

# Great Photoelectric corp.

## 产品标识

产品型号:T54 (220V-3K)

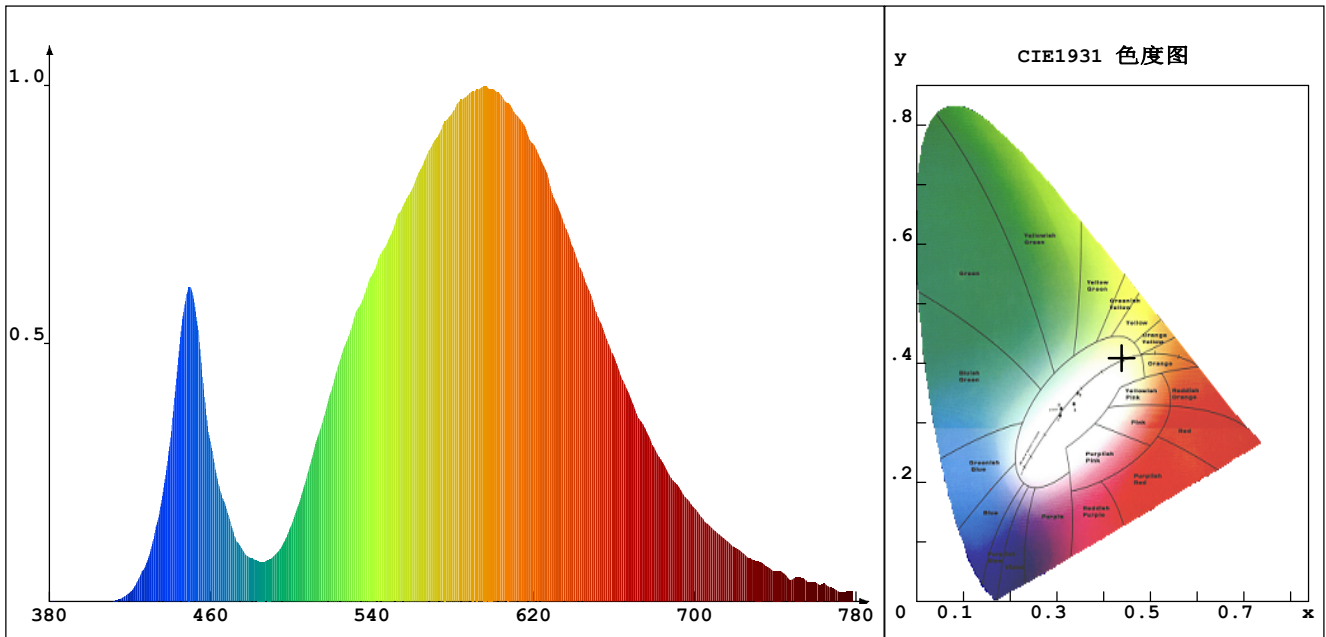
环境温度:20'C

测试员:Lai

制造厂商:GPC

环境湿度:90%

测试日期:2014-12-22



## 色度参数

色品坐标:  $x=0.4393$   $y=0.4090$   $u=0.2500$   $v=0.3491$   $duv=0.0016$

相关色温:  $T_c=3000K$  主波长: 583.3nm 色纯度: 54.6%

红色比:  $R=21.3$  峰值波长: 594.8nm 半宽度: 130.8nm

## 显色指数: $R_a=72.2$

$R_1=69.2$   $R_2=80.2$   $R_3=88.6$   $R_4=69.2$   $R_5=67.2$   $R_6=70.8$   $R_7=81.5$

$R_8=51.6$   $R_9=-15.9$   $R_{10}=52.6$   $R_{11}=61.8$   $R_{12}=40.0$   $R_{13}=70.7$   $R_{14}=92.9$

$R_{15}=64.4$

## 光度参数

光通量: 1169.78lm 光效率: 72.6lm/W 辐射功率: 3577.9mW 光强: 0.0mcd

## 电量参数

电压:  $U=220.4V$

电流:  $I=0.078A$

功率:  $P=16.1W$

功率因数:  $PF=0.934$

## 仪器状态

积分时间: 23.700ms

峰值信号: 9335

暗电压: 1469

扫描范围: 380-780nm