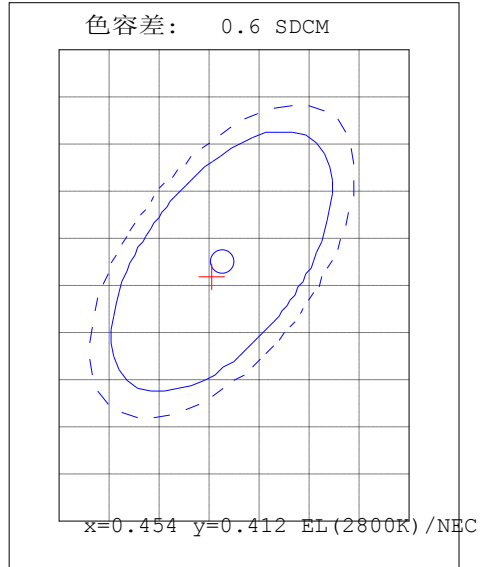
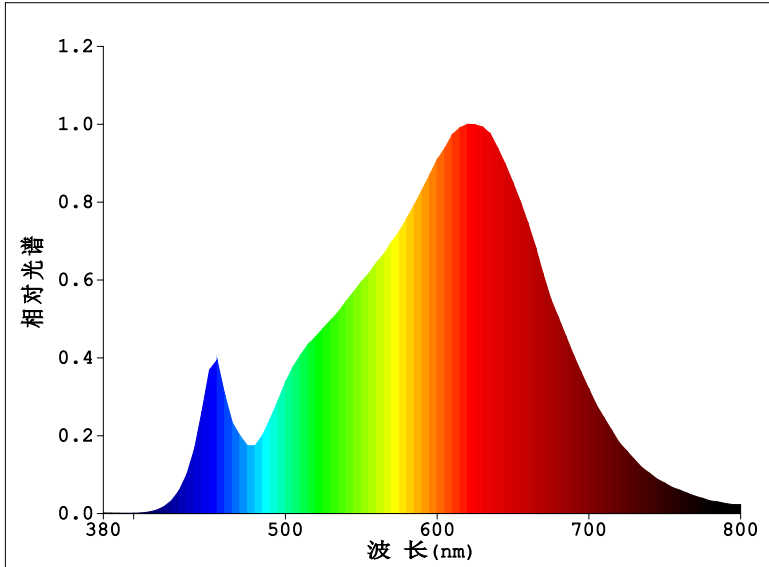


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4531$ $y=0.4107$

色品坐标: $u'=0.2581$ $v'=0.5264$ ($duv=6.39e-04$)

相关色温: $T_c=2798K$ 主波长: $\lambda_d=583.5nm$ 色纯度: $Pur=59.3\%$ 质心波长: $605.0nm$

色比: $R=27.3\%$ $G=70.5\%$ $B=2.2\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=149.6nm$

显色指数: $R_a=92.6$

R1 =93 R2 =96 R3 =98 R4 =93 R5 =92 R6 =96 R7 =92
 R8 =81 R9 =58 R10=90 R11=94 R12=83 R13=93 R14=98 R15=88

光度参数:

光通量: 725.36 lm 辐射通量: 2.5234 W 光效: 56.45 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.6V$ $I=0.06176A$ $P=12.85W$ $PF=0.9430$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=39623$ ($G=5, D=58$)

参考通道: REF=26726 (R=3)

最大波动: %=-0.068%

倍增管: 23.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W2761LED-12W2740-CI30031R 制造商: CETTIGA
 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: 2019-12-31 14:03:47
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)