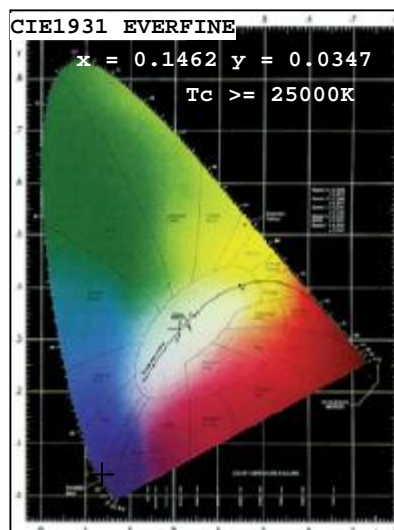
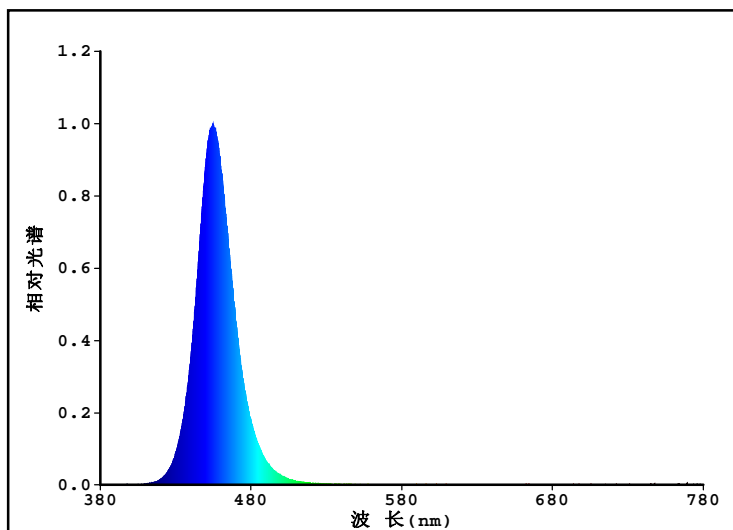


## 光源光谱测试报告



### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.1462$   $y=0.0347$  /  $u'=0.1873$   $v'=0.0999$

相关色温:  $T_c=100000K$  主波长:  $\lambda_d=460.3nm$  色纯度: Purity=98.6%

色比:  $R=0.0\%$   $G=8.1\%$   $B=91.8\%$  峰值波长:  $\lambda_p=454.6nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_d=25.6nm$

显色指数:  $R_a=-62.6$

$R1=-25$   $R2=-62$   $R3=-157$   $R4=-90$   $R5=-7$   $R6=-69$   $R7=-54$

$R8=-38$   $R9=-300$   $R10=-274$   $R11=-122$   $R12=-138$   $R13=-48$   $R14=-38$   $R15=-5$

### 光度参数:

光通量  $\Phi = 17.30$  lm 光效: 15.43 lm/W  $\Phi_e = 388.4$  mW

### 电参数:

正向电压  $V_F = 3.205$  V 正向电流  $I_F = 349.9$  mA 功率  $P = 1122$  mW

仪器状态: 积分时间  $T=32.00ms$   $I_p=51135$  (78%) [PHAD=42] [STC4000\_V1\_USB] V2.00.155

产品型号: GT-P04B3410110

测试人员: 王波

环境温度: 25.3℃

制造厂商: 深圳市格天光电有限公司

产品编号:

测试日期: 2011-09-28

环境湿度: 65.0%

备注: 亮化舞台产品

测试仪器: LED300 + STC4000\_V1\_USB