

LED灯具性能检验测试怎么办理？

产品名称	LED灯具性能检验测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

LED灯具性能检验测试怎么办理？LED灯具性能检验申请流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发报告——审核无误后，出具报告。

LED灯具性能检测测试项目有哪些，其办理步骤是什么？可以联系我司国瑞质量检测了解详情。现如今在全球能源短缺的忧虑再度升高的背景下，节约能源是我们未来面临的重要的问题，在照明领域，LED灯具产品作为一种新型的绿色光源产品，必然是未来发展的趋势。但一般这种产品要更好地了解自身质量，并顺利上架市场则需要做相应的性能检测。需要做灯具性能测试可以联系我司国瑞质量检测进行办理。

LED灯具质检报告标准：

灯具质检报告，一般参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。

LED灯具性能测试检测项目：

- 1.灯具安规测试项目：冲击测试，潮态测试，绝缘电阻测试，电气强度测试，球压测试，正常温升测试，异常温升测试，防水防尘测试，耐燃烧测试，机械测试，元器件故障测试等。
- 2.灯具EMC测试项目

插入损耗，骚扰电压，9KHz-30MHz辐射电磁骚扰，30MHz-300MHz辐射电磁骚扰，谐波电流，电压波动和闪烁，静电放电，射频电磁场，电快速瞬变脉冲群，浪涌，注入电流，工频磁场，电压暂降及短时中断。

LED灯具性能检验测试项目及办理步骤

LED灯具性能检测办理要求

- 1)环境温度为25摄氏度。2)散热环境为自然通风。3)灯具和测试支架之间不应存在特别的散热通道。也就是测试支架不应该明显影响灯具的散热性能。
- 4)必须测试灯具达到热平衡之后的光学输出，此状态下的光学输出是用户可以实际利用的输出。