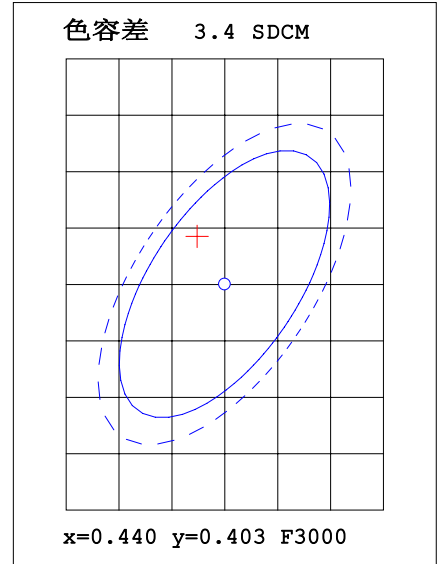
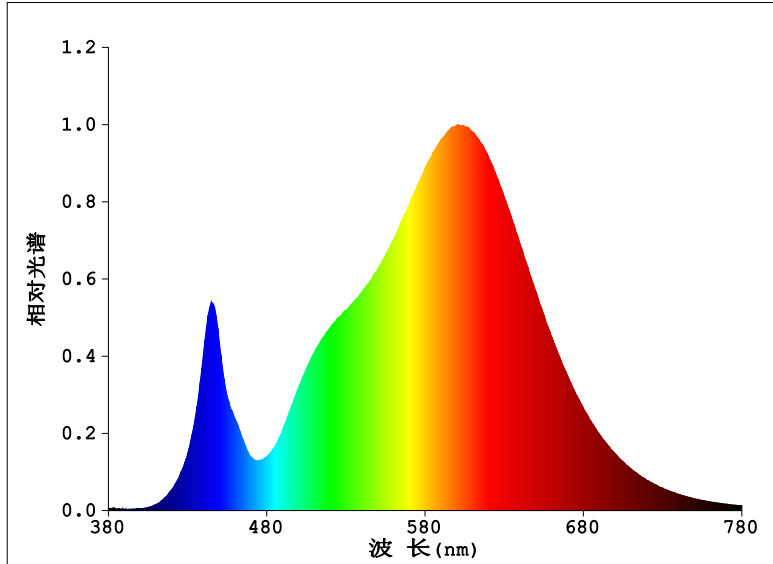


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4374$ $y=0.4072$ / $u'=0.2495$ $v'=0.5227$ $duv=1.187e-003$
 相关色温: $T_c=3018K$ 主波长: $\lambda_d=582.3nm$ 色纯度: Purity=53.5%
 色比: R=22.4% G=75.4% B=2.2% 峰值波长: $\lambda_p=601.5nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=129.9nm$
 显色指数: $R_a=80.6$ $K_{red}=14.55\%$
 R1 =78 R2 =87 R3 =96 R4 =80 R5 =78 R6 =85 R7 =83
 R8 =57 R9 =-0 R10=72 R11=79 R12=68 R13=80 R14=98 R15=70

光度参数:

光通量 $\Phi = 120.6$ lm 光效 : 125.83 lm/W $\Phi_e = 361.0$ mW

电参数:

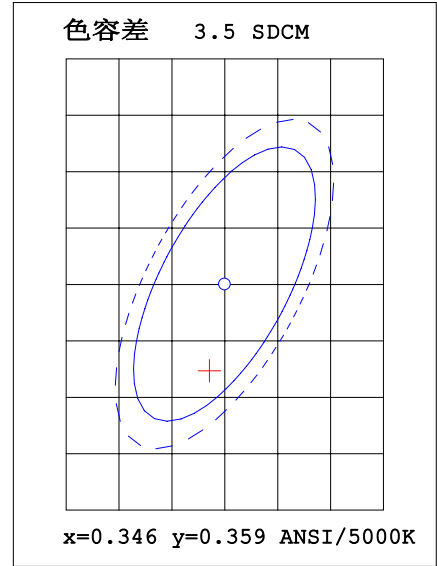
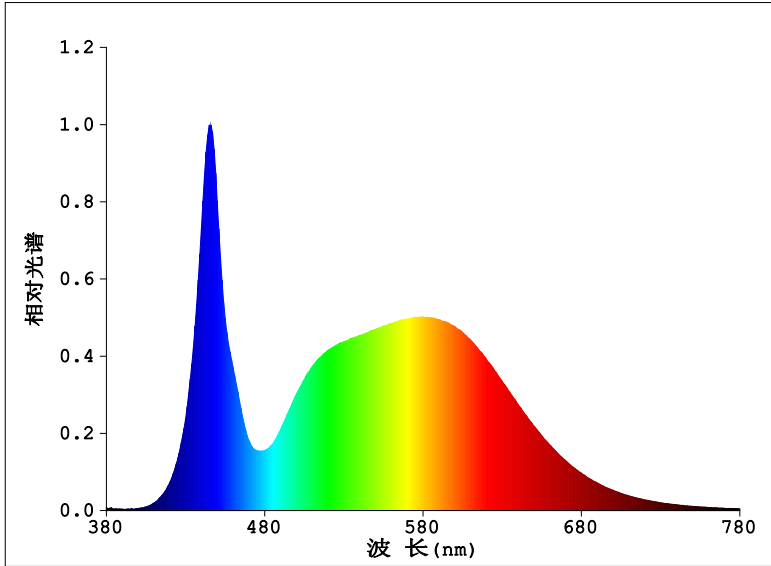
正向电压 $V_F = 6.382$ V 正向电流 $I_F = 150.2$ mA 功率 $P = 958.7$ mW Ch1
 反向电流 $I_R = 0.4402$ uA (反向电压 $V_R=7.000V$)

分级: *2*[OUT] 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T=25.00ms$ $I_p=44474$ (68%) [HAAS2000_V1_USB] V2.00.254

产品型号: 3030	产品编号: 1
测试人员:	测试日期: 2017-05-04 15-37
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	

光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3446$ $y=0.3513$ / $u'=0.2112$ $v'=0.4844$ $duv=-2.211e-003$
 相关色温: $T_c=5019K$ 主波长: $\lambda_d=572.4nm$ 色纯度: Purity=8.8%
 色比: R=15.3% G=80.5% B=4.2% 峰值波长: $\lambda_p=445.8nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=18.6nm$
 显色指数: $R_a=81.1$ [.]
 R1 =81 R2 =84 R3 =86 R4 =83 R5 =83 R6 =79 R7 =84
 R8 =69 R9 =7 R10=63 R11=84 R12=64 R13=81 R14=92 R15=76

光度参数:

光通量 $\Phi = 122.1 lm$ 光效 : $126.97 lm/W$ $\Phi_e = 387.4 mW$

电参数:

正向电压 $V_F = 6.400 V$ 正向电流 $I_F = 150.3 mA$ 功率 $P = 962.1 mW$ Ch1
 反向电流 $I_R = 0.4326 \mu A$ (反向电压 $V_R=7.000V$)

分级: *1*[OUT] 白光分类: ANSI_5000K

仪器状态: 积分时间 $T=25.00ms$ $I_p=35016 (53\%)$ [HAAS2000_V1_USB] V2.00.254

产品型号: 3030	产品编号: 20
测试人员:	测试日期: 2017-05-04 15-51
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	