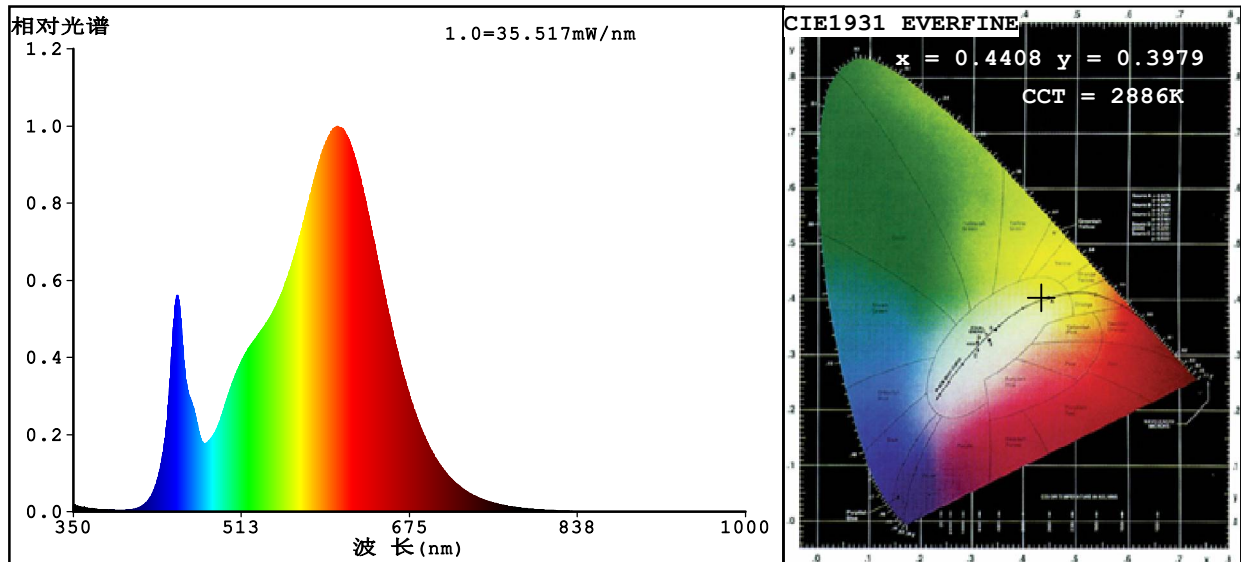


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4408$ $y=0.3979$ / $u'=0.2558$ $v'=0.5195$

相关色温: $CCT=2886K$ (色差 $Duv=-0.0029$) 主波长: $\lambda_d=584.4nm$ 色纯度: $Purity=51.7\%$

色比: $R=24.1\%$ $G=73.3\%$ $B=2.6\%$ 峰值波长: $\lambda_p=605.2nm$ 半峰带宽: $FWHM=116.6nm$

显色指数: $Ra=83.3$

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 $\Phi = 1656$ lm 光效 : 112.87 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 5.104$ W

电参数:

电压 $V = 23.998$ V 电流 $I = 0.6113$ A 功率 $P = 14.67$ 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 $T = 80$ ms $I_p = 50772$ (77%)

产品型号: 2835-24-120-3000k
测试人员:
环境温度: 25.3°C
制造厂商:

产品编号: 120 30mA
测试日期: 2019-07-01 16:16:38
环境湿度: 65.0%
备注: 1M