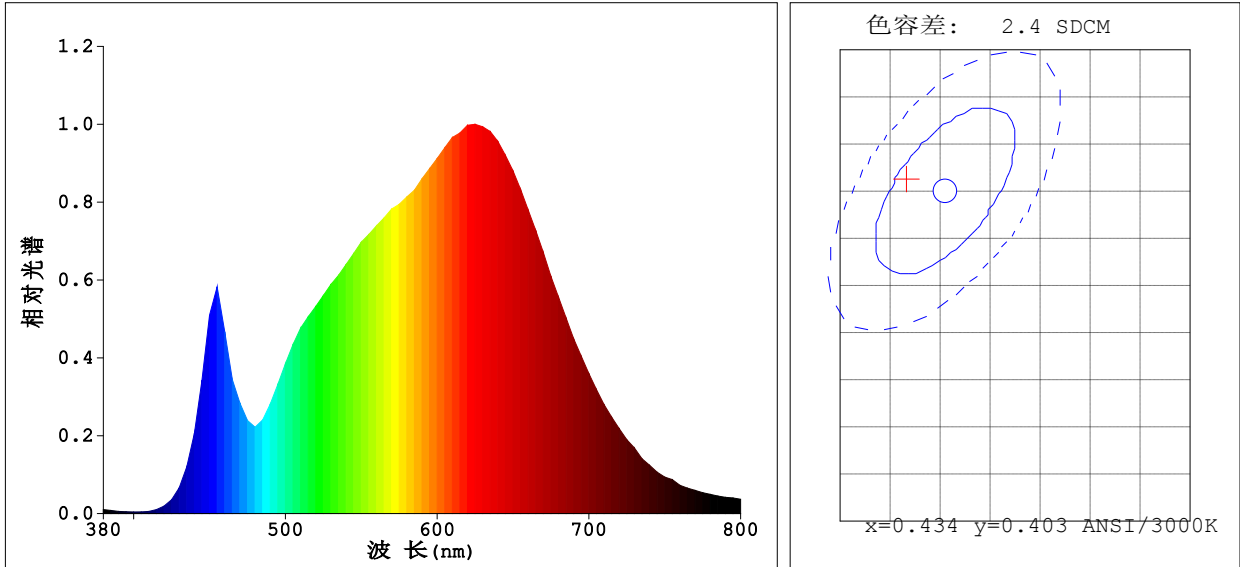


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4307$  ( $dx=0.0012$ )  $y=0.4040$  ( $dy=0.0026$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2466$   $v'=0.5204$  ( $duv=8.66e-04$ )  
 相关色温:  $T_c=3107K$  主波长:  $\lambda_d=582.1nm$  色纯度:  $Pur=50.5\%$  质心波长:  $601.0nm$   
 色比:  $R=25.0\%$   $G=72.5\%$   $B=2.5\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=171.1nm$   
 显色指数:  $R_a=92.5$   
 R1 =93 R2 =95 R3 =96 R4 =93 R5 =92 R6 =93 R7 =94  
 R8 =85 R9 =65 R10=87 R11=92 R12=75 R13=93 R14=97 R15=90

光度参数:

光通量: 544.86 lm 辐射通量: 1.9141 W 光效: 61.84 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 : U=230.8V I=0.06632A P=8.810W PF=0.5756

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=38281$  ( $G=5, D=59$ )  
 参考通道: REF=12475 (R=3) 最大波动: %=0.016% 倍增管: 25.3℃ 测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-8906LED-8W3060-CI25031R90-制造厂商: 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: 2023-12-04 15:13:36  
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统(G107113CF1331122)