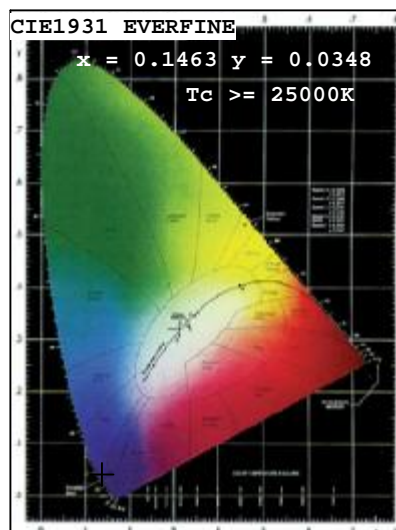
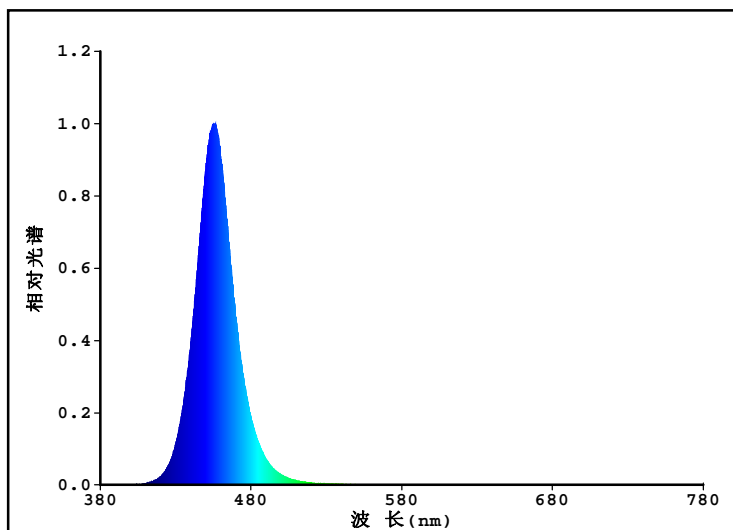


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.1463$ $y=0.0348$ / $u'=0.1872$ $v'=0.1002$

相关色温: $T_c=100000K$ 主波长: $\lambda_d=460.4nm$ 色纯度: Purity=98.5%

色比: R=0.0% G=8.6% B=91.4% 峰值波长: $\lambda_p=455.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=26.5nm$

显色指数: $R_a=-62.2$

R1 = -25 R2 = -61 R3 = -155 R4 = -90 R5 = -7 R6 = -69 R7 = -52

R8 = -38 R9 = -302 R10 = -272 R11 = -122 R12 = -138 R13 = -49 R14 = -38 R15 = -5

光度参数:

光通量 $\Phi = 32.83$ lm 光效: 12.29 lm/W $\Phi_e = 737.6$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 3.562$ V 正向电流 $I_F = 749.9$ mA 功率 $P = 2672$ mW

仪器状态: 积分时间 $T=20.00ms$ $I_p=57053$ (87%) [PHAD=43] [STC4000_V1_USB] V2.00.155

产品型号: GT-P04B3410330

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