

紫外线灯消毒功效鉴定试验，消毒技术规范（卫生部2002年版）第二部分（2.1.5.4）

产品名称	紫外线灯消毒功效鉴定试验，消毒技术规范（卫生部2002年版）第二部分（2.1.5.4）
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

紫外线灯消毒功效鉴定试验是为了评估紫外线灯在消毒过程中的效果。这种试验主要关注紫外线灯对微生物的杀灭能力，以确保其在实际应用中的有效性。

试验过程中，通常使用特定的菌种作为测试对象，如金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、枯草杆菌黑色变种芽孢和白色念珠菌等。试验会设定不同的紫外线照射时间，以评估紫外线灯在不同时间下的消毒效果。同时，还会使用照度计等设备来测量紫外线灯的照射强度，以确保其符合规定的标准。

试验结束后，会观察并记录菌片的生长情况，以及紫外线灯的照射强度。通过对比试验前后的菌片生长情况，可以评估紫外线灯对微生物的杀灭效果。同时，根据照射强度和杀灭效果的数据，可以判断紫外线灯是否符合消毒要求。

总之，紫外线灯消毒功效鉴定试验是一项非常重要的工作，它有助于确保紫外线灯

在实际应用中具有足够的消毒效果，从而保障人们的健康和安全。