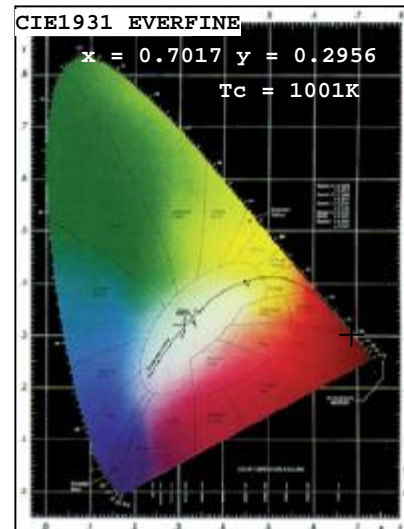
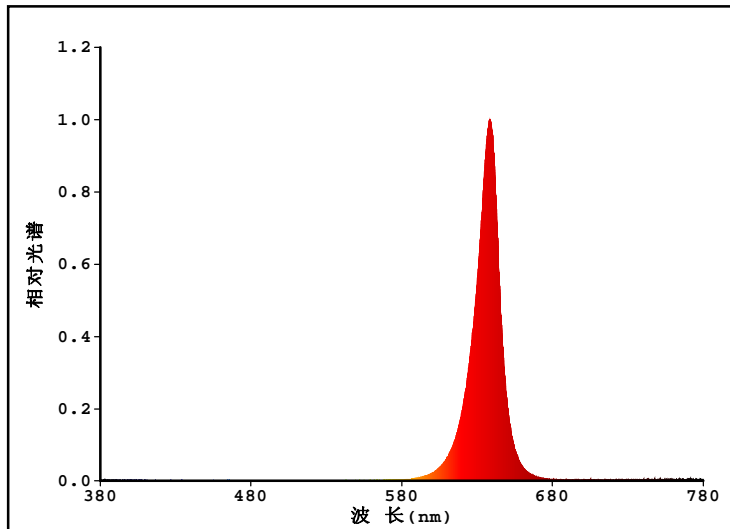


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.7017$ $y=0.2956$ / $u'=0.5457$ $v'=0.5172$

相关色温: $T_c=1001K$ 主波长: $\lambda_d=627.6nm$ 色纯度: Purity=99.2%

色比: $R=97.3\%$ $G=2.6\%$ $B=0.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=638.4nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=16.2nm$

显色指数: $R_a=21.3$

$R1 = 13$ $R2 = 81$ $R3 = 36$ $R4 = -16$ $R5 = 11$ $R6 = 93$ $R7 = 11$

$R8 = -60$ $R9 = -209$ $R10 = 77$ $R11 = -1$ $R12 = 76$ $R13 = 36$ $R14 = 62$ $R15 = -26$

光度参数:

光通量 $\Phi = 50.85$ lm 光效: 52.59 lm/W $\Phi_e = 330.3$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 2.417$ V 正向电流 $I_F = 399.9$ mA 功率 $P = 966.8$ mW

仪器状态: 积分时间 $T=64.00ms$ $I_p=56929$ (87%) [PHAD=43] [STC4000_V1_USB] V2.00.155

产品型号: GT-P04R1410140

产品编号:

测试人员: 王波

测试日期: 2011-09-28

环境温度: 25.3℃

环境湿度: 65.0%

制造厂商: 深圳市格天光电有限公司 备注: 亮化舞台产品

测试仪器: LED300 + STC4000_V1_USB