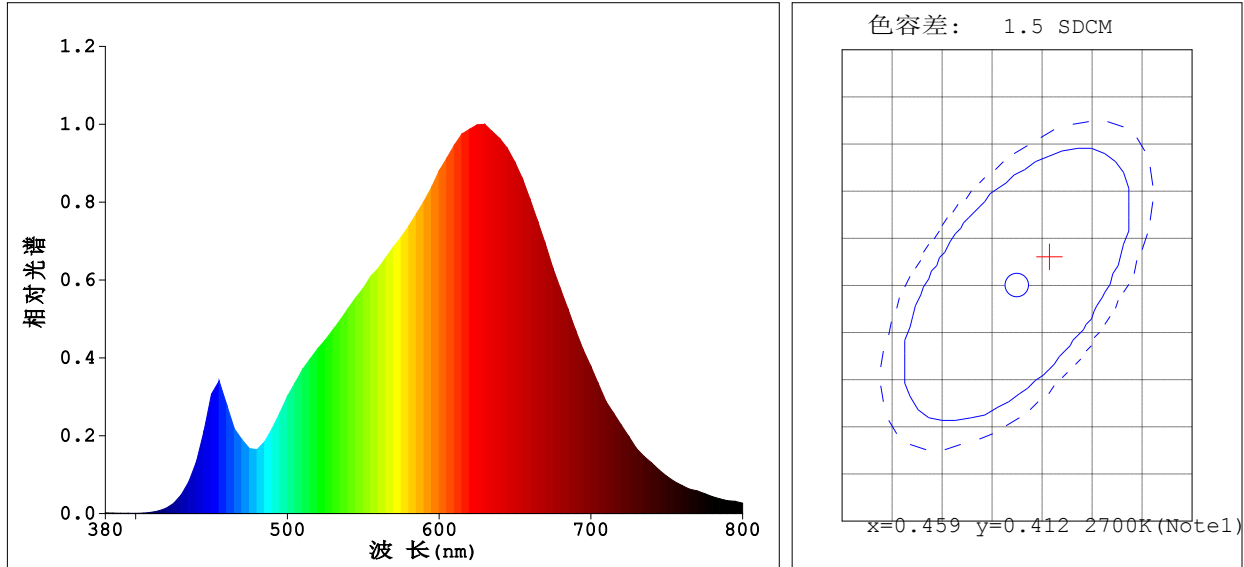


### 电光源测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4618$   $y=0.4144$   
 色品坐标:  $u'=0.2620$   $v'=0.5291$  ( $duv=1.23e-03$ )  
 相关色温:  $Tc=2703K$  主波长:  $\lambda_d=583.8nm$  色纯度:  $Pur=63.0\%$  质心波长:  $611.0nm$   
 色比:  $R=27.9\%$   $G=70.0\%$   $B=2.0\%$  峰值波长:  $\lambda_p=630.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=151.9nm$   
 显色指数:  $Ra=92.6$   
 R1 =93    R2 =96    R3 =97    R4 =93    R5 =92    R6 =95    R7 =93  
 R8 =83    R9 =62    R10=89    R11=93    R12=81    R13=93    R14=97    R15=89

#### 光度参数:

光通量: 608.13 lm    辐射通量: 2.1957 W    光效: 64.55 lm/W

#### 电参数:

灯电参数 :  $U=220.1V$   $I=0.04735A$   $P=9.421W$   $PF=0.9040$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm    扫描间隔: 5.0nm[0]    主通道峰值:  $I_p=33969$  ( $G=5, D=65$ )  
 参考通道: REF=21600 (R=3)    最大波动: %=-0.056%    倍增管: 31.7℃    测试装置: 150.0℃

---

产品型号: J-2161LED-8W2740-CI25031R90-制造商:  
 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: 2020-07-02 10:22:33  
 软件版本: V3.00.135    测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CF1331122)