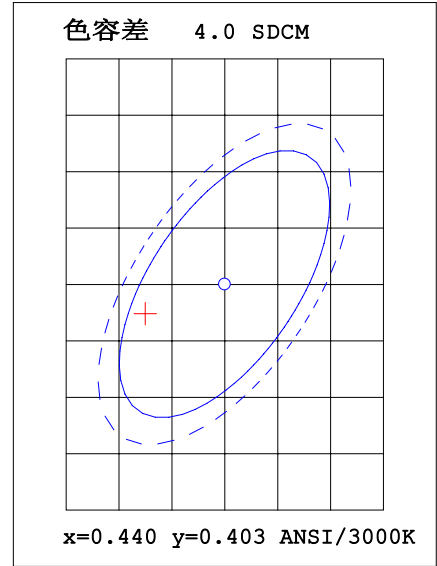
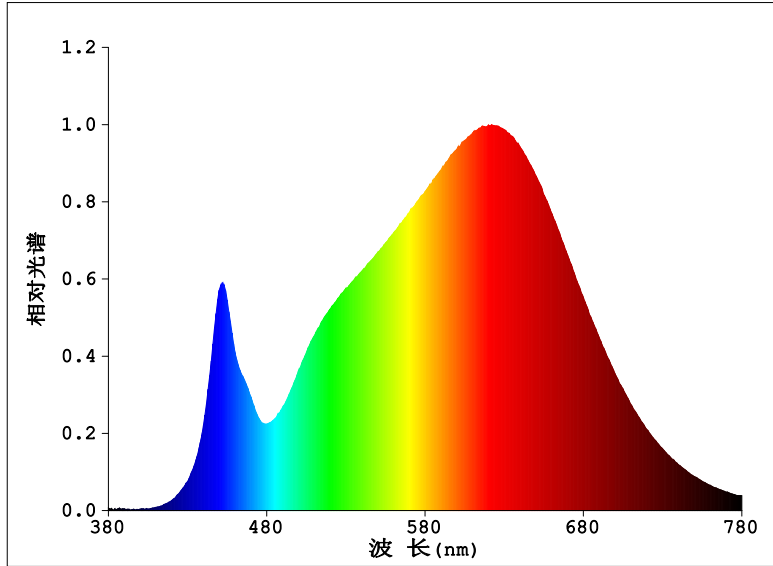


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4325$ $y=0.4004$ / $u'=0.2493$ $v'=0.5193$ $duv=-8.577e-004$
 相关色温: $T_c=3046K$ 主波长: $\lambda_d=582.9nm$ 色纯度: Purity=50.0%
 色比: R=23.8% G=73.4% B=2.8% 峰值波长: $\lambda_p=621.8nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=168.3nm$
 显色指数: $R_a=91.8$ [.]
 R1 =92 R2 =95 R3 =97 R4 =92 R5 =91 R6 =93 R7 =92
 R8 =82 R9 =60 R10=88 R11=91 R12=78 R13=93 R14=98 R15=89

光度参数:

光通量 $\Phi = 100.6 lm$ 光效 : $103.98 lm/W$ $\Phi_e = 334.8 mW$

电参数:

正向电压 $V_F = 6.441 V$ 正向电流 $I_F = 150.2 mA$ 功率 $P = 968.1 mW$ Ch1
 反向电流 $I_R = 0.4326 \mu A$ (反向电压 $V_R=7.000V$)

分级: *2*[OUT] 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T=25.00ms$ $I_p=34539 (53\%)$ [HAAS2000_V1_USB] V2.00.254

产品型号: 3030	产品编号: 29
测试人员:	测试日期: 2017-05-04 15-55
环境温度: 28.5°C	环境湿度: 65.0%
制造厂商: 深圳两岸光电科技有限公司	备 注:
审核人员: damin	
测试仪器: LTS-300_100V + HAAS2000_V1_USB	