

紫外线泄漏量检测，紫外线空气消毒器安全与卫生标准 GB 28235-2011 (9.12.1)

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 紫外线泄漏量检测，紫外线空气消毒器安全与卫生标准 GB 28235-2011 (9.12.1) |
| 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

紫外线泄漏量检测是评估紫外线设备在使用过程中紫外线泄露情况的重要步骤。紫外线泄露可能对人体造成伤害，因此需要控制空气消毒机的机外紫外线泄露指标。

紫外线泄漏量检测通常使用专业的紫外检测仪来进行。检测时，将紫外检测仪的探头正对空气消毒机出风口30cm处进行测试。根据GB 28235-2011《紫外线空气消毒器安全与卫生标准》的要求，在距离消毒器周边30cm处，紫外线泄漏量应 $5 \mu\text{W}/\text{cm}$ 。如果使用紫外检测仪测试得到的结果低于这个标准，则表明测试样机的机外紫外线泄露是符合标准的，对人体不会造成伤害。

在进行紫外线泄漏量检测时，需要注意以下几点：

确保紫外检测仪的准确性，建议使用专业的检测设备。

测试过程中要注意安全，避免直接暴露在紫外线下。

按照标准规定的测试方法和条件进行测试，确保测试结果的准确性和可靠性。

总之，紫外线泄漏量检测是评估紫外线设备安全性的重要步骤。通过专业的紫外检测仪进行测试，可以确保设备在使用过程中紫外线泄露量符合标准要求，保障人们的安全和健康。