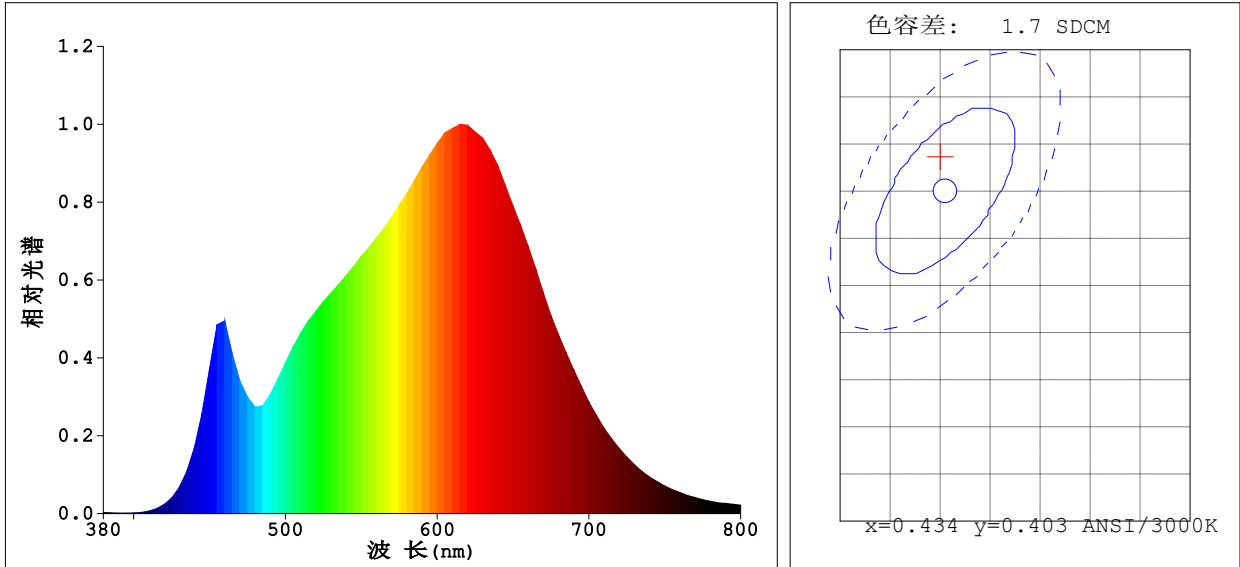


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4336$  ( $dx=0.0017$ )  $y=0.4059$  ( $dy=0.0036$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2476$   $v'=0.5216$  ( $duv=1.19e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=3072K$  主波长:  $\lambda_d=582.1nm$  色纯度:  $Pur=52.0\%$  质心波长:  $597.0nm$   
 色比:  $R=25.2\%$   $G=72.0\%$   $B=2.8\%$  峰值波长:  $\lambda_p=615.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=159.7nm$   
 显色指数:  $R_a=91.6$

R1 =91	R2 =96	R3 =99	R4 =90	R5 =91	R6 =95	R7 =91	
R8 =79	R9 =52	R10=90	R11=91	R12=79	R13=93	R14=99	R15=87

#### 光度参数:

光通量: 4238.5 lm 辐射通量: 14.267 W 光效: 70.85 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=230.6V$   $I=0.2734A$   $P=59.82W$   $PF=0.9488$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=17738$  ( $G=3, D=57$ )  
 参考通道: REF=12801 (R=2) 最大波动: %=-0.024% 倍增管: 29.1℃ 测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-12101LED-60W3028-CI150036	制造商: 远方
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: 2022-05-11 16:48:34
软件版本: V3.00.135	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)