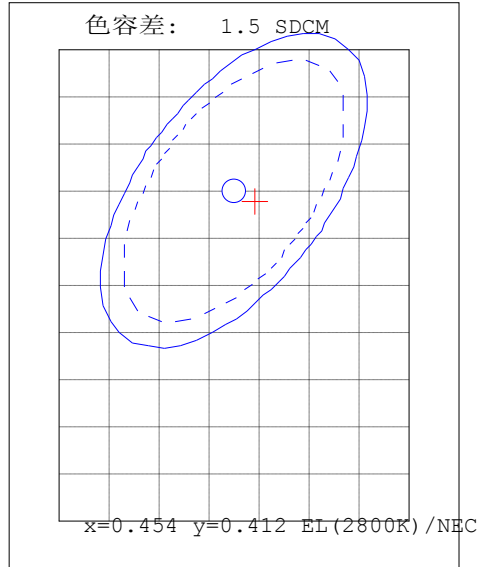
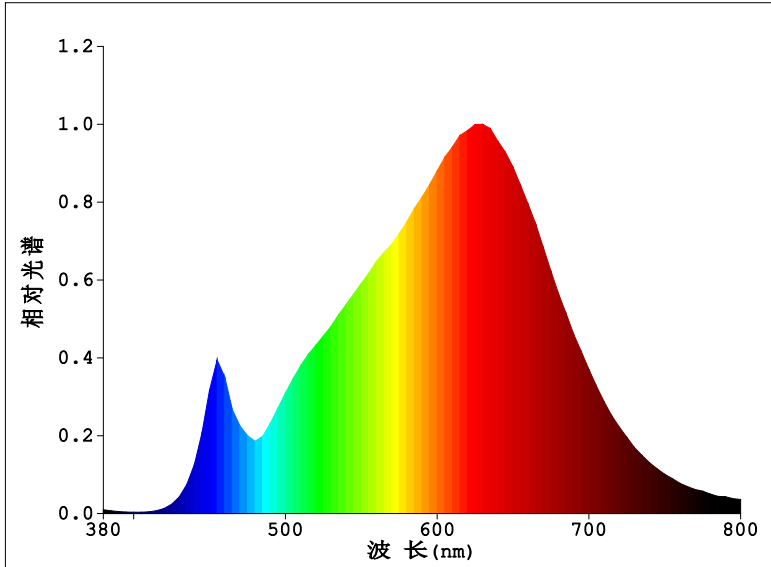


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4558$  ( $dx=0.0009$ )  $y=0.4111$  ( $dy=0.0017$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2597$   $v'=0.5269$  ( $duv=5.38e-04$ )  
 相关色温:  $Tc=2762K$  主波长:  $\lambda_d=583.7nm$  色纯度:  $Pur=60.2\%$  质心波长:  $609.0nm$   
 色比:  $R=27.5\%$   $G=70.3\%$   $B=2.2\%$  峰值波长:  $\lambda_p=630.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=153.0nm$   
 显色指数:  $Ra=92.9$   
 R1 =93    R2 =96    R3 =98    R4 =92    R5 =92    R6 =95    R7 =93  
 R8 =83    R9 =63    R10=90    R11=93    R12=81    R13=94    R14=98    R15=89

光度参数:

光通量: 671.95 lm    辐射通量: 2.4264 W    光效: 62.31 lm/W  
 白光分类: ANSI\_2700K

电参数:

灯电参数 :  $U=230.7V$   $I=0.08850A$   $P=10.78W$   $PF=0.5283$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=37049$  ( $G=5, D=59$ )  
 参考通道: REF=16827 (R=3)    最大波动:  $\%=0.012\%$     倍增管: 26.1℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-59014LED-10W2736-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: 2023-11-14 19:06:05  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)