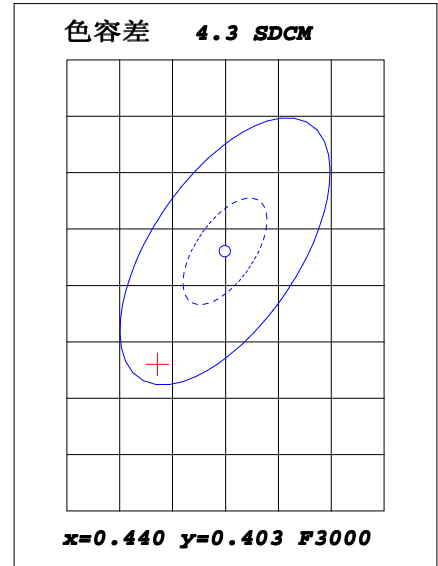
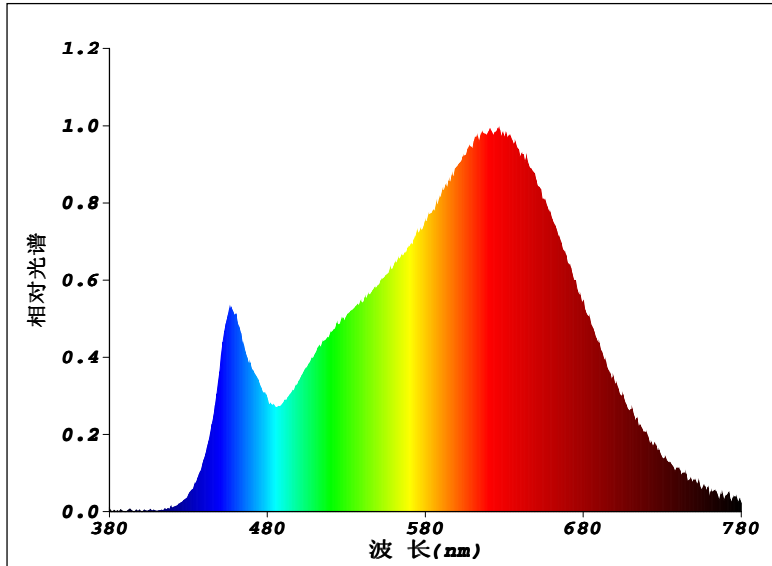


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4336$ $y=0.3930$ / $u'=0.2532$ $v'=0.5164$ $duv=-3.120e-003$
相关色温: $T_c=2964K$ 主波长: $\lambda_d=584.5nm$ 色纯度: $Purity=48.1\%$
色比: $R=26.9\%$ $G=70.2\%$ $B=2.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=153.4nm$
显色指数: $R_a=94.0$ [None]
 $R1=96$ $R2=99$ $R3=97$ $R4=93$ $R5=96$ $R6=96$ $R7=91$
 $R8=84$ $R9=69$ $R10=99$ $R11=95$ $R12=82$ $R13=98$ $R14=99$ $R15=93$

光度参数:

光通量 $\Phi = 16.14$ lm 光效: 86.66 lm/W $\Phi_e = 36.55$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 3.103$ V 正向电流 $I_F = 60.00$ mA 功率 $P = 186.2$ mW
反向电流 $I_R = 0.0994$ uA (反向电压 $V_R=5.009V$)
分级: 518 白光分类: F_6300K

仪器状态: 积分时间 $T=1995.00ms$ $I_p=51199$ (78%) [PHAD=2563] [STC4000_V1_USB] V2.00.167

产品型号:
测试人员:
环境温度: °C
制造厂商:

产品编号: N 213917
测试日期: 2020-03-20
环境湿度: %
备注:

测试仪器: LED300 + STC4000_V1_USB