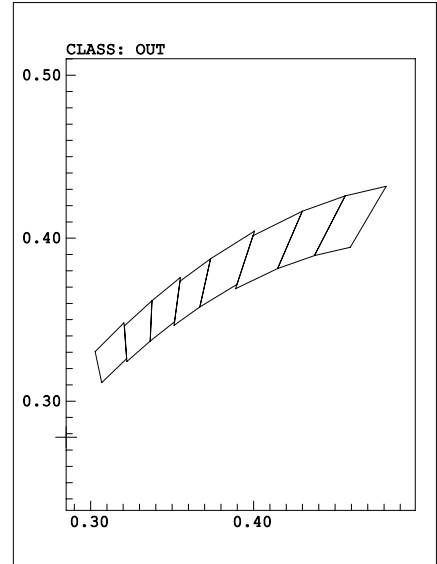
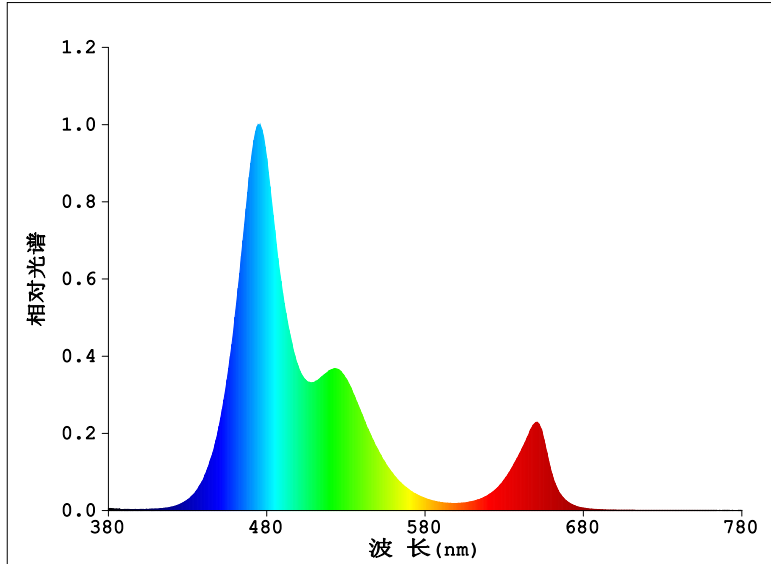


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.1774$ $y=0.2778$ / $u'=0.1187$ $v'=0.4182$ $duv=6.612e-002$
 相关色温: $T_c=100000K$ 主波长: $\lambda_d=487.0nm$ 色纯度: Purity=56.9%
 色比: R=6.0% G=73.3% B=20.8% 峰值波长: $\lambda_p=475.1nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=32.6nm$
 显色指数: $R_a=48.4$ [1]
 R1 =48 R2 =55 R3 =45 R4 =20 R5 =58 R6 =52 R7 =49
 R8 =58 R9 =40 R10=17 R11=13 R12=54 R13=37 R14=67 R15=50

光度参数:

光通量 $\Phi = 41.02$ lm 光效 : 32.89 lm/W $\Phi_e = 177.5$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 3.072$ V 正向电流 $I_F = 150.0$ mA 功率 $P = 460.9$ mW Ch1
 正向电压 $V_F = 3.313$ V 正向电流 $I_F = 150.0$ mA 功率 $P = 497.0$ mW Ch2
 正向电压 $V_F = 1.928$ V 正向电流 $I_F = 150.0$ mA 功率 $P = 289.2$ mW Ch3
 分级: 519 白光分类: OUT

仪器状态: 积分时间 $T=55.00ms$ $I_p=58615$ (89%) [HAAS2000_V1_USB] V2.00.220

产品型号: 5050RGB-H
 测试人员:
 环境温度: 25°C
 制造厂商: 深圳市两岸光电有限公司
 审核人员: damin
 测试仪器: WY + HAAS2000_V1_USB

产品编号: 9
 测试日期: 2017-05-03 09-11
 环境湿度: 45%
 备注: