

led灯珠检测报告中常用的检测方法

产品名称	led灯珠检测报告中常用的检测方法
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

LED灯珠就是发光二极管的英文缩写简称LED，这是一个通俗的称呼，LED灯珠使用低压电源，供电电压在2-4V之间，根据产品不同而异，所以驱动它的是一个比高压电源；更安全的电源，特别适用于公共场所，led灯珠检测报告中常用的检测方法有几种，一起来看下。

Led灯具EN62471认证要需要什么资料？

- 1、提供2-3套样品
- 2.产品使用说明书
- 3.材料清单表（BOM表）
- 4.申请表（我司提供表格）
- 5.电路图和PCB图

en62471认证多长有效期？

en62471认没有明确的有效明规定，但是如果产品有变化或者法规有跟新的话，en62471认证需费进行相应的变更，以便符合出口国家的要求。

led灯珠质量检测的方法

1 型式试验。验证产品符合一项技术规范(如质量水平、性能、安全要求、环境条件等)适用于它的规定。

2 常规试验(又称出厂试验)。检查产品材料和加工的质量缺陷，并检测产品固有性能，常包括功能试验和安全试验项目。

3 抽样试验。在有关产品标准中有此项要求时进行，试验同样是用来验证产品规定的性能和特性。这些规定可由制造厂提出或由制造厂与用户协商。

4 特殊试验。可根据有关产品标准及制造厂与用户协议进行，以满足市场对产品的多样化需求。

其中气候环境包含：高温、低温、高低温交变、高温高湿、低温低湿、快速温度变化、温度冲击、盐雾腐蚀、气体腐蚀、耐焊接热，沾锡性，防尘防水(IP等级)、阻燃测试，太阳辐射、光老化等等；

led灯珠检测报告的认证要求：

1：LED自镇流灯认证：EN62560

2：灯具EMF安全认证：EN62493

3：LED模块安全认证：EN62031

4：LED灯ERP能效标签：874/2012/EC

5：LED电源安全认证：EN61347-2-13

以上就是led灯珠检测报告中常用的检测方法，检验结果—作为国家质量监督部门下达的抽查任务都要求有明确的检验结果:合格或不合格。而委托检验如果检验项目不全，一般不作合格与否的判定。在检验报告中只表达各单项检验的结果。检验所依据的标准可以是强制执行的标准，也可以是推荐执行的标准;可以是国家标准，行业标准，地方标准，也可以是企业标准或产品技术条件。