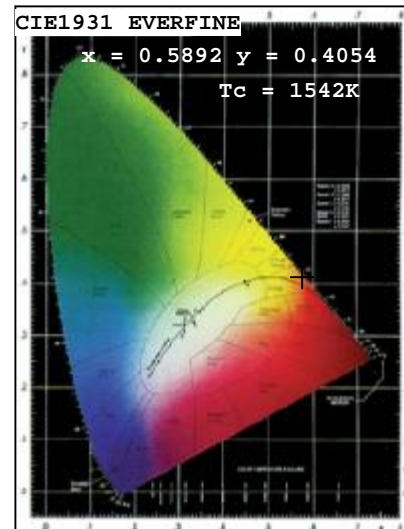
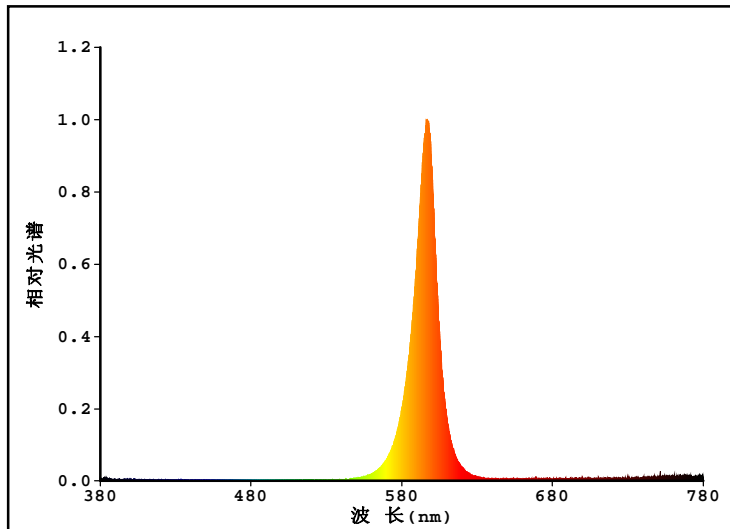


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.5892$ $y=0.4054$ / $u'=0.3525$ $v'=0.5457$

相关色温: $T_c=1542K$ 主波长: $\lambda_d=593.1nm$ 色纯度: Purity=98.5%

色比: R=33.2% G=66.7% B=0.1% 峰值波长: $\lambda_p=597.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=15.7nm$

显色指数: $R_a=-19.7$

R1 = -32 R2 = 55 R3 = 16 R4 = -66 R5 = -37 R6 = 48 R7 = -8

R8 = -133 R9 = -379 R10 = 35 R11 = -91 R12 = 4 R13 = -12 R14 = 45 R15 = -63

光度参数:

光通量 $\Phi = 65.73$ lm 光效: 34.33 lm/W $\Phi_e = 146.8$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 2.393$ V 正向电流 $I_F = 800.0$ mA 功率 $P = 1915$ mW

仪器状态: 积分时间 $T=100.00ms$ $I_p=45334$ (69%) [PHAD=43] [STC4000_V1_USB] V2.00.155

产品型号: GT-P04Y2410360

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