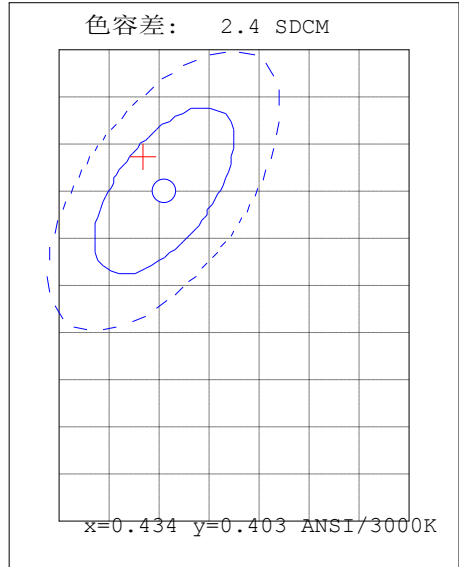
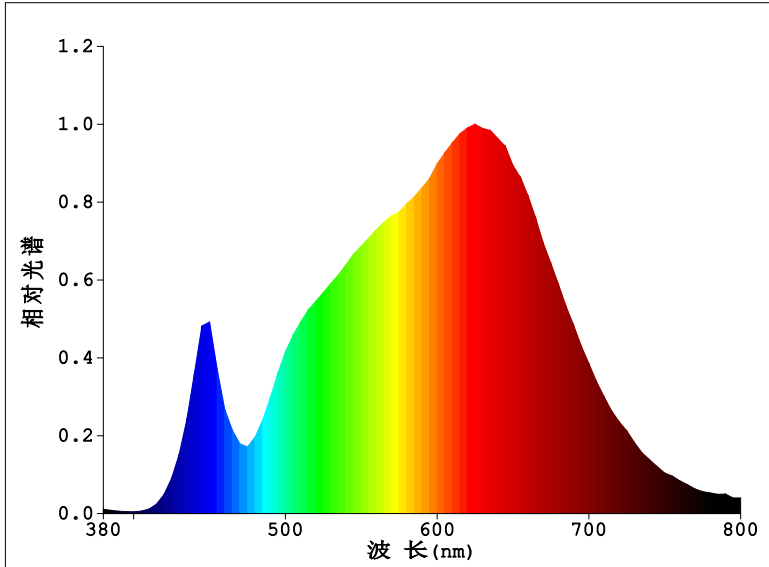


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4322$  ( $dx=0.0020$ )  $y=0.4059$  ( $dy=0.0042$ )  
 色品坐标:  $u'=0.2467$   $v'=0.5214$  ( $duv=1.40e-03$ )  
 相关色温:  $T_c=3096K$  主波长:  $\lambda_d=581.9nm$  色纯度:  $Pur=51.6\%$  质心波长:  $603.0nm$   
 色比:  $R=25.1\%$   $G=72.5\%$   $B=2.4\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=177.0nm$   
 显色指数:  $R_a=92.9$   
 R1 =93    R2 =94    R3 =94    R4 =94    R5 =93    R6 =92    R7 =95  
 R8 =88    R9 =69    R10=86    R11=95    R12=82    R13=93    R14=96    R15=91

光度参数:

光通量: 620.73 lm    辐射通量: 2.2208 W    光效: 56.49 lm/W  
 白光分类: ANSI\_3000K

电参数:

灯电参数 :  $U=230.6V$   $I=0.05124A$   $P=10.99W$   $PF=0.9300$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=32680$  ( $G=5, D=63$ )  
 参考通道: REF=15980 (R=3)    最大波动: %=-0.038%    倍增管: 29.5℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-W1761LED-10W3018-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: 2024-06-12 11:12:09  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)