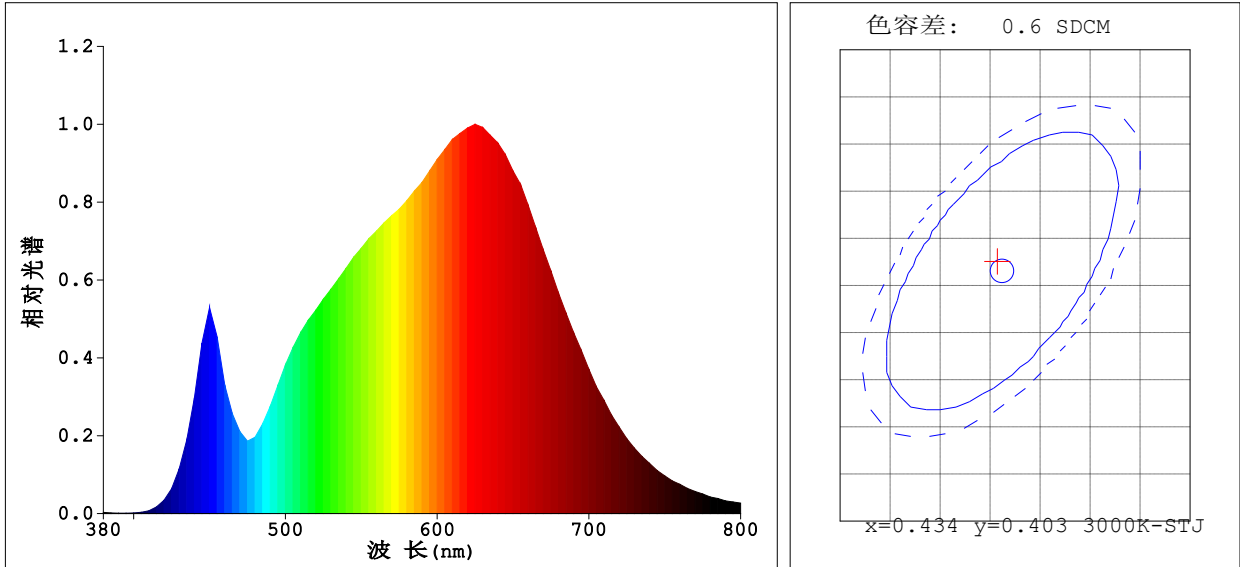


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4335$   $y=0.4040$   
 色品坐标:  $u'=0.2484$   $v'=0.5208$  ( $duv=4.36e-04$ )  
 相关色温:  $Tc=3058K$  主波长:  $\lambda_d=582.4nm$  色纯度:  $Pur=51.4\%$  质心波长:  $602.0nm$   
 色比:  $R=25.3\%$   $G=72.4\%$   $B=2.4\%$  峰值波长:  $\lambda_p=625.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=170.7nm$   
 显色指数:  $Ra=92.1$   
 R1 =92    R2 =94    R3 =94    R4 =93    R5 =91    R6 =92    R7 =94  
 R8 =85    R9 =64    R10=85    R11=93    R12=79    R13=93    R14=96    R15=90

#### 光度参数:

光通量: 766.59 lm    辐射通量: 2.7091 W    光效: 61.26 lm/W

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=220.1V$   $I=0.06109A$   $P=12.51W$   $PF=0.9307$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=46519$  ( $G=5, D=65$ )  
 参考通道: REF=27085 (R=3)    最大波动: %=-0.044%    倍增管: 31.4 °C    测试装置: 150.0 °C

---

产品型号: J-2161LED-12W3024-CI35031R90 制造商:  
 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: 2020-07-02 16:55:22  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)