

灯珠申请做盐雾测试需要多少钱？周期多久？

产品名称	灯珠申请做盐雾测试需要多少钱？周期多久？
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

产品详情

灯珠申请做盐雾测试需要多少钱？周期多久？

LED灯分类标准：

- 1，LED灯模组：IEC62717性能检测。
- 2，LED荧光灯：IEC60969性能检测。
- 3，LED灯具：IEC60722性能检测。
- 4，LED球泡灯：IEC62612性能检测。
- 5，LED灯能效：EU1194-2012能效。
- 6，LED灯标签：EU874-2012能效标签。

IEC/ PAS62717：通用照明中LED模块的性能要求

该标准是针对LED模组的性能规范，具体测试方法需要参考IEC62722-2-1标准.

二.测试内容如下：

- 1.流明维持率测试（寿命测试）；
- 2.冷热测试，耐久测试，高低温循环测试；
- 3.开关测试（测试次数为寿命的一半）；
- 4.高温测试（加速测试）；

5.流明、光效、发光效率、色温等相关测试；

三.约旦LED灯能效认证办理流程：

1.填写申请

2.提供产品的资料

3.寄样

4.测试OK

5.出报告/证书

测试内容：

1.光通量：灯具的初始光通量不应小于额定光输出的90%；

2.光强分布，峰值光强和光束角：

A：光强分布应按照制造商声称，

B：峰值光强由制造商或责任销售商提供时，LED灯具的初始峰值光强应不低于额定光强的75%；

C：光束角值由制造商或责任销售商提供时，LED灯具的光束角不应偏离超过额定值25%；

3.灯具效能：IEC/PAS62717 中规定适用于所有LED灯具，灯具效能应由所测得的光通量除以测得的输入功率计算得到，灯具效能应不小于灯具效能的90%；

4.色坐标：相应的初始和6000H色坐标值应不超过额定色变化范畴；

5.相关色温：所测相关色温不应超出制造商或责任销售商指定的值；

6.显色指数：对于一个样本中的所有受试样品，测得的显色指数的减少不应大于：对于CRI初始值，额定CRI值的3点；对于2000H试验时的CRI维持值，额定CRI值的4点；

7.流明维持：如果适宜的元件可靠性数据可得到时，试验时间可以从6000小时减少2000小时；

8.耐久性试验：a:温度循环试验；b:电源电压开关试验：在试验电压、电流或功率下，模块应该接通和短开各30s.