

LED光源蓝光危害检测一般费用多少

| | |
|------|--|
| 产品名称 | LED光源蓝光危害检测一般费用多少 |
| 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

LED光源蓝光危害检测一般费用多少，在IEC 62471中，评估允许的照射时间 t_{max} 值既取决于产品本身，也取决于观察距离，对于通用照明灯具其评估距离取值为照度500lx处，但不小于200mm。当初级光源的蓝光危害为RG0或RG1时，它可以在灯具上使用而不需要任何标记，当蓝光危害的信息为RG2的 E_{thr} 时，根据灯具的类型，要求的标记要求有所区别。标准和法律文件(EN/IEC 14255 和 EN/IEC 62471)规定照明设备制造商有义务告知其用户与使用其产品相关的光生物学风险。这些信息与雇主特别相关,他们有责任遵守与工作场所照明质量有关的法律规定。便携式实验室级仪器系统设备,严格执行 IEC 62471 和 IEC 14255 的标准，简化了这一复杂的测量任务。在IEC 62471中，评估允许的照射时间 t_{max} 值既取决于产品本身，也取决于观察距离，对于通用照明灯具其评估距离取值为照度500lx处，但不小于200mm。

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。如您需要办理灯具光生物安全检测报告/蓝光危害测试报告，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[灯具IEC62778测试办理流程介绍](#)