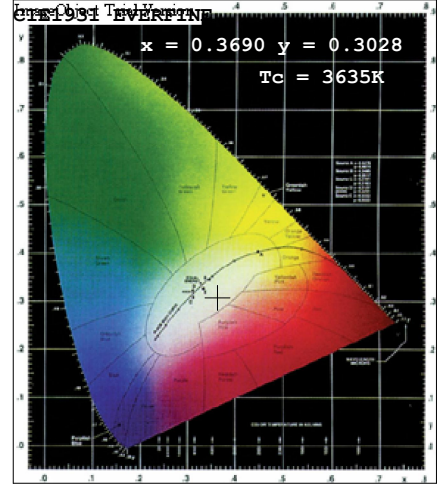
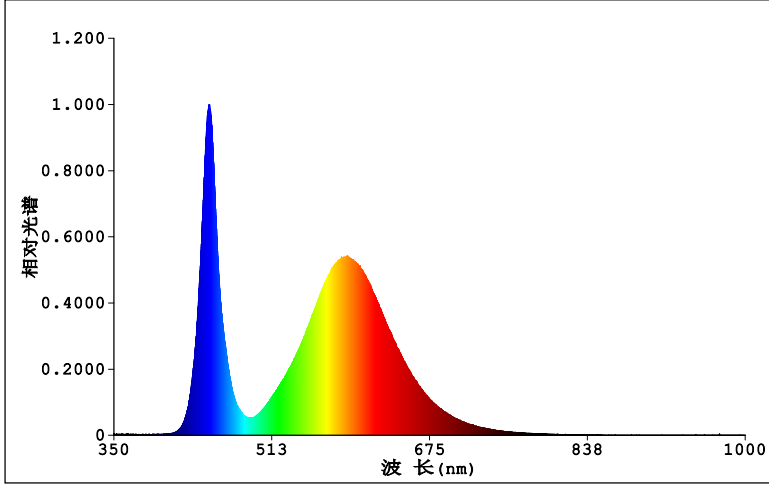


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标 (2度): $x=0.3690$ $y=0.3028$ / $u'=0.2503$ $v'=0.4623$ $duv=-3.566e-002$
 相关色温: $T_c=3635K$ 补色波长: $\lambda_c=503.2nm$ 色纯度: Purity=10.8%
 色比: R=20.5% G=76.2% B=3.3% 峰值波长: $\lambda_p=448.1nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=18.8nm$
 显色指数: $R_a=72.3$ $AvgR=66.0$ $K_{red}=12.63\%$ 平均波长 $L_{av}=570.6nm$
 R1 =72.63 R2 =87.40 R3 =90.12 R4 =60.40 R5 =71.75
 R6 =76.54 R7 =70.49 R8 =48.84 R9 =-12.47 R10=66.98
 R11=48.88 R12=60.84 R13=75.88 R14=95.35 R15=76.80
 TM30 参数: $R_f = 58.4$, $R_g:99.8$

光度参数:

光通量 $\Phi = 20.67 lm$ 光效: $109.00 lm/W$ $\Phi_e = 69.20 mW$
 光量子 $= 3.204e-001 \mu mol/s$ 荧光蓝光比=2.49 荧光效能= $2.599e-001$

电参数:

正向电压 $V_F = 3.162 V$ 正向电流 $I_F = 59.98 mA$ 功率 $P = 189.6 mW$
 反向电流 $I_R = 0 \mu A$ (反向电压 $V_R=4.999V$)
 分级:**[OUT] 白光分类:OUT

仪器状态: 积分时间 $T=200.00ms$ $I_p=30721 (47\%)$ [HAAS1200_V1_USB] V2.00.302

产品型号:
 测试人员:DAMIN
 环境温度:25.3℃
 制造厂商:EVERFINE
 审核人员:damin
 测试仪器:LED300 + HAAS1200_V1_USB

产品编号:234
 测试日期:2021-02-23 16-45
 环境湿度:65.0%
 备注:---