有齐全的检测实验室，实验室是严格按照ISO/IEC17025与EN45001国际实验室管理规范组织建立，且遵循“科学、公正、准确、高效”的服务宗旨。目前已获得--众多国际认证机构的授权认可，也服务过众多行业的检测认证事项。

水过滤器由筒体、不锈钢滤网、排污部分、传动装置及电气控制部分组成。过滤机工作时，待过滤的水由进水口进入，流经滤网，通过出口进入用户所须的管道进行工艺循环，水中的颗粒杂质被截留在滤网内部。

电子灭蚊灯是一种诱捕器的灭蚊灯，主要原理是点上后会产生蚊子喜欢的光线，使蚊子靠近并触电身亡。使用时无需加入杀蚊药剂，经久耐用，可长时期不间断连续使用。是利用蚊子的趋光性，将蚊子吸引过来，使其触电身亡，采用高效诱蚊灯管，对蚊虫等有害飞虫都有高效引诱作用，通过静电电击能够瞬间杀灭飞虫。

有一种除臭驱蚊灯，采用了纯天然生物酶分解技术，不仅可保持居室、卫生间、厨房内的空气清新，而且有充满情趣的艺术造型，具有一定的装饰效果。使用灭蚊灯时，室内其他光源要关掉，并定期用毛刷清理灯具，放置的位置应在蚊子经常活动的范围内。但这种灯具较费电，驱蚊效果一般。

EPA的定义：

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。

1976年，EPA发出了有关设备法规状态的（联邦登记公告），EPA对FIFRA法案sec.2(9)(1)和sec.7管制设备

进行管理。设备用于消灭、驱散、诱捕或减轻任何害虫（如昆虫、杂草、霉菌等）的仪器或者配件（或者化学物质除外），必须通过物理手段（例如电、光和机械手段）工作，并且不得含有杀虫为目的的有害物质或物质混合物

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；
- 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；和
- d) 鼯鼠重击，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；
- 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）。

EPA认证申请资料

- 1、申请认证代码（需要认证客户配合）
- 2、工厂认证联络人
- 3、准备产品资料、认证资料（需认证客户配合）
- 4、提交申请资料

EPA认证测试：

- 1、预测试产品
- 2、对产品进行测试（需要认证客户配合）
- 3、正式测试产品

* 产品资料包括产品技术资料、联络人、需要认证的产品型号、系列号等，如需保密请注明是“资料机密”字样。

EPA认证审核过程：

EPA认证需要30天（最短时间）对提交的材料进行审查，确定是否符合它的要求。作为审阅过程的一部分，EPA认证将确定是否需要附加的信息以及/或者是否需要做证实测试。

*在此过程中，如有问题或需要提交其他资料，EPA认证方会联系厂方联络人，这一过程需要更长的时间

。

EPA认证通知书：

如果符合EPA认证要求，则EPA会颁发符合通知。

一旦EPA认证确定符合法规要求，将颁发符合通知书给申请企业。通知书上列出的生效日即覆盖的产品可以引入商业的日期。通知书在生产结束时或者指定的型式年的12月31日失效，看哪个日期更早。多数情况下，通知书的生效日即证书的签发日。

电子灭蚊灯EPA认证办理流程？检测技术有限公司是欧盟公告机构认证中国代表处，我们业务范围广泛涵盖各行各业，测试，认证，价格适中，检测认证周期短，权威性高，无任何中间环节