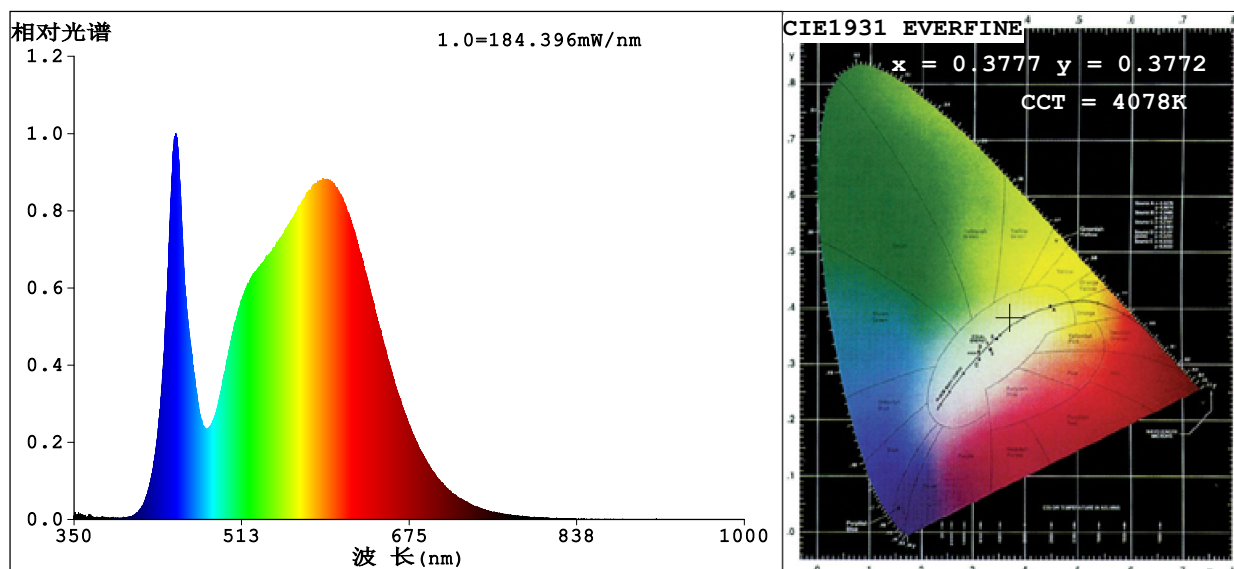


### 光源光谱测试报告



#### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3777$   $y=0.3772$  /  $u'=0.2232$   $v'=0.5014$   
 相关色温:  $CCT=4078K$  (色差  $Duv=0.0010$ ) 主波长:  $\lambda_d=578.2nm$  色纯度:  $Purity=26.5\%$   
 色比:  $R=18.0\%$   $G=78.6\%$   $B=3.4\%$  峰值波长:  $\lambda_p=448.5nm$  半峰带宽:  $FWHM=22.1nm$   
 显色指数:  $Ra=82.6$   $CRI=75.9$   $AvgR=75.9$   
 R1 =81    R2 =88    R3 =93    R4 =83    R5 =81    R6 =83    R7 =87  
 R8 =66    R9 =9    R10=71    R11=82    R12=62    R13=82    R14=96    R15=75

#### 光度参数:

光通量  $\Phi = 9530$  lm    光效:  $125.42$  lm/W    辐射通量  $\Phi_e = 29.03$  W

#### 电参数:

电压  $V = 160.26$  V    电流  $I = 0.4770$  A    功率  $P = 75.98$  W    功率因数  $PF = 0.9939$   
 分级: OUT    白光分类: ANSI\_4000K

仪器状态: 积分时间  $T = 181$  ms     $I_p = 36189$  (55%)

产品型号: LCTF-80W  
 测试人员: QC  
 环境温度: 0°C  
 制造厂商:

产品编号: C2  
 测试日期: 2017-11-07 14:46:08  
 环境湿度: 65.0%  
 备注: LCTF-80W-2835LED