

LED节能灯安规检测 质检报告测试

产品名称	LED节能灯安规检测 质检报告测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

LED节能灯的基本原理是通过开关型电源模块将交流电源转化直流电，以供电给发光二极管工作。根据LED节能灯的基本原理和结构特点，

检测产品

光电性能(IES LM-79-08、 CIE No. 13.3-1995、 ANSI C78.377-2008ANSI C82.772002) : 色温、色度坐标、显色指数、功率因数、光输出、发光效率、空间颜色分布、发光光强分布;LED灯寿命维持(IES LM-80-08) : 6000H;安全(UL8750、 UL1993);安规;电磁干扰(FCC CFR Title 47 Part 15) : FCC;其他要求 (ANSI C78.5-2003、 ANSI C79.1-2002、 CIE No. 18.2-1983、 ANSI C78.20-2003、 ANSI C62.41-1991) : 环境温度、 快速循环应力测试、瞬态保护、噪音、低工作温度、允许的灯头、 LED工作频率、工作电压、大灯直径、总长度

检测项目

光电性能(IES LM-79-08、 CIE No. 13.3-1995、 ANSI C78.377-2008、 ANSI C82.772002) : 色温、色度坐标、显色指数、功率因数、光输出、发光效率、空间颜色分布、发光光强分布

LED灯寿命维持(IES LM-80-08) : 6000H(如果灯珠有IES LM-80测试报告，可以不用做此测试)安全(UL1310、 UL1598、 UL1993、 UL153、 UL8750) : 安规电磁干扰(Part 15、 Part18) : FCC其他要求(ANSI C78.5-2003、 ANSI C79.1-2002、 CIE No. 18.2-1983、 ANSI C78.20-2003、 ANSI C62.41-1991) : 启动时间、上升时间、调光要求、瞬态保护、噪音、低工作温度、外壳温度、关态功率、工作频率

