

如何办理灭蚊灯，黏蚊灯CE认证，ROHS认证？

产品名称	如何办理灭蚊灯，黏蚊灯CE认证，ROHS认证？
公司名称	广州倍特升检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇石基村段64号306房F17（注册地址）
联系电话	17818113134 17818113134

产品详情

如何办理灭蚊灯、黏蚊灯CE认证，ROHS认证？

灭蚊灯黏蚊灯由于环保无污染深受国外的喜爱，在使用时，不需要采用任何化学灭蚊物质，是一种相对环保的灭蚊方式。

一.灭蚊灯是什么？

灭蚊灯是一种根据蚊子的生活习性，通过释放光束化学物质诱蚊后再通过负压装置捕蚊的简易实用机械装置。它是一种环保设备，是吸收国外技术再进行多项技术改良的新一代高效环保捕杀蚊虫器械利用蚊子趋光、随气流而动、对温度敏感、喜群聚等特性，特别是利用蚊子追逐二氧化碳气息和觅性信息素而至的习性研制出的一种环保无污染的高效捕杀工具。

二.灭蚊灯有哪几种？

灭蚊灯按灭蚊的方式分为电子灭蚊灯、粘捕式灭蚊灯、负压气流吸蚊灯三种，具有结构简单、售价低廉、美观大方、体积小、耗电省等特点。

三.灭蚊灯黏蚊灯出口欧盟要通过哪些认证？

灭蚊灯黏蚊灯出口欧盟需要办理CE认证，ROHS认证，外壳还需要通过UL94测试要求。

1.CE认证是什么？

CE认证是欧洲统一（CONFORMITE EUROPEENNE）认证，是构成欧洲指令核心的"主要要求"，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。CE代表欧洲统一，它不是一般的质量要求，而是协调指令只规定主要要求。

在欧盟市场，CE标志属于强制性认证标志，不论是欧盟内部企业生产的产品，还是其他国家生产的产品

，要想在欧盟市场上自由流通，就必须加贴CE标志，以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

2.ROHS认证是什么？

ROHS是由欧盟立法制定的一项法规指令为2011/65/EU，全称为《关于限制在电子电气设备中使用某些有害成分的指令》。该标准于2006年7月1日正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。ROHS标准旨在消除电器电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等6项有害物质，现在更新为ROHS2.0,受控物质增加到十项，增加了邻苯二甲酸酯，丁香酚，邻苯二甲酸二丁酯，邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯。

重点规定：铅（Pb），汞（Hg，六价铬（Cr6+）多溴联苯（PBBs）多溴二苯醚（PBDEs），邻苯二甲酸酯（DBP），丁香酚（BBP），邻苯二甲酸二丁酯（DEHP），邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯（DIBP）9种有害物质含量不能超过0.01%

镉（Cd）有害物质含量不超过0.001%

3.UL94是什么？

UL94 是垂直燃烧测试的缩写，它是一种用于评估材料或产品的易燃性和燃烧性能的标准测试方法。这种测试是在美国保险商实验室(UL)进行的，并以此命名。

UL94测试主要分为两个部分：

3.1 垂直燃烧测试（UL94-V）：这种测试用于评估材料的垂直燃烧性能。它通过在材料的一端施加火焰，然后观察材料在移除火焰后的燃烧行为。这种测试用于评估材料的阻燃性能，例如电线电缆、电子设备的塑料部件等。

3.2 水平燃烧测试（UL94-HB）：这种测试用于评估材料的水平燃烧性能。与垂直燃烧测试类似，也是在材料的一端施加火焰，然后观察材料的燃烧行为。这种测试通常用于评估材料的易燃性，例如家具、床垫等产品的面料。

通过这些测试，可以得到材料的阻燃等级和燃烧速度等信息，这些信息可以用于指导产品设计和使用时，以避免在使用过程中可能出现的火灾风险。

四.灭蚊灯黏蚊灯做CE认证要符合哪些指令和标准呢？

灭蚊灯黏蚊灯这类产品通过光源吸引蚊子，属于灯具的范围。

灭蚊灯黏蚊灯做CE认证要符合的指令有：

CE-LVD指令2014/35/EU（Low voltage directive），

CE-EMC指令2014/30/EU（Electromagnetic Compatibility）

灭蚊灯黏蚊灯做CE认证要符合的标准有：

CE-LVD:IEC/EN 60598-2-4, IEC/EN 60598-1，

CE-EMC:EN IEC 55015,EN/IEC 61547,EN61000-3-2,EN61000-3-3

五. 灭蚊灯黏蚊灯做CE认证,ROHS认证办理流程：

- 1.申请《填写申请表，填写公司信息表，提供资料产品信息并寄样》；
- 2.报价，根据您提供的资料会有工程师来拟定相应的标准，测试时间及相应费用；
- 3.付款，申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付款项；
- 4.申请方提供测试样品，实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行一整套测试；
- 5.申请方提供产品说明书资料、图片；
- 6.实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行一整套测试及相关型号的差异测试；
- 7.测试通过，报告完成；
- 8.项目完成，颁发证书或者或者报告。