

IEC62722测试报告

产品名称	IEC62722测试报告
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

IEC/PAS规定了灯具的性能要求以及试验方法和条件；它适用于声称工作性能普通LED照明灯具；

IEC/PAS测试内容如下：

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.色座标：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.c:加速工作寿命试验

