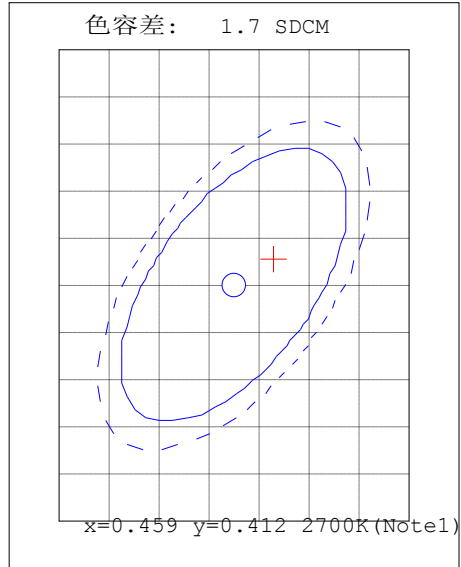
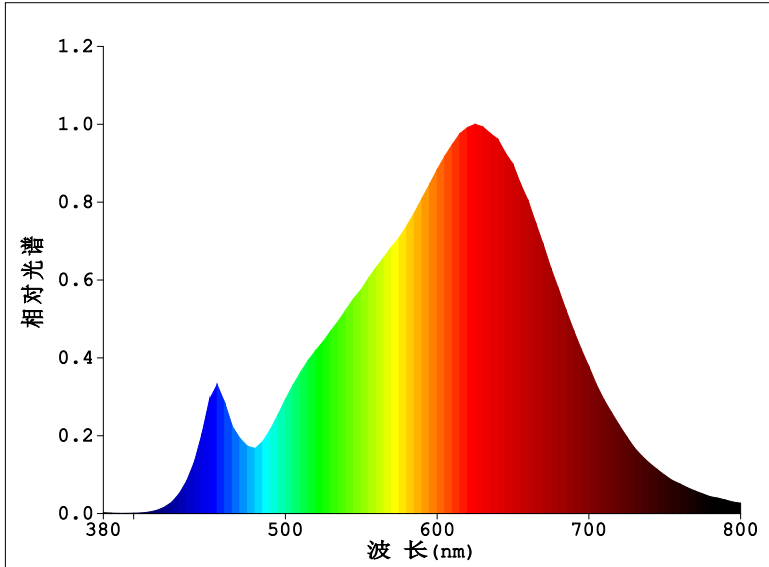


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4624$   $y=0.4142$   
 色品坐标:  $u'=0.2625$   $v'=0.5291$  ( $duv=1.10e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=2693K$  主波长:  $\lambda_d=583.9nm$  色纯度:  $Pur=63.1\%$  质心波长:  $611.0nm$   
 色比:  $R=28.0\%$   $G=70.0\%$   $B=2.0\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=151.3nm$   
 显色指数:  $Ra=92.3$

R1 =92	R2 =95	R3 =97	R4 =92	R5 =92	R6 =95	R7 =93	
R8 =82	R9 =60	R10=88	R11=93	R12=81	R13=93	R14=98	R15=88

#### 光度参数:

光通量: 758.69 lm 辐射通量: 2.7387 W 光效: 60.43 lm/W

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=220.1V$   $I=0.06126A$   $P=12.56W$   $PF=0.9312$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=42457$  ( $G=5, D=65$ )  
 参考通道: REF=26923 (R=3) 最大波动:  $\% = 0.030\%$  倍增管: 31.7℃ 测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-2161LED-12W2740-CI35031R90	制造商:
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: 2020-07-02 10:34:00
软件版本: V3.00.135	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)