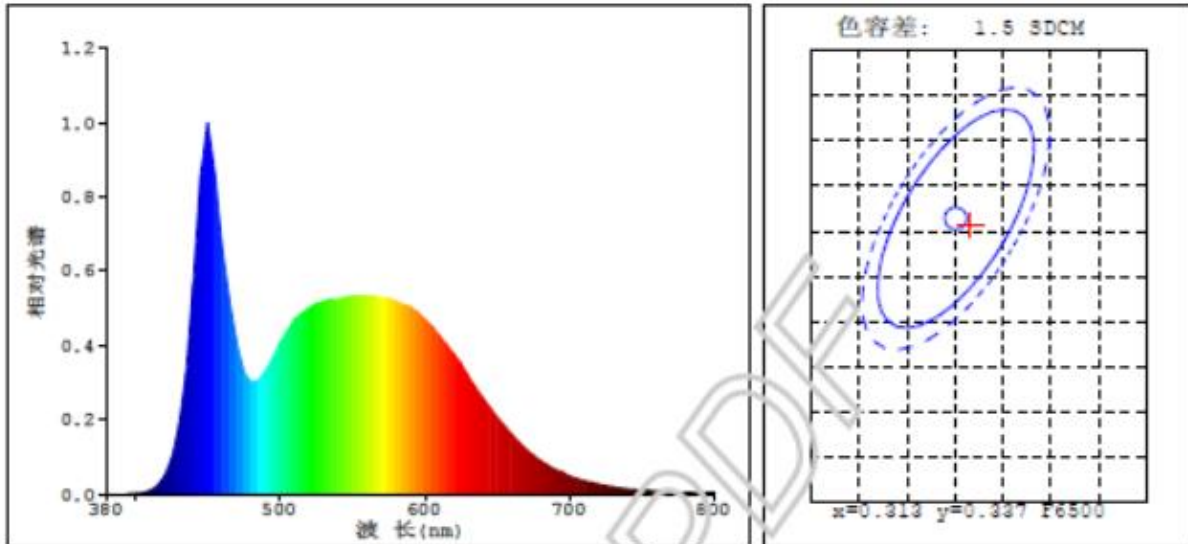


## 电光源测试报告



## 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3143$   $y=0.3364$ 色品坐标:  $u'=0.1962$   $v'=0.4725$  ( $du'=6.18e-03$ )相关色温:  $T_c=6371K$  主波长:  $\lambda_d=493.8nm$  色纯度:  $Pur=6.2\%$  质心波长:  $539.0nm$ 色比:  $R=14.5\%$   $G=80.3\%$   $B=5.2\%$  峰值波长:  $\lambda_p=450.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=27.2nm$ 显色指数:  $R_a=83.2$ 

R1 =80 R2 =88 R3 =92 R4 =83 R5 =82 R6 =83 R7 =88

R8 =69 R9 =4 R10 =11 R11 =82 R12 =61 R13 =82 R14 =96 R15 =75

## 光度参数:

光通量: 609.50 lm 辐射通量: 1.9073 W 光效: 91.42 lm/W

## 电参数:

灯具电参数:  $U=230.0V$   $I=0.3800A$   $P=87.40W$   $PF=1.000$ 灯电参数 :  $U=12.08V$   $I=0.5520A$   $P=6.667W$   $PF=1.000$ 

## 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值:  $I_p=57393$  ( $G=5, D=54$ )

参考通道: REF=20481 (R=3)

最大波动:  $\pm=0.488\%$ 

倍增管: 25.0℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: INGESOLAR/A60/7W/6500K/12V

产品编号: 9

环境温度: 25.3℃

测试人员:

软件版本: V3.00.133

制造厂商:

测试单位:

环境湿度: 65.0%

测试日期: 2017-12-04 15:21:43

测试仪器: 远方PMS-80\_V1系统 (G107113CJ1331140)