

# 驱蚊时长检测 驱蚊灯检测 蚊虫叮咬实验 驱蚊产品检测 飞凡检测

产品名称	驱蚊时长检测 驱蚊灯检测 蚊虫叮咬实验 驱蚊产品检测 飞凡检测
公司名称	苏州飞凡检测科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭双泾街59号4号楼202室（注册地址）
联系电话	18051093356 18051093356

## 产品详情

驱蚊时长检测是评估驱蚊产品效果的重要一环。它主要观察驱蚊产品在施用后，其驱蚊效果的持续时长。

试验通常按照一定时间间隔观察蚊虫的数量，例如每30分钟、每1小时等，统计施用产品后特定时间内被试品周围或内部的蚊虫数量变化情况。通过统计这些数据，可以得出驱蚊产品的持续时间，从而评估驱蚊产品的效果和实用性。

另外，我国也有相关标准规定了驱蚊产品的有效保护时间。GB/T 13917.9—2009是一份关于农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价的标准文件，特别关注于驱避剂的试验和评价。驱避剂主要通过干扰昆虫、螨等有害生物的感官或神经系统，使其逃离或远离作物或室内环境，从而达到防治效果。

这份标准详细规定了室内驱避剂的试验方法和评价标准。试验过程主要包括准备试验站、试验用品的准备、试验许可、试验前处理、试验实施、观察并记录结果等环节。评价标准则主要依据试验结果，综合考虑驱避剂的作用效果、扩散范围、持续时间、安全性等指标，进行综合评估。

此外，该标准还特别强调了试验过程中应注意的问题。由于不同种类的昆虫或其他有害生物对驱避剂的敏感性存在差异，因此需要对试验生物进行选材，并对驱避剂的剂量进行严格控制。

在驱蚊产品的有效保护时间方面，GB/T 13917.9—2009规定，驱避剂产品的效果分为A、B两级。A级产品的有效保护时间应大于等于6小时，而B级产品的有效保护时间应大于等于4小时。如果产品的有效保护时间达不到B级标准，那么该产品将被视为不合格。

由于个人使用习惯、环境条件（如温度、湿度）以及皮肤状况等因素，驱蚊产品的实际保护时间可能短于标示时间。因此，在使用驱蚊产品时，建议遵循产品说明，并根据实际情况及时补涂或重新施用，以确保持续的驱蚊效果。