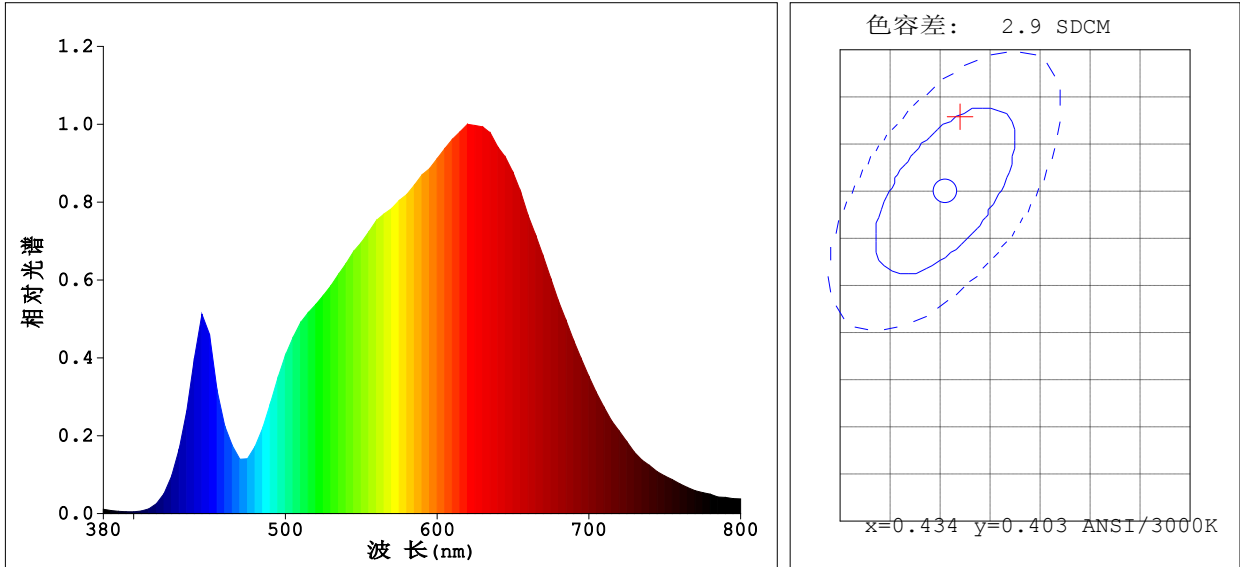


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4353$  ( $dx=0.0033$ )  $y=0.4093$  ( $dy=0.0070$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2473$   $v'=0.5232$  ( $duv=2.32e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=3070K$  主波长:  $\lambda_d=581.7nm$  色纯度:  $Pur=53.5\%$  质心波长:  $601.0nm$   
 色比:  $R=24.9\%$   $G=73.0\%$   $B=2.2\%$  峰值波长:  $\lambda_p=620.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=172.7nm$   
 显色指数:  $R_a=90.4$   
 R1 =90 R2 =92 R3 =93 R4 =92 R5 =90 R6 =90 R7 =93  
 R8 =84 R9 =59 R10=81 R11=93 R12=78 R13=90 R14=96 R15=87

光度参数:

光通量: 720.26 lm 辐射通量: 2.5027 W 光效: 67.09 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 :  $U=230.8V$   $I=0.08824A$   $P=10.74W$   $PF=0.5272$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=42405$  ( $G=5, D=58$ )  
 参考通道: REF=17956 (R=3) 最大波动:  $\%=0.017\%$  倍增管: 24.4℃ 测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-89012LED-10W3024-CI30031R 制造商: CETTIGA  
 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: 2023-11-15 11:11:48  
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)