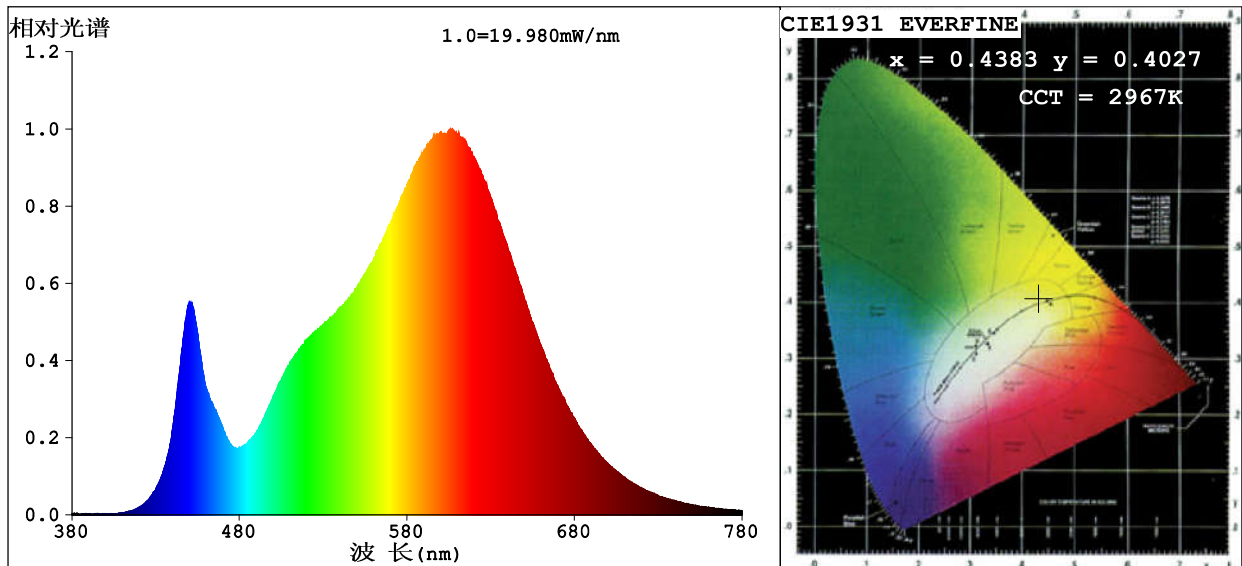


## 光源光谱测试报告



## 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4383$   $y=0.4027$  /  $u'=0.2520$   $v'=0.5211$

相关色温:  $CCT=2967K$  (色差  $D_{uv}=-0.0007$ ) 主波长:  $\lambda_d=583.2nm$  色纯度:  $Purity=52.4\%$

色比:  $R=23.2\%$   $G=74.4\%$   $B=2.5\%$  峰值波长:  $\lambda_p=606.1nm$  半峰带宽:  $FWHM=122.7nm$

显色指数:  $R_a=82.3$

$R_1=81$   $R_2=91$   $R_3=96$   $R_4=80$   $R_5=81$   $R_6=89$   $R_7=82$

$R_8=58$   $R_9=5$   $R_{10}=79$   $R_{11}=80$   $R_{12}=71$   $R_{13}=83$   $R_{14}=99$   $R_{15}=73$

## 光度参数:

光通量  $\Phi = 958.2$  lm 光效:  $76.87$  lm/W 辐射通量  $\Phi_e = 2.880$  W

## 电参数:

电压  $V = 11.998$  V 电流  $I = 1.039$  A 功率  $P = 12.47$  W 功率因数  $PF = 1.000$

分级: OUT 白光分类: ANSI\_3000K

仪器状态: 积分时间  $T = 24$  ms  $I_p = 57643$  (88%)

产品型号: 5050-60-IP65-1

测试人员:

环境温度:  $^{\circ}C$

制造厂商:

产品编号: 3

测试日期: 2018-12-10 19:41

环境湿度: %

备注: