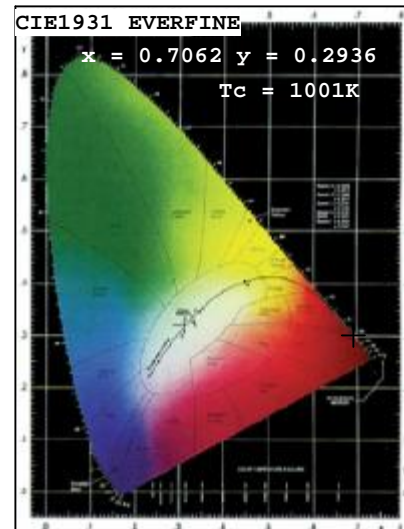
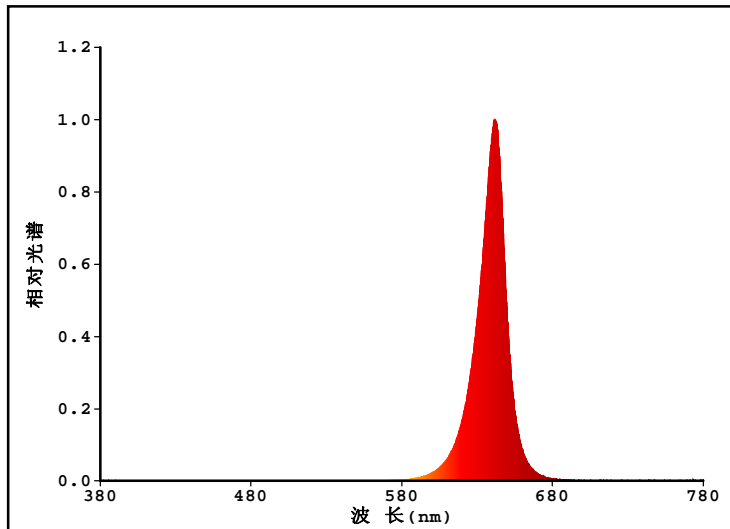


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.7062$ $y=0.2936$ / $u'=0.5527$ $v'=0.5170$

相关色温: $T_c=1001K$ 主波长: $\lambda_d=628.8nm$ 色纯度: Purity=99.9%

色比: R=97.6% G=2.4% B=0.0% 峰值波长: $\lambda_p=641.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=18.3nm$

显色指数: $R_a=16.6$

R1 = 6 R2 = 77 R3 = 34 R4 = -25 R5 = 3 R6 = 85 R7 = 12

R8 = -60 R9 = -212 R10 = 73 R11 = -14 R12 = 81 R13 = 29 R14 = 60 R15 = -30

光度参数:

光通量 $\Phi = 79.96$ lm 光效 : 36.26 lm/W $\Phi_e = 574.4$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 2.756$ V 正向电流 $I_F = 800.1$ mA 功率 $P = 2206$ mW

仪器状态: 积分时间 $T=40.00ms$ $I_p=53286$ (81%) [PHAD=43] [STC4000_V1_USB] V2.00.155

产品型号: GT-P04R1410360

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