

# 宁波市电热水器EPA认证 驱蚊灯EPA认证

产品名称	宁波市电热水器EPA认证 驱蚊灯EPA认证
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

电热水器是指以电作为能源进行加热的热水器。是与燃气热水器、太阳能热水器相并列的热水器之一。电热水器按加热功率大小可分为储水式(又称容积式或储热式)、即热式、速热式(又称半储水式)三种。需要办理EPA认证可联系环测威检测。电热水器EPA认证样品图EPA是美国环境保护署(U.S.Environmental Protection Agency)的英文缩写。它的主要任务是保护人类健康和自然环境。EPA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。他们半数以上是,科学家和政策分析家。负责对很多环境项目设立国家标准,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认证美国环保总署EPA的主要目的是保护健康、保护生态环境—空气、水和土地这些我们赖以生存的环境。在成立之后的30多年,EPA一直在为给全美创造一个整洁的健康环境而努力。如果符合EPA要求,则EPA会颁发符合。电热水器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、提交申请资料电热水器EPA认证流程1、向EPA申请制造商代码2、准备产品资料以及样品3、在实验室进行排放测试,符合排放标准4、制造商配合提供信息,我们负责准备完整的申请5、像EPA提交申请和测试数据6、EPA审查资料(审查过程中,EPA会根据提供的资料和测试数据情况决定是否附加信息,以及是否需要进行证实测试)7、审查合格,发证(EPA为年度性,在产生结束或特定样式年的12月31日失效,具体失效日期取两者中较早到达的日期。EPA常见问题疑1.EPA注册涉及到的产品范围有哪些?1、农用、工业用的各类汽油机、柴油机等动力设备,如割草机、挖土机等设备;2、升降机、发电机组;3、航空、海运、军事等设备;4、公路的交通工具,如汽车、摩托车等;5、气体、水处理设备;6、饮用水、农药等的控制。2.EPA注册具体流程?:主要分为以下几种方案:1.简单产品类,不利用化学品发挥作用的产品:不会涉及到任何测试,但是需要将工厂信息,公司信息,产品基本信息进行登记备案,且每年需要递交年度生产报告。2.化学品类:需要提交化学品的毒性测试,能效数据,环境影响数据等一些列资料。如果该化学品之前有厂家注册过,则可以引用之前提交的数据,但需要支付费用购买。如果是一个新产品,之前EPA系统没有相关数据备案,则需要测试,测试所产生的费用十分高,一般是17600美金起步,高的甚至达到80-100万美金(比如纳米类材料)。3.发动机类:这类产品需要对发动机进行排放测试,该排放测试必须是EPA认可的符合GLP规范的实验室操作,测试成本很高,一般是6-7W,大型功率的发动机远远不够。测试通过之后,需要将测试报告和申请资料一起递交到EPA申请注册。对于受FIFRA法案管制的产品,经销商和生产工厂必须在EPA进行注册。其中美国的经销商需要\*\*公司号(Company Number或EPA Register Number),而任何一家生产、分装这些装置或活性剂的工厂,必须在装上打上生产厂家的商号(EPA Establishment Number)。同时,包装和标签应该满足EPA法规的要求。任何\*\*EPA注册的工厂,必须在每年的3月1号之前,向EPA申报\*\*年的销售情况,包括具体的产品

类别、型号和销售数量。注册的厂家，在\*\*EPA商号之后的一个月內，必须向EPA补交上一年度的销售情况。什么是EPA？《简称：环境保护局》EPA美国环保署Environmental Protection Agency是美国，主要负责环境保护，包括对空气质量、水、土壤、动植物的保护。美国EPA根据美国联邦法典\*40章（40 CFR）进行执法。由于人们在日常生活和生产中，使用的杀虫、抗菌、农药等产品越来越多，这些活性剂和装置，必然会对环境（包括水、土壤、动植物等）产生一定的影响。为了便于\*好的管理杀菌、抗菌和等产品，美国EPA\*\*了联邦，杀菌剂和灭鼠剂法案The Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA)。受法案管制的产品包括装置（通过物理原理工作）和活性剂（各种化学成分）。用于物体表面的消毒水和消毒杀菌剂就在其中EPA 产品范围装置类: 产品无化学活性成分,通过物理方式杀灭、驱赶虫,比如灭灯、驱蚊灯、净水器、超声波驱鼠器、各种消器、杀器非装置类:通过化学物质杀灭、抑制害虫和,一般分为传统化学农药,生物农药和抗菌