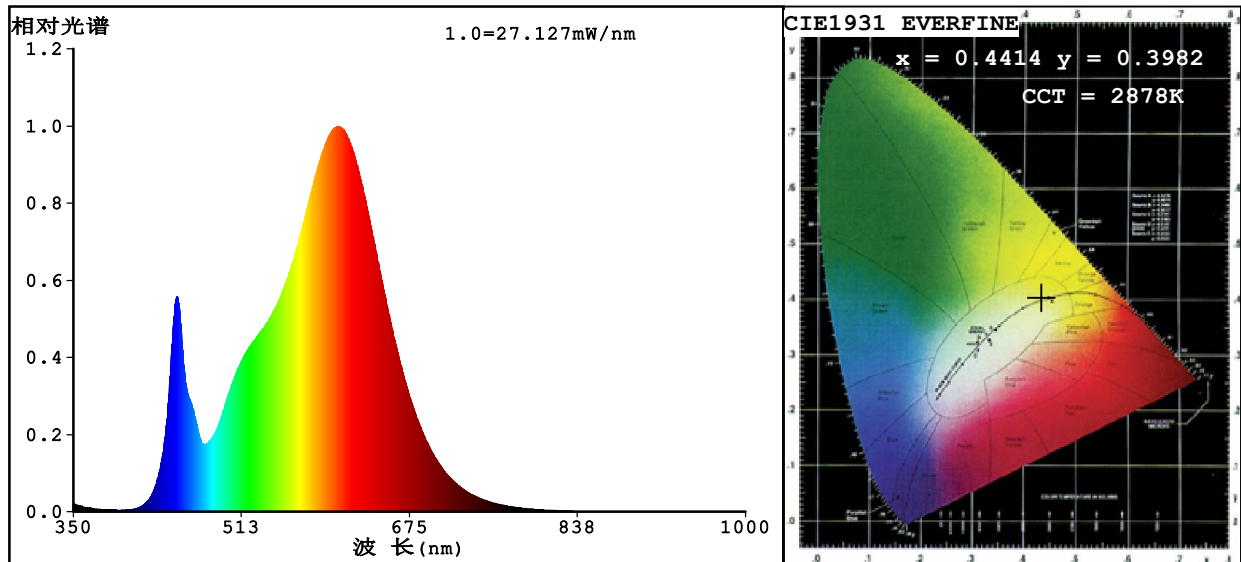


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4414$ $y=0.3982$ / $u'=0.2560$ $v'=0.5197$

相关色温: CCT=2878K (色差 $Duv=-0.0029$) 主波长: $\lambda_d=584.4\text{nm}$ 色纯度: Purity=52.0%

色比: R=24.1% G=73.3% B=2.6% 峰值波长: $\lambda_p=604.6\text{nm}$ 半峰带宽: FWHM=116.7nm

显色指数: $R_a=83.3$

R1 =83 R2 =93 R3 =95 R4 =81 R5 =83 R6 =92 R7 =81
R8 =58 R9 =9 R10=84 R11=82 R12=78 R13=85 R14=98 R15=75

光度参数:

光通量 $\Phi = 1262 \text{ lm}$ 光效 : 138.16 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 3.891 \text{ W}$

电参数:

电压 $V = 29.997 \text{ V}$ 电流 $I = 0.3046 \text{ A}$ 功率 $P = 9.137 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

分级: OUT 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T = 106 \text{ ms}$ $I_p = 51242$ (78%)

产品型号: 2835-36-90-3000k
测试人员:
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 90 30mA1
测试日期: 2019-07-01 16:22:17
环境湿度: 65.0%
备 注: 1M