

节能灯光生物安全认证具体测试什么项目

产品名称	节能灯光生物安全认证具体测试什么项目
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 检测机构:灯具检测机构 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具体测试什么项目,光生物安全测试主要用于测量各种灯具的皮肤和眼睛的光化学紫外危害、眼睛的近紫外危害、视网膜蓝光危害、视网膜蓝光危害(小光源)、视网膜热危害、视网膜热危害(微弱视角刺激)、眼睛的红外辐射危害、皮肤热危害,从而评判产品的光生物安全等级。

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。

EN62778蓝光危害测试具体流程:1、递交产品资料包括、用途、款式图片,以及相关参数资料,以便报价。2、认证机构把相关报价单发给客户,报价单内容包括(项目操作周期,证书样本、金额、需要递交的资料等)。3、厂家邮寄样品,正式开始操作,厂家需要配合资料递交即可。这个得看具体项目,很多是需要验厂的,认证的具体操作方式是根据法规理的规定而执行的。4、确认证书信息,支付尾款取得证书。

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具体测试什么项目,灯具IEC/EN62778的测试要求和测试对象:蓝光危害的测量评价标准主要有EN/TR62778以及EN62471、IEC等,利用加权辐亮度或加权辐照度来评价分级。光生物安全测试主要用于测量各种灯具的皮肤和眼睛的光化学紫外危害、眼睛的近紫外危害、视网膜蓝光危害、视网膜蓝光危害(小光源)、视网膜热危害、视网膜热危害(微弱视角刺激)、眼睛的红外辐射危害、皮肤热危害,从而评判产品的光生物安全等级。

[LED显示屏IEC62778检测办理流程与周期](#)