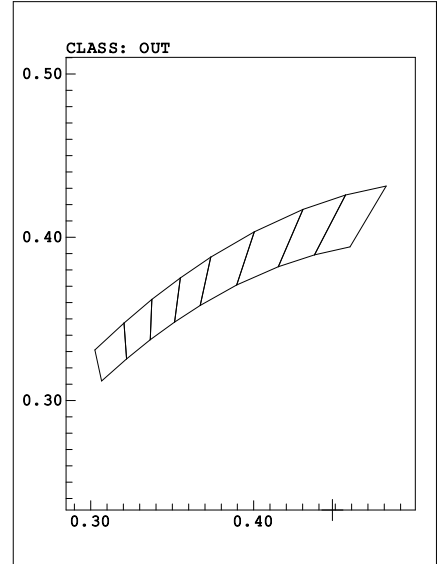
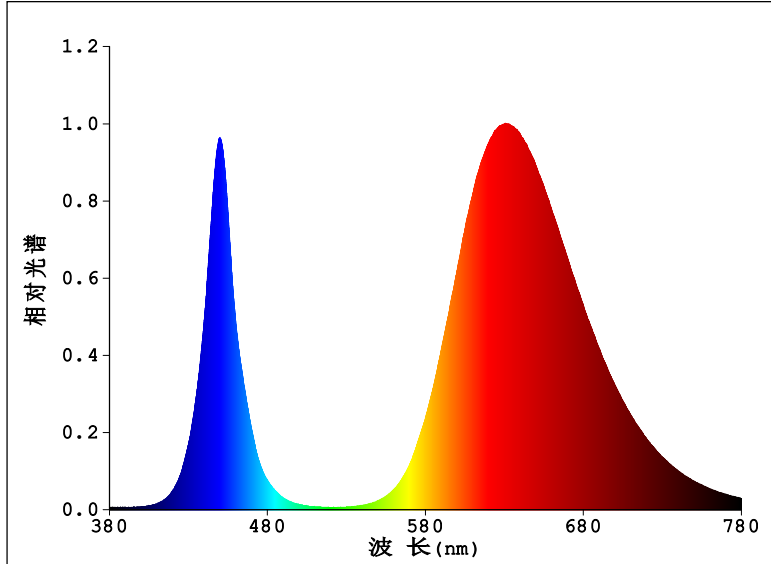


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4481$ $y=0.2197/u'=0.3781$ $v'=0.2781$ $duv=8.140e-002$
 相关色温: $T_c=1335K$ 主波长: $\lambda_d=505.2nm$ 色纯度: $Purity=34.9\%$
 色比: $R=61.2\%$ $G=34.3\%$ $B=4.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=88.0nm$
 显色指数: $R_a=30.9$
 $R1=78.7$ $R2=59.8$ $R3=-13.0$ $R4=4.8$ $R5=89.9$ $R6=8.6$ $R7=4.5$
 $R8=14.0$ $R9=8.5$ $R10=4.9$ $R11=1.4$ $R12=-175.9$ $R13=93.2$ $R14=39.4$ $R15=81.2$

光度参数:

光通量 $\Phi = 2266$ lm 光效: 61.08 lm/W $\Phi_e = 15380$ mW

电参数:

正向电压 $V_F = 34.35$ V 正向电流 $I_F = 1080$ mA 功率 $P = 37100$ mW Ch1
 分级:*** 白光分类:OUT

仪器状态: 积分时间 $T=33.00ms$ $I_p=52072$ (79%) [HAAS2000_V1_USB] V2.00.116

产品型号:
 测试人员:
 环境温度: $25^\circ C$
 制造厂商:
 审核人员: damin
 测试仪器: WY + HAAS2000_V1_USB

产品编号: 12
 测试日期: 2020-08-15 10-39
 环境湿度: 65.0%
 备注: