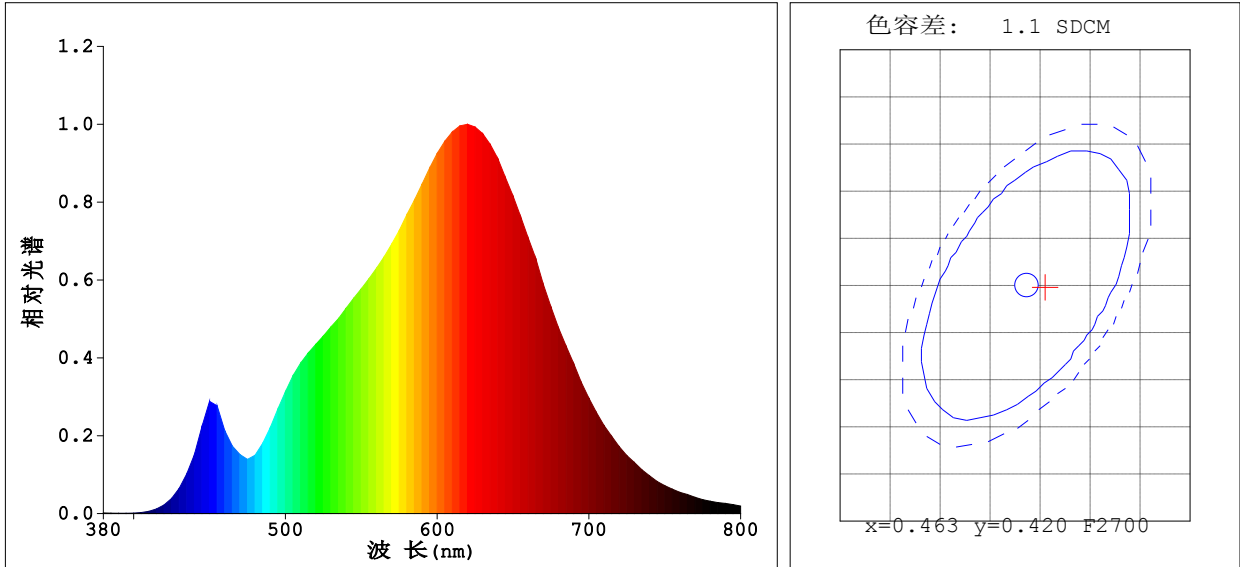


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4646$   $y=0.4198$   
 色品坐标:  $u'=0.2614$   $v'=0.5315$  ( $duv=2.94e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=2705K$  主波长:  $\lambda_d=583.3nm$  色纯度:  $Pur=65.5\%$  质心波长:  $606.0nm$   
 色比:  $R=27.6\%$   $G=70.5\%$   $B=1.9\%$  峰值波长:  $\lambda_p=620.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=143.1nm$   
 显色指数:  $Ra=90.3$   
 R1 =90    R2 =94    R3 =98    R4 =91    R5 =89    R6 =94    R7 =91  
 R8 =76    R9 =46    R10=86    R11=92    R12=81    R13=90    R14=98    R15=84

光度参数:

光通量: 1684.3 lm    辐射通量: 5.7216 W    光效: 68.57 lm/W

电参数:

灯电参数 :  $U=220.1V$   $I=0.1187A$   $P=24.56W$   $PF=0.9401$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=26271$  ( $G=4, D=60$ )  
 参考通道: REF=58104 (R=3)    最大波动:  $\%=-0.033\%$     倍增管: 32.3 °C    测试装置: 150.0 °C

---

产品型号: J-W2811LED-25W2712-CI60037R    制造商: CETTIGA  
 产品编号: 1    测试单位:  
 环境温度: 25.3 °C    环境湿度: 65.0%  
 测试人员: Xie Bi    测试日期: 2020-08-06 15:32:47  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)