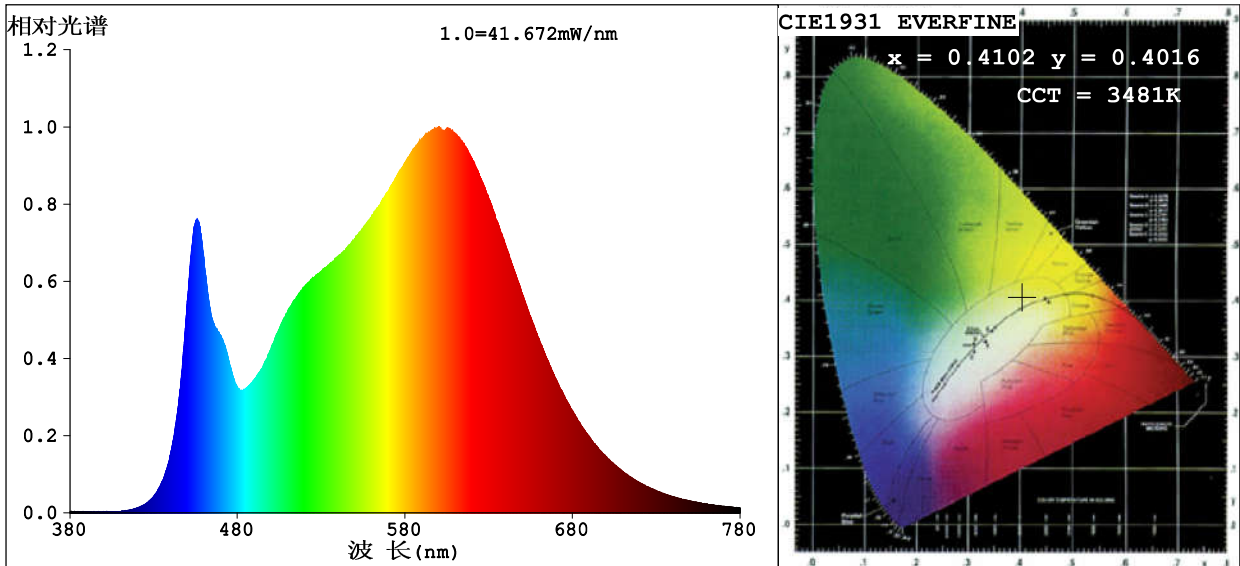


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4102$   $y=0.4016$  /  $u'=0.2345$   $v'=0.5164$   
 相关色温:  $CCT=3481K$  (色差  $Duv=0.0036$ ) 主波长:  $\lambda_d=579.5nm$  色纯度:  $Purity=43.7\%$   
 色比:  $R=20.5\%$   $G=76.0\%$   $B=3.5\%$  峰值波长:  $\lambda_p=600.3nm$  半峰带宽:  $FWHM=148.4nm$   
 显色指数:  $Ra=85.0$   
 R1 =84    R2 =93    R3 =97    R4 =82    R5 =84    R6 =91    R7 =85  
 R8 =65    R9 =16    R10=84    R11=82    R12=66    R13=87    R14=99    R15=77

光度参数:

光通量  $\Phi = 2250$  lm    光效:  $68.30$  lm/W    辐射通量  $\Phi_e = 6.782$  W

电参数:

电压  $V = 11.998$  V    电流  $I = 2.746$  A    功率  $P = 32.95$  W    功率因数  $PF = 1.000$   
 分级: OUT    白光分类: ANSI\_3500K

仪器状态: 积分时间  $T = 9$  ms     $I_p = 45051$  (69%)

产品型号: 5050-60-IP55-1  
 测试人员:  
 环境温度: °C  
 制造厂商:

产品编号: 5  
 测试日期: 2018-12-10 19:44  
 环境湿度: %  
 备注: