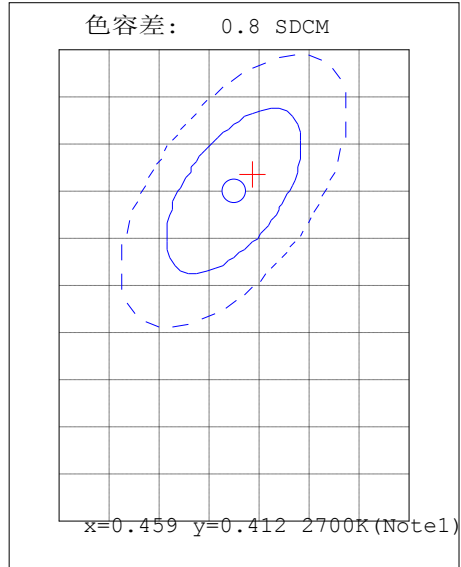
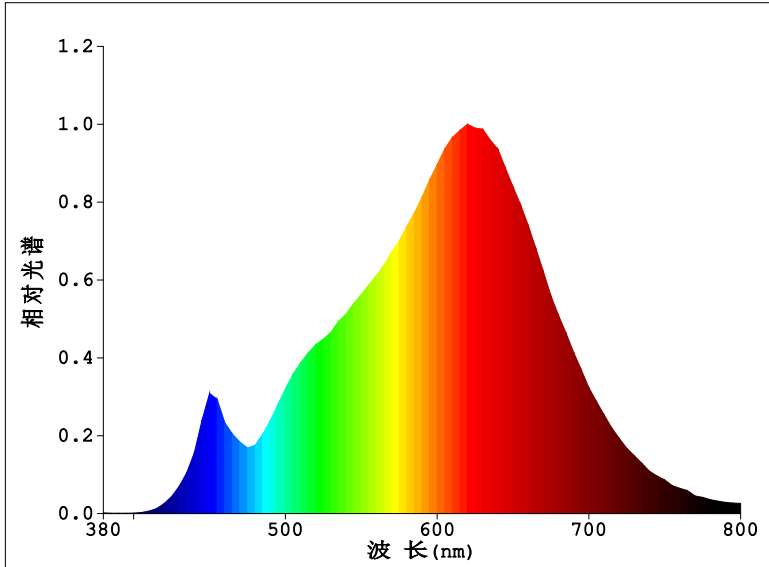


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4606$ ($dx=0.0017$) $y=0.4134$ ($dy=0.0030$)

色品坐标: $u'=0.2617$ $v'=0.5285$ ($duv=9.59e-04$)

相关色温: $T_c=2711K$ 主波长: $\lambda_d=583.8nm$ 色纯度: $Pur=62.3\%$ 质心波长: $608.0nm$

色比: $R=28.0\%$ $G=69.9\%$ $B=2.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=144.3nm$

显色指数: $R_a=92.9$

R1 =93 R2 =96 R3 =99 R4 =93 R5 =93 R6 =97 R7 =92
R8 =80 R9 =57 R10=91 R11=95 R12=87 R13=94 R14=99 R15=88

光度参数:

光通量: 379.67 lm 辐射通量: 1.3368 W 光效: 70.97 lm/W

白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.02643A$ $P=5.350W$ $PF=0.8774$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=19732$ ($G=5, D=63$)

参考通道: REF=11546 (R=3)

最大波动: $\%=0.035\%$

倍增管: 30.3℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W1654LED-5W2735-CR12036R90 制造商:

产品编号: 1

测试单位:

环境温度: 25.3℃

环境湿度: 65.0%

测试人员: Xie Bi

测试日期: 2022-06-05 09:35:38

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)