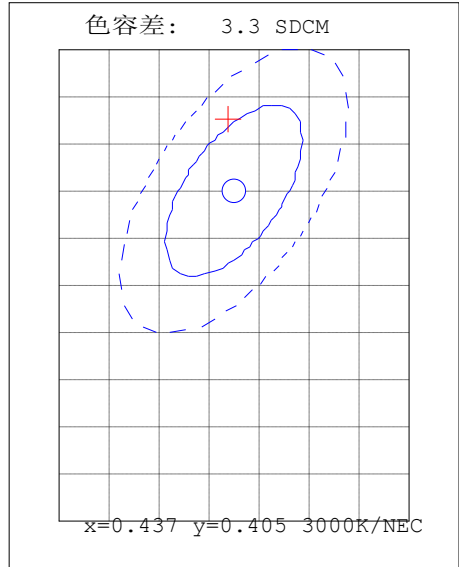
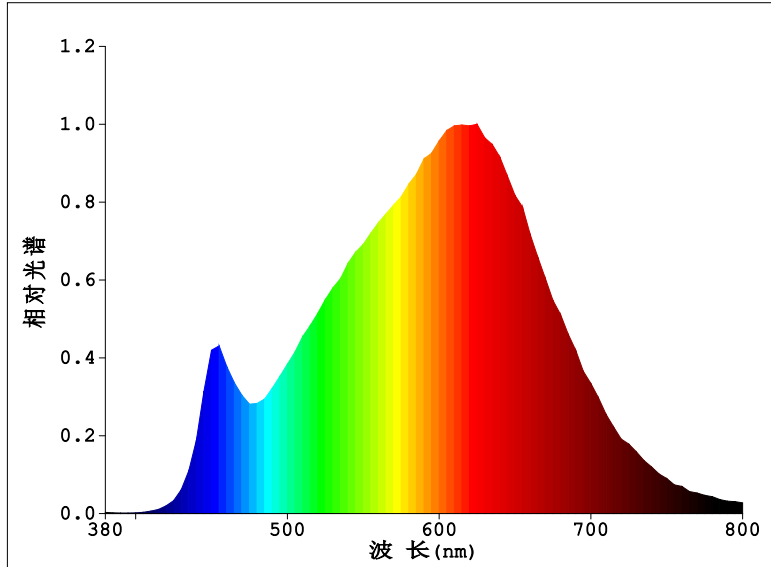


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4365$  ( $dx=0.0040$ )  $y=0.4111$  ( $dy=0.0086$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2473$   $v'=0.5241$  ( $duv=2.85e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=3064K$  主波长:  $\lambda_d=581.6nm$  色纯度:  $Pur=54.4\%$  质心波长:  $599.0nm$   
 色比:  $R=24.9\%$   $G=72.4\%$   $B=2.7\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=163.4nm$   
 显色指数:  $R_a=90.3$   
 R1 =90    R2 =94    R3 =98    R4 =89    R5 =89    R6 =93    R7 =92  
 R8 =79    R9 =50    R10=86    R11=88    R12=76    R13=91    R14=98    R15=85

光度参数:

光通量: 121.58 lm    辐射通量: 0.41284 W    光效: 38.39 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 :  $U=219.4V$   $I=0.03235A$   $P=3.167W$   $PF=0.4462$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=32040$  ( $G=6, D=70$ )  
 参考通道: REF=40341 (R=4)    最大波动: %=-0.007%    倍增管: 26.1℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-C282LED-3W3034-OS7003R90-    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: 2021-03-12 11:17:29  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统(G107113CF1331122)