

# 节能灯光生物安全认证办理流程介绍

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 节能灯光生物安全认证办理流程介绍                           |
| 公司名称 | 深圳市环测威检测技术有限公司                             |
| 价格   | 1000.00/份                                  |
| 规格参数 | 检测项目:光生物安全检测<br>检测机构:灯具检测机构<br>检测内容:蓝光危害测试 |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼           |
| 联系电话 | 4008-707-283 15811815782                   |

## 产品详情

节能灯光生物安全认证办理流程介绍,虽然IEC /EN 62778标准的评估链从初级光源开始,但实际应用中存在的一种典型情况是灯具制造商得不到初级LED光源蓝光危害的评估信息,特别是整体式LED灯具更是如此,针对这种情况,IEC 60598-1第8版已经有所考虑。深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD, 英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。在这种情况下,IEC TR62778标准推荐,灯具应使用能装入灯具的\*差的初始光源信息对灯具进行危险分组评价。通常这样的光源具有的亮度(不一定是光通量)和的CCT值。

环测威检测机构有专业检测认证团队为您一对一指导。

节能灯光生物安全认证办理流程介绍,在这种情况下,IEC TR62778标准推荐,灯具应使用能装入灯具的\*差的初始光源信息对灯具进行危险分组评价。通常这样的光源具有的亮度(不一定是光通量)和的CCT值。虽然IEC /EN 62778标准的评估链从初级光源开始,但实际应用中存在的一种典型情况是灯具制造商得不到初级LED光源蓝光危害的评估信息,特别是整体式LED灯具更是如此,针对这种情况,IEC 60598-1第8版已经有所考虑。

[聚光灯IEC/TR62778测试办理流程与周期](#)