

# 新極光电研發中心檢測報告

## 产品标识

产品型号: T82 (90-260V.6K)

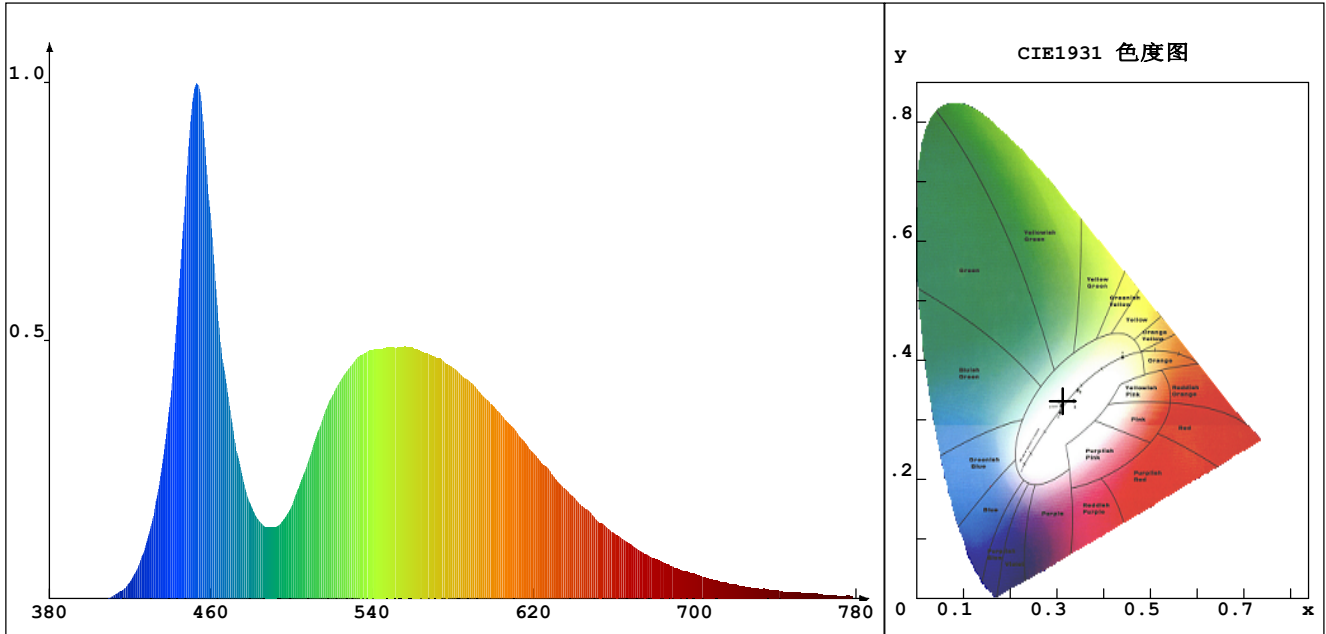
环境温度: 20'C

测试员: Lai

制造厂商: GPC

环境湿度: 90%

测试日期: 2013-06-05



## 色度参数

色品坐标:  $x=0.3127$   $y=0.3312$   $u=0.1970$   $v=0.3130$   $duv=0.0043$

相关色温:  $T_c=6490K$  主波长: 491.4nm 色纯度: 7.1%

红色比:  $R=12.3$  峰值波长: 452.7nm 半宽度: 22.5nm

## 显色指数: $R_a=74.5$

$R_1=71.4$   $R_2=80.6$   $R_3=83.7$   $R_4=71.3$   $R_5=70.6$   $R_6=70.5$   $R_7=86.1$   
 $R_8=62.3$   $R_9=-20.4$   $R_{10}=50.5$   $R_{11}=65.9$   $R_{12}=35.9$   $R_{13}=73.9$   $R_{14}=90.8$   
 $R_{15}=67.8$

## 光度参数

光通量: 711.11lm 光效率: 96.0lm/W 辐射功率: 1620.6mW 光强: 0.0mcd

## 电量参数

电压:  $U=220.4V$

电流:  $I=0.035A$

功率:  $P=7.4W$

功率因数:  $PF=0.975$

## 仪器状态

积分时间: 32.125ms

峰值信号: 15943

暗电压: 1061

扫描范围: 380-780nm