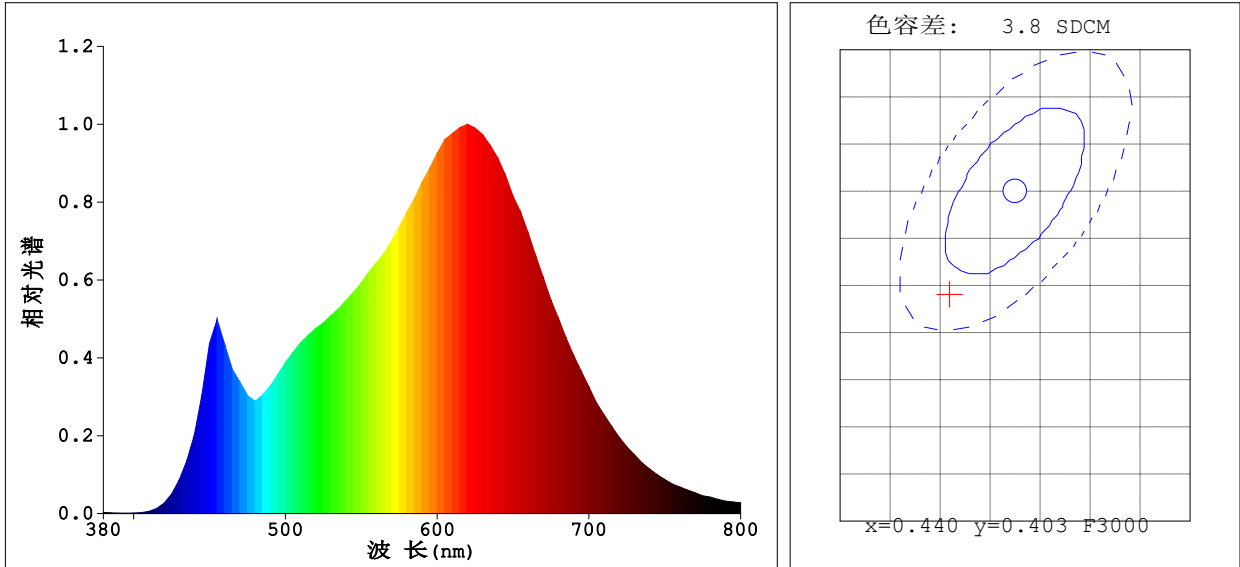


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4344$  ( $dx=-0.0054$ )  $y=0.3942$  ( $dy=-0.0108$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2532$   $v'=0.5171$  ( $duv=-3.63e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=2961K$  主波长:  $\lambda_d=584.4nm$  色纯度:  $Pur=48.7\%$  质心波长:  $601.0nm$   
 色比:  $R=26.7\%$   $G=70.3\%$   $B=3.0\%$  峰值波长:  $\lambda_p=620.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=152.3nm$   
 显色指数:  $R_a=93.4$   
 R1 =96    R2 =99    R3 =96    R4 =94    R5 =96    R6 =95    R7 =90  
 R8 =82    R9 =63    R10=99    R11=96    R12=87    R13=97    R14=99    R15=92

光度参数:

光通量: 1173.1 lm    辐射通量: 4.1835 W    光效: 53.30 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 :  $U=220.5V$   $I=0.1043A$   $P=22.01W$   $PF=0.9567$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=20725$  ( $G=4, D=59$ )  
 参考通道: REF=36387 (R=3)    最大波动:  $\%=-0.052\%$     倍增管: 30.9℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-W12111LED-24W3036-RY70030    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: 2021-08-25 18:28:32  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)