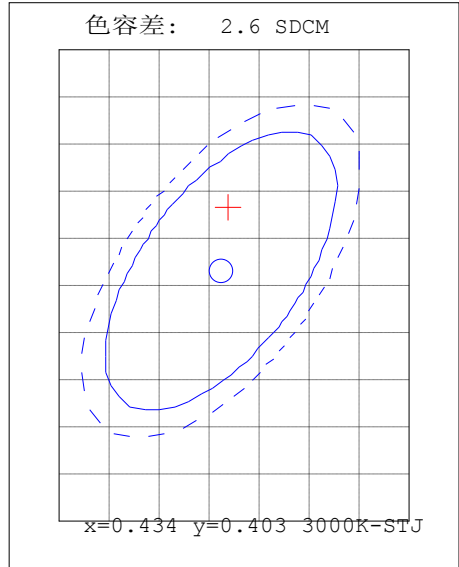
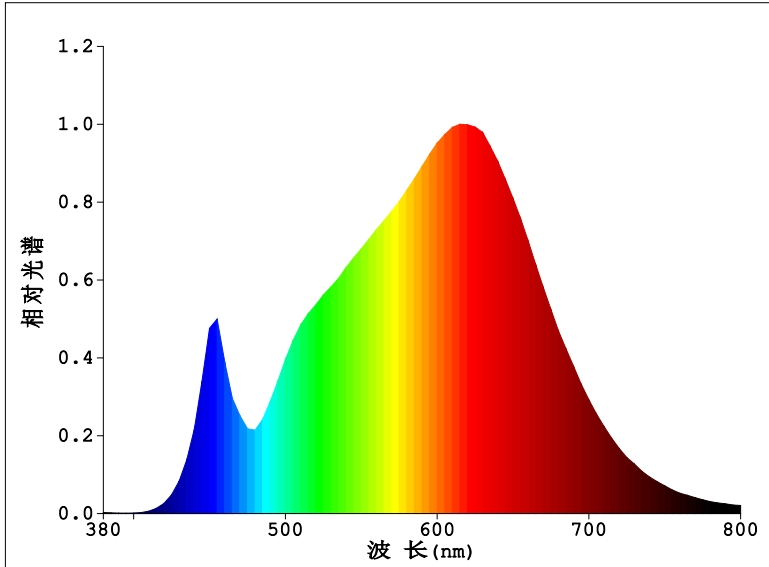


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4345$   $y=0.4086$   
 色品坐标:  $u'=0.2471$   $v'=0.5228$  ( $duv=2.14e-03$ )  
 相关色温:  $Tc=3078K$  主波长:  $\lambda_d=581.8nm$  色纯度:  $Pur=53.1\%$  质心波长:  $597.0nm$   
 色比:  $R=25.0\%$   $G=72.6\%$   $B=2.4\%$  峰值波长:  $\lambda_p=615.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=164.5nm$   
 显色指数:  $Ra=90.9$   
 R1 =90    R2 =94    R3 =97    R4 =91    R5 =90    R6 =93    R7 =92  
 R8 =79    R9 =51    R10=86    R11=92    R12=77    R13=91    R14=98    R15=86

光度参数:

光通量: 1581.8 lm    辐射通量: 5.2920 W    光效: 76.33 lm/W

电参数:

灯电参数 :  $U=220.3V$   $I=0.09895A$   $P=20.72W$   $PF=0.9505$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=30201$  ( $G=4, D=56$ )  
 参考通道: REF=6986 (R=2)    最大波动: %=-0.044%    倍增管: 23.9℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-W2811LED-20W3012-CI50037R    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: LiHuifeng    测试日期: 2018-10-16 17:50:18  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统(G107113CF1331122)