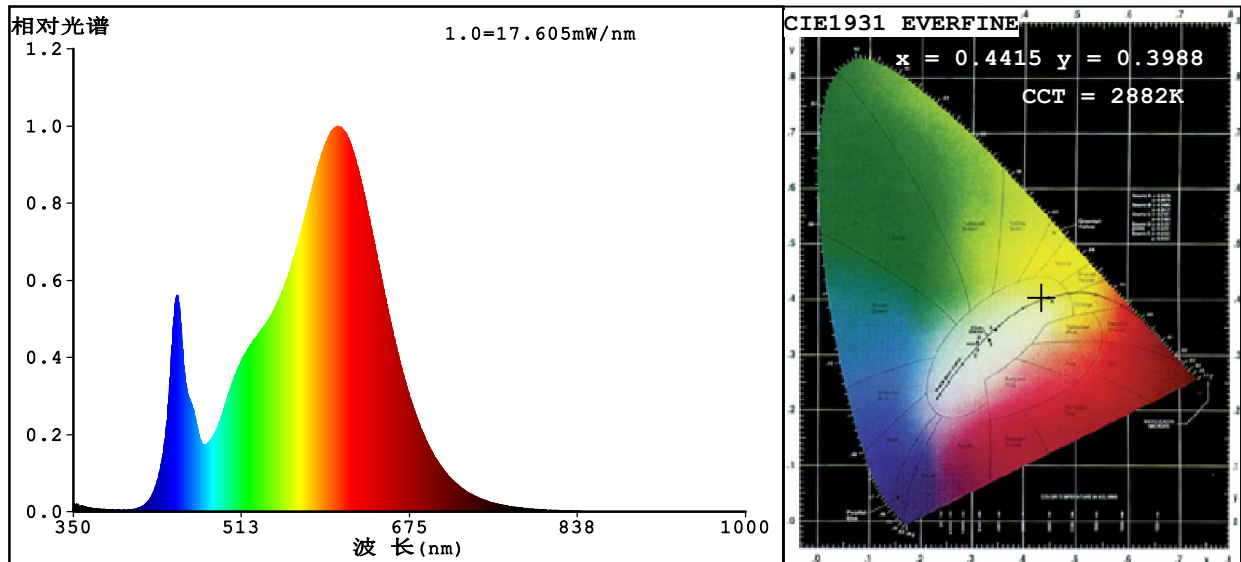


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4415$ $y=0.3988$ / $u'=0.2558$ $v'=0.5200$

相关色温: CCT=2882K (色差 $Duv=-0.0027$) 主波长: $\lambda_d=584.3\text{nm}$ 色纯度: Purity=52.2%

色比: R=24.1% G=73.4% B=2.6% 峰值波长: $\lambda_p=605.6\text{nm}$ 半峰带宽: FWHM=116.7nm

显色指数: $R_a=83.3$

R1 =83 R2 =93 R3 =95 R4 =82 R5 =83 R6 =92 R7 =81
R8 =58 R9 =9 R10=84 R11=82 R12=77 R13=85 R14=98 R15=75

光度参数:

光通量 $\Phi = 820.7 \text{ lm}$ 光效 : 111.79 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 2.527 \text{ W}$

电参数:

电压 $V = 23.998 \text{ V}$ 电流 $I = 0.3059 \text{ A}$ 功率 $P = 7.341 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 1.000$

分级: OUT 白光分类: ANSI_3000K

仪器状态: 积分时间 $T = 162 \text{ ms}$ $I_p = 50983$ (78%)

产品型号: 2835-24-60-3000k
测试人员:
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 60 30mA
测试日期: 2019-07-01 16:14:07
环境湿度: 65.0%
备 注: 1M