

## 专业提供12v灯条EN62471检测

产品名称	专业提供12v灯条EN62471检测
公司名称	深圳市宏标科技有限公司销售部
价格	面议
规格参数	品牌:宏标检测认证 型号:12V灯条
公司地址	深圳市龙岗坪山新区坑梓人民西路137号3楼
联系电话	0755-23217781 18927481017

## 产品详情

专业提供12v灯条en62471检测

iec/en62471是欧盟颁布的针对激光产品(包括led)的测试标准。

iec 62471:2006 & en 62471:2008 将于2009年9月1号开始正式实施，即日起所有的led灯都要加测该标准，过渡期为一年，原iec/en60825-1报告还可以用，但是到2010年9月1号起就会完全失效，目前已有部分国外客户要求国内供应商必须提供en62471的测试报告，另外对于新出标准，海关的查询力量也会加强，请相关企业提前做好预防，按新标准iec/en62471进行检测,避免出货时造成不必要的麻烦。

危害分类应用于光辐射安全评估

- 光辐射安全的基础分类
- 无危险(0类危险)
- 低危险(1类危险)
- 中度危险(2类危险)
- 高度危险(3类危险)
- 评估基础条件/评估标准
- 普通照明服务(gls)评估距离: 500lx
- 非普通照明服务(non gls)评估距离: 200mm
- 相关应用场合讨论

– 近红外光源

– “电光源”

– 纵向标准的应用

定义：普通照明用灯指人们用来照明用的灯，应用场合例如办公室、学校、家庭、道路或汽车上。但不包含电影投影、复印、皮肤晒黑处理、工业处理、医疗和搜索用灯等。

指导制造商如何正确评估和使用光辐射安全

– 限值

– 限值基于辐射照度强度/辐射亮度强度

– 限值基于时间积分的辐射总量

– 光源/led厂商的指导原则

– 测量评估的条件和环境

– 用户信息的提供

– 灯系统/灯具制造商的指导原则

– 普通照明服务光源(gls)

– 多用途灯

– 危害距离确认

– 标识信息

– 其他相关信息

灯具制造商若在不改变光源配光的条件下，灯(光源)制造商对单个灯所作的危害风险评估会等同或降低地传递到灯系统或灯具中。否则，灯系统(灯具)制造商需执行新的评估来确认其所对应的风险等级。

检测中心名称：宏标检测认证有限公司

检测中心地址：广东省深圳市龙岗坪山新区坑梓人民西路137号

全国检测：辽宁\_\_吉林\_\_天津\_长春\_重庆\_北京\_四川\_山西\_陕西\_上海\_浙江\_江苏\_广东\_\_河北\_\_内蒙古自治区\_\_福建\_\_江西\_\_山东省\_\_河南\_\_湖北

测试项目：远红外检验\_抗菌检验\_负离子试验\_可靠性试验\_电磁兼容试验\_ip防护等级试验\_安规试验\_emc试验\_环境可靠性试验\_蓄热保暖性试验<法向全发射率、光谱发射率、电-热辐射转换效率、相对辐射能谱、表面磁场，表面温度分布(红外热图)、红外吸收率，红外辐射升温速率、远红外波长范围、红外辐射波长范围、微循环灌注改善、红外辐射能量密度、负离子浓度、抗菌率、辐射能谱、磁场强度>

