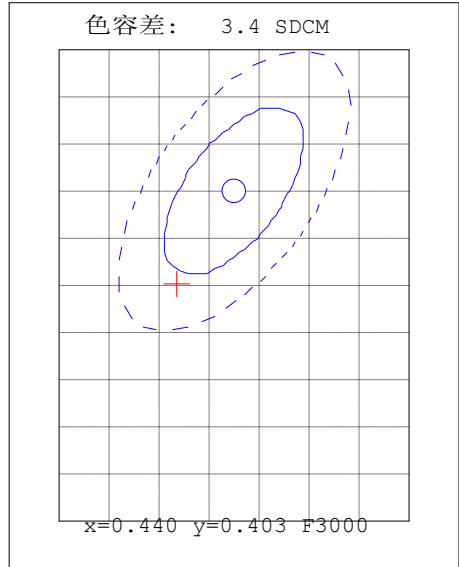
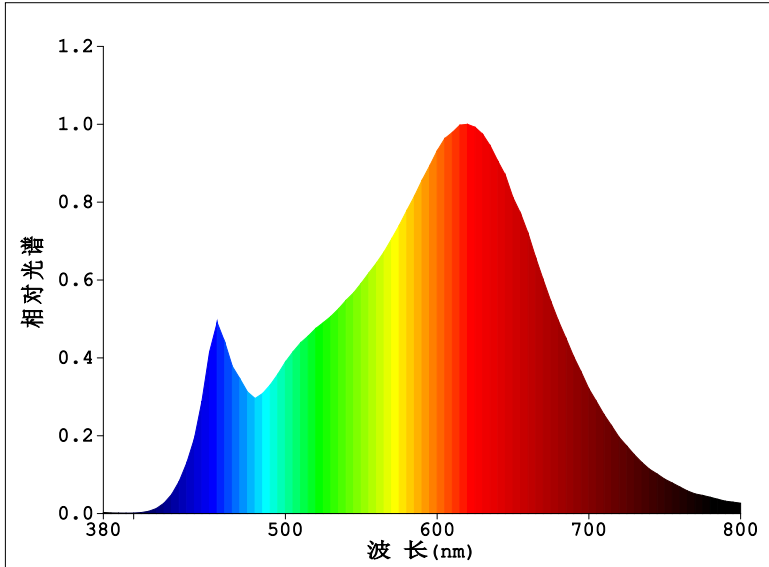


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4351$  ( $dx=-0.0050$ )  $y=0.3951$  ( $dy=-0.0100$ )

色品坐标:  $u'=0.2533$   $v'=0.5175$  ( $duv=-3.36e-03$ )

相关色温:  $T_c=2957K$  主波长:  $\lambda_d=584.3nm$  色纯度:  $Pur=49.2\%$  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:  $\Delta\lambda_p=151.5nm$

显色指数:  $R_a=93.1$

R1 =95    R2 =99    R3 =95    R4 =93    R5 =96    R6 =95    R7 =89  
R8 =81    R9 =62    R10=99    R11=95    R12=87    R13=97    R14=98    R15=91

光度参数:

光通量: 1271.1 lm    辐射通量: 4.5208 W    光效: 58.22 lm/W

白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 :  $U=220.5V$   $I=0.1036A$   $P=21.83W$   $PF=0.9562$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值:  $I_p=21893$  ( $G=4, D=60$ )

参考通道: REF=39418 (R=3)

最大波动: %=-0.008%

倍增管: 32.4 °C    测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-12181LED-24W3025-RY70030R 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: 2021-08-24 15:31:45

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方 PMS-80\_V1 系统 (G107113CF1331122)