

# 电蚊拍GB4706检测标准，电蚊拍质检报告怎么办？

产品名称	电蚊拍GB4706检测标准，电蚊拍质检报告怎么办？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

电蚊拍质检报告怎么办？电蚊拍GB4706检测标准

办理电蚊拍质检报告的必要性

电蚊拍是一种小家电产品，电子高压灭蚊手拍以其实用、方便、灭蚊（苍蝇或飞蛾等）效果好、无化学污染、安全卫生等优点，普遍受到人们的欢迎，已逐步成为夏日灭虫不可缺少的工具，成为夏季畅销的小家电产品。

在质检报告的法规有着这一个要求，产品不在3c认证目录里面的产品在国内销售，在销售、投标、工程验收阶段，提供的也是质检报告。电蚊拍产品不属于3c认证目录里面的产品；但是，它又与家电产品有相关联，那为了产品的销售时以面对各种突如其来的风险，产品就不得不办理质检报告了。

电蚊拍GB4706检测标准

GB4706.1-2005 家用电器通用安全标准

GB4706.76-2008 家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求

电蚊拍GB4706检测

电蚊拍GB4706常见检测项目及要

## 1. 拍面短路电流

拍面短路电流，指的是电蚊拍在工作状态下，拍面上的短路电流。电蚊拍，靠的就是这样的电流，来杀死蚊虫。按照国标的要求，电蚊拍两个格栅之间的短路电流要小于10毫安。

## 2. 拍面工作电压

按照电蚊拍的行业标准要求，拍面的工作电压应该在2000-4200V的范围内。

## 3. 拍面残余电压

拍面残余电压，指的是电蚊拍使用完断电1秒后，拍面仍然残余的电压。按照国标的有关要求，拍面残余电压不应大于34伏。

## 4. 针焰测试

针焰测试是对支撑电蚊拍格栅的非金属材料耐燃性能的测试。对非金属材料施加标准火焰30秒后，移除火焰，观察材料燃烧的时间是否大于30秒，同时观察是否会引燃底部绢纸。