

led灯珠检测流程

产品名称	led灯珠检测流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

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流程要需要什么资料？1、提供2-3套样品2.产品使用说明书3.材料清单表（BO M表）4.申请表（我司提供表格）5.电路图和PCB图

en62471流程多长有效期？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流程需费进行相应的变更，以便符合出口家的要求。

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、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灯珠检测报告的流程要求：1：LED自镇流灯流程：EN625602：灯具EMF安全流程：EN62493 3：LED模块安全流程：EN620314：LED灯ERP能效标签：874/2012/EC5：LED电源安全流程：EN61347-2-13