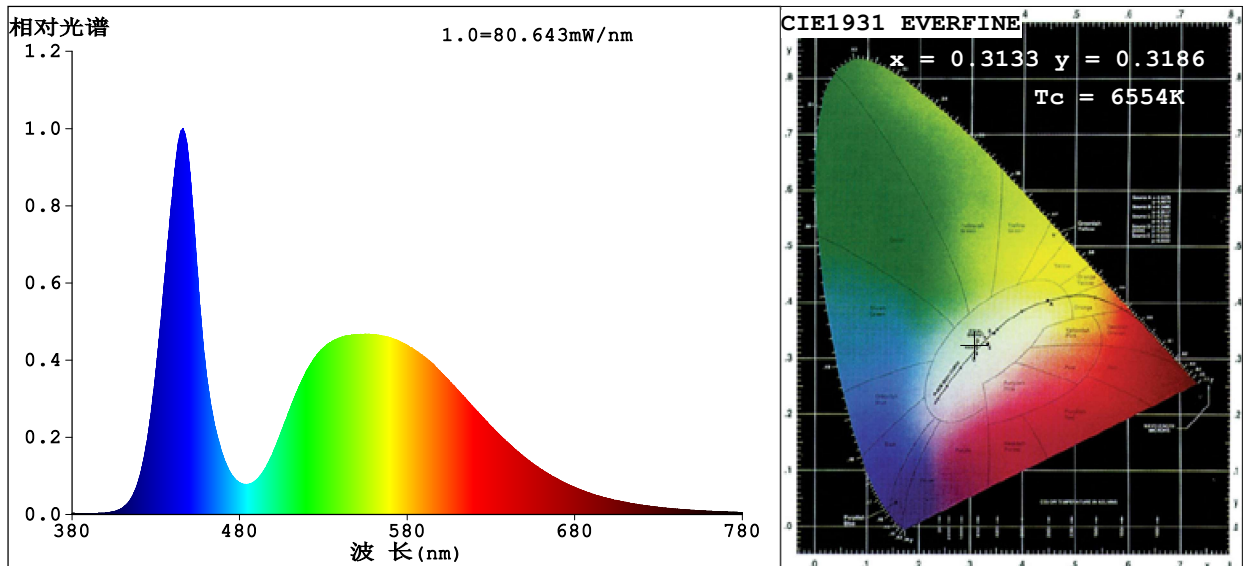


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3133$ $y=0.3186$ / $u'=0.2023$ $v'=0.4627$

相关色温: $T_c=6554K$ (色差 $D_{uv}=-0.0026$) 主波长: $\lambda_d=481.5nm$ 色纯度: $Purity=8.1\%$

色比: $R=13.8\%$ $G=82.9\%$ $B=3.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=446.2nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=24.0nm$

显色指数: $R_a=71.3$

$R_1 = 72$ $R_2 = 73$ $R_3 = 71$ $R_4 = 74$ $R_5 = 73$ $R_6 = 64$ $R_7 = 78$

$R_8 = 64$ $R_9 = 0$ $R_{10}=34$ $R_{11}=74$ $R_{12}=42$ $R_{13}=71$ $R_{14}=84$ $R_{15}=69$

光度参数:

光通量 $\Phi = 2233$ lm 光效: 86.31 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 7.134$ W

电参数:

电压 $V = 13.20$ V 电流 $I = 1.960$ A 功率 $P = 25.88$ W 功率因数 $PF = 1.000$

分级: OUT 白光分类: ANSI_6500K

仪器状态: 积分时间 $T = 3$ ms $I_p = 48598$ (74%)

产品型号: M3-9005

测试人员: 刘光易

环境温度: 24°C

制造厂商:

产品编号: 8

测试日期: 2019-03-24

环境湿度: 65.0%

备注: