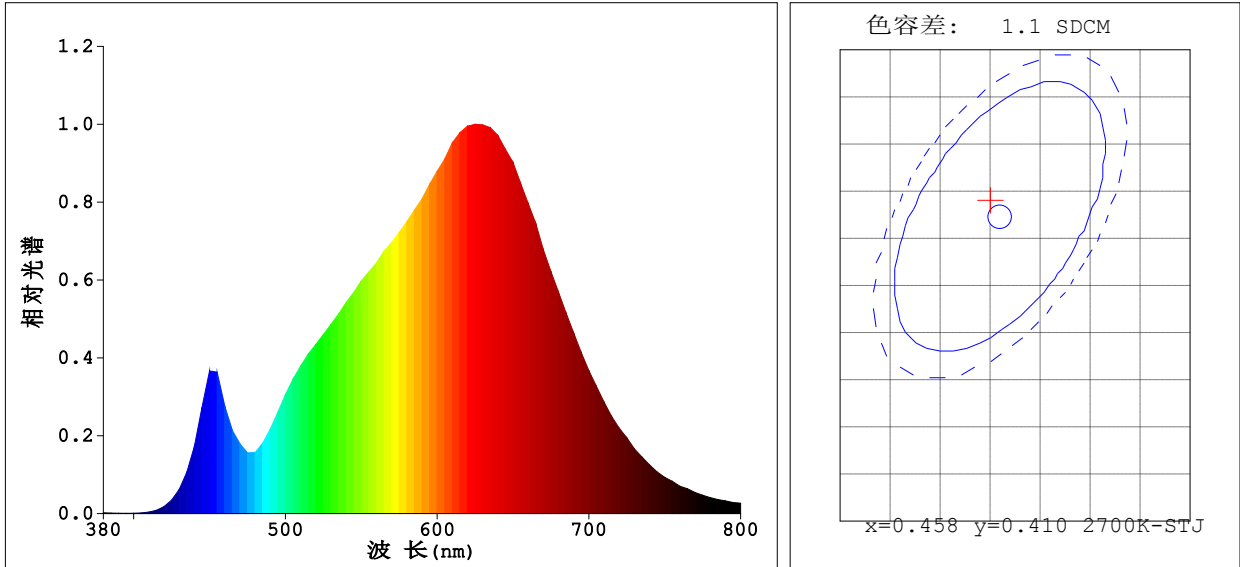


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4569$   $y=0.4112$

色品坐标:  $u'=0.2603$   $v'=0.5271$  ( $duv=4.56e-04$ )

相关色温:  $T_c=2747K$  主波长:  $\lambda_d=583.8nm$  色纯度:  $Pur=60.6\%$  质心波长:  $609.0nm$

色比:  $R=27.5\%$   $G=70.4\%$   $B=2.0\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=153.8nm$

显色指数:  $R_a=92.3$

R1 =92    R2 =95    R3 =96    R4 =93    R5 =92    R6 =94    R7 =93  
 R8 =83    R9 =63    R10=87    R11=93    R12=81    R13=93    R14=97    R15=89

#### 光度参数:

光通量: 1400.3 lm    辐射通量: 5.0272 W    光效: 56.10 lm/W

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=220.4V$   $I=0.1196A$   $P=24.96W$   $PF=0.9470$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值:  $I_p=22523$  ( $G=4, D=57$ )

参考通道: REF=51563 (R=3)

最大波动:  $\%=-0.052\%$

倍增管: 26.1 °C    测试装置: 150.0 °C

---

产品型号: J-11162LED-25W2715-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: 2019-12-18 09:46:13  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)