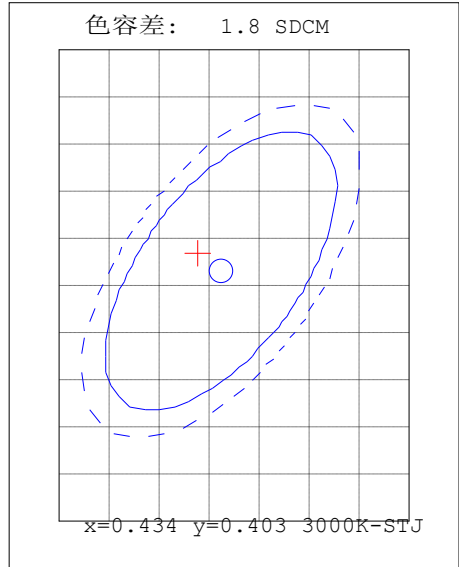
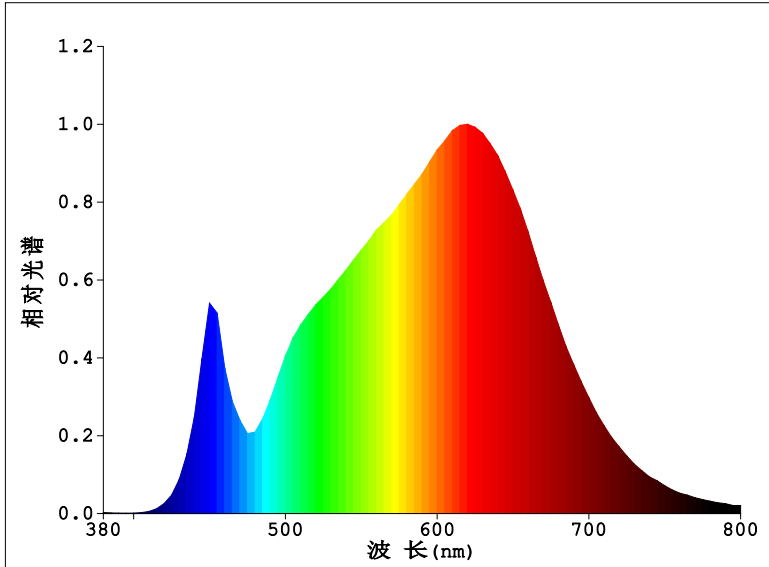


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4319$   $y=0.4047$   
 色品坐标:  $u'=0.2471$   $v'=0.5209$  ( $duv=9.58e-04$ )  
 相关色温:  $Tc=3092K$  主波长:  $\lambda_d=582.1nm$  色纯度:  $Pur=51.1\%$  质心波长:  $597.0nm$   
 色比:  $R=25.1\%$   $G=72.4\%$   $B=2.5\%$  峰值波长:  $\lambda_p=620.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=165.7nm$   
 显色指数:  $Ra=91.8$   
 R1 =92    R2 =95    R3 =97    R4 =92    R5 =91    R6 =93    R7 =93  
 R8 =82    R9 =57    R10=87    R11=93    R12=78    R13=92    R14=98    R15=88

光度参数:

光通量: 1078.9 lm    辐射通量: 3.6557 W    光效: 77.94 lm/W

电参数:

灯电参数 :  $U=220.1V$   $I=0.06669A$   $P=13.84W$   $PF=0.9432$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=18427$  ( $G=4, D=60$ )  
 参考通道: REF=37116 (R=3)    最大波动: %=-0.035%    倍增管: 32.5 °C    测试装置: 150.0 °C

---

产品型号: J-2811LED-15W3024-CI35037R90    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: 2020-08-10 14:20:17  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)