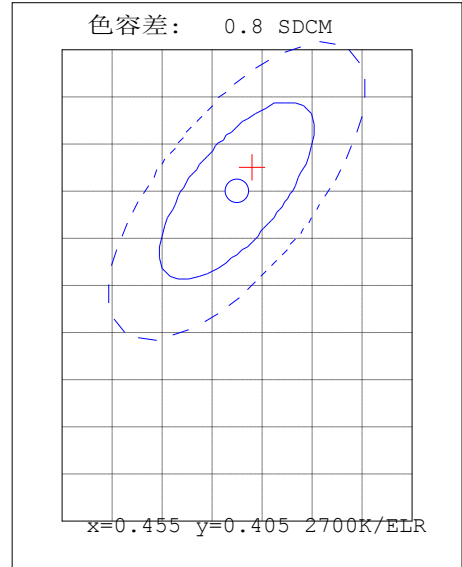
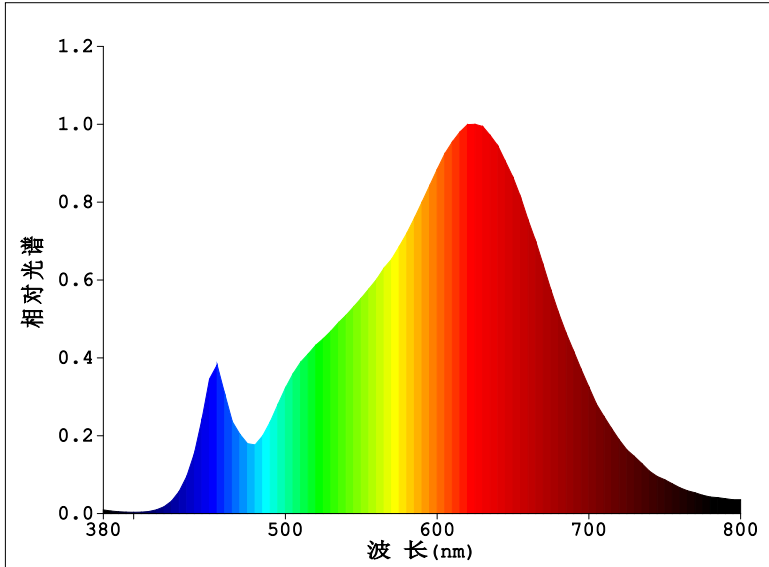


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4563$  ( $dx=-0.0018$ )  $y=0.4070$  ( $dy=-0.0032$ )

色品坐标:  $u'=0.2618$   $v'=0.5254$  ( $duv=-1.02e-03$ )

相关色温:  $T_c=2722K$  主波长:  $\lambda_d=584.4nm$  色纯度:  $Pur=59.1\%$  质心波长:  $608.0nm$

色比:  $R=28.2\%$   $G=69.5\%$   $B=2.2\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=144.0nm$

显色指数:  $R_a=94.2$

R1 =95    R2 =98    R3 =99    R4 =95    R5 =95    R6 =97    R7 =92  
 R8 =83    R9 =63    R10=94    R11=97    R12=87    R13=96    R14=99    R15=90

#### 光度参数:

光通量: 909.79 lm    辐射通量: 3.2579 W    光效: 59.53 lm/W

白光分类: ANSI\_2700K

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=230.8V$   $I=0.06932A$   $P=15.28W$   $PF=0.9554$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值:  $I_p=53085$  ( $G=5, D=60$ )

参考通道: REF=23419 (R=3)

最大波动: %=-0.056%

倍增管: 26.1 °C    测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-W1862LED-X-15W2745-CI3503 制造商: CATTIGA

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: 2022-11-10 09:49:23

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)