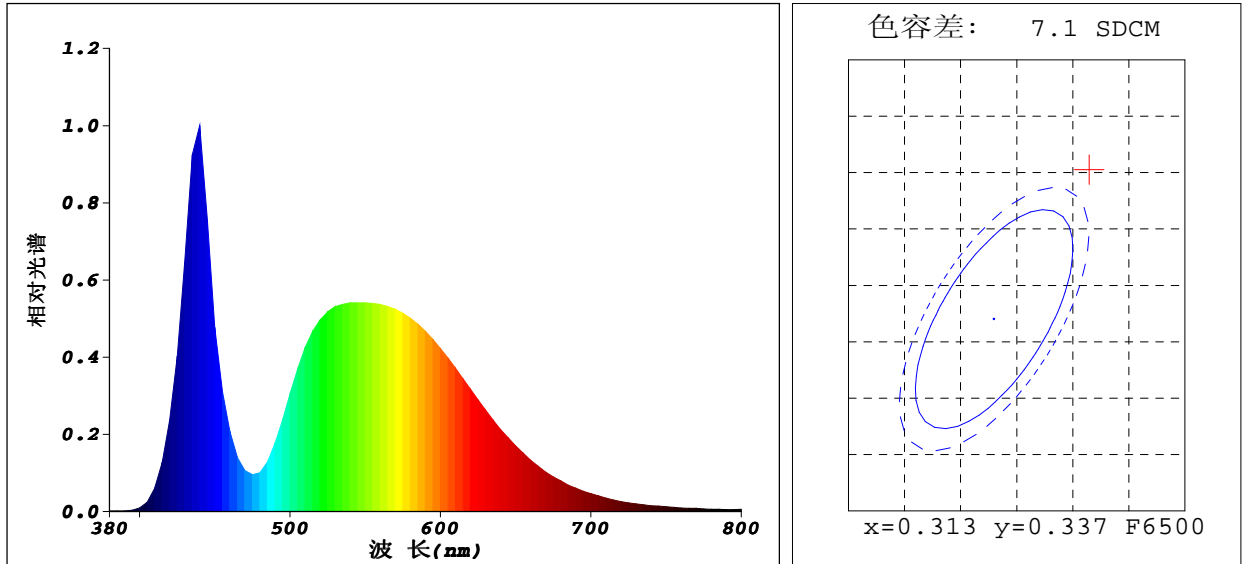


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3215$ $y=0.3502$ / $u'=0.1960$ $v'=0.4805$

相关色温: $Tc=5972K$ 主波长: $\lambda_d=511.9nm$ 色纯度: $Pur=3.8\%$ 质心波长: $541.0nm$

色比: $R=13.3\%$ $G=83.8\%$ $B=2.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=440.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=22.6nm$

显色指数: $Ra=69.7$

$R1=67$ $R2=71$ $R3=78$ $R4=71$ $R5=70$ $R6=66$ $R7=76$

$R8=57$ $R9=-38$ $R10=36$ $R11=73$ $R12=51$ $R13=66$ $R14=87$ $R15=59$

光度参数:

光通量: $873.61 lm$ 辐射通量: $2.7005 W$ 光效: $98.58 lm/W$

分级: 白光分类: OVT

电参数:

灯具电参数: $U=220.0V$ $I=0.04751A$ $P=8.861W$ $PF=0.8479$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=8758(G=4, D=53)$

参考通道: $REF=46253(R=4)$

最大波动: $\%=-0.367\%$

倍增管: $32.2^\circ C$ 测试装置: $31.5^\circ C$

产品型号: $LK-810 C 220V$

产品编号: 3

环境温度: $25.3^\circ C$

测试人员:

软件版本: $V2.00.100$

制造厂商:

测试单位:

环境湿度: 60.0%

测试日期:

测试仪器: 远方 $PMS-50SSA_V1$ 系统 (1007068)