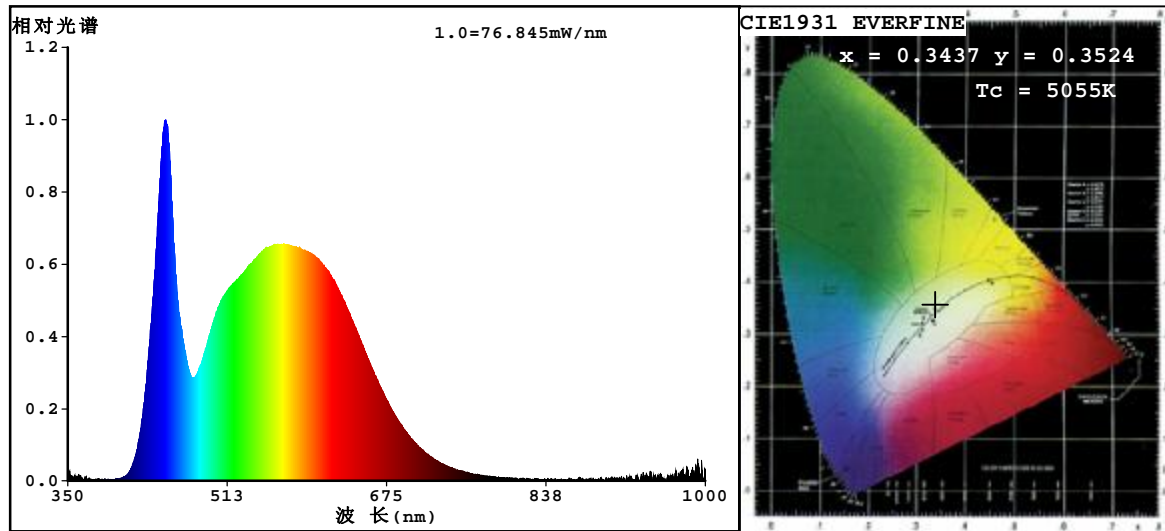


## 光源光谱测试报告



## 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3437$   $y=0.3524$  /  $u'=0.2102$   $v'=0.4848$ 相关色温:  $T_c=5055K$  (色差  $D_{uv}=0.0009$ ) 主波长:  $\lambda_d=570.9nm$  色纯度:  $Purity=8.9\%$ 色比:  $R=17.4\%$   $G=78.3\%$   $B=4.3\%$  峰值波长:  $\lambda_p=449.9nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_d=25.2nm$ 显色指数:  $R_a=86.1$ 

R1 =85 R2 =89 R3 =92 R4 =87 R5 =86 R6 =85 R7 =89

R8 =76 R9 =31 R10=74 R11=87 R12=70 R13=86 R14=95 R15=82

## 光度参数:

光通量  $\Phi = 3282$  lm 光效:  $104.19$  lm/W 辐射通量  $\Phi_e = 10.81$  W

## 电参数:

电压  $V = 100.1$  V 电流  $I = 0.3160$  A 功率  $P = 31.50$  W 功率因数  $PF = 0.9950$ 

分级: OUT 白光分类: ANSI\_5000K

仪器状态: 积分时间  $T = 1596$  ms  $I_p = 51206$  (78%)

产品型号: DA-CS6N单路  
 测试人员: JIMMY  
 环境温度: 25.3℃  
 制造厂商: DALEN

产品编号: DA-CS6N单路-3200LM  
 测试日期: 2013-04-19  
 环境湿度: 65.0%  
 备注: