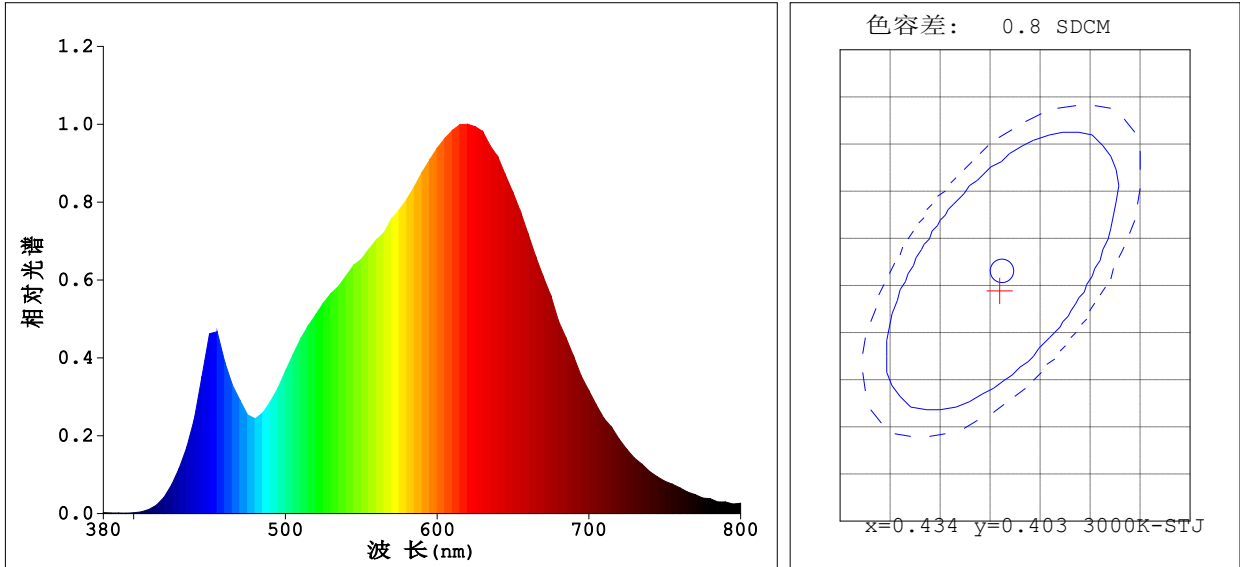


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4337$   $y=0.4015$   
 色品坐标:  $u'=0.2496$   $v'=0.5199$  ( $duv=-5.97e-04$ )  
 相关色温:  $Tc=3034K$  主波长:  $\lambda_d=582.9nm$  色纯度:  $Pur=50.7\%$  质心波长:  $599.0nm$   
 色比:  $R=25.6\%$   $G=71.8\%$   $B=2.6\%$  峰值波长:  $\lambda_p=620.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=161.4nm$   
 显色指数:  $Ra=92.0$

R1 =92	R2 =96	R3 =98	R4 =92	R5 =92	R6 =94	R7 =92	
R8 =81	R9 =57	R10=89	R11=92	R12=82	R13=93	R14=98	R15=88

#### 光度参数:

光通量: 242.32 lm 辐射通量: 0.83726 W 光效: 47.47 lm/W

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=220.4V$   $I=0.02888A$   $P=5.104W$   $PF=0.8018$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=14515$  ( $G=5, D=67$ )  
 参考通道: REF=9755 (R=3) 最大波动:  $\%=-0.041\%$  倍增管: 33.4 °C 测试装置: 150.0 °C

---

产品型号: J-1231LED-5W3030-CR35012R90	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: 2019-08-13 17:35:07
软件版本: V3.00.135	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)