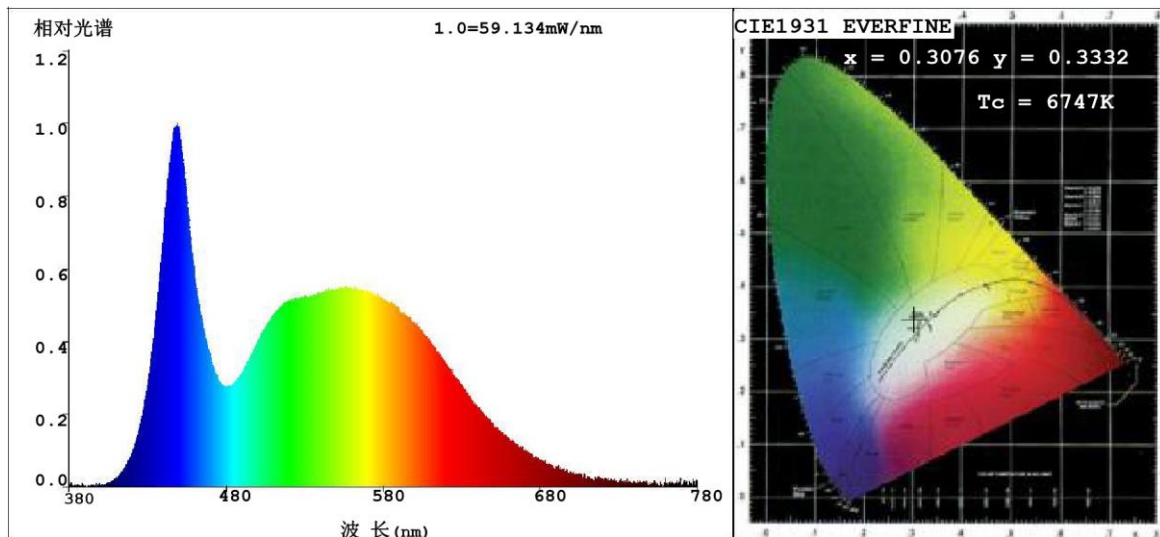


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3076$ $y=0.3332$ / $u'=0.1927$ $v'=0.4698$ 相关色温: $T_c=6747K$ 主波长: $\lambda_d=491.7nm$ 色纯度: $Purity=8.7\%$ 红色比: $R=13.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=448.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=27.0nm$ 显色指数: $R_a=79.4$ $R1=76$ $R2=83$ $R3=90$ $R4=79$ $R5=78$ $R6=79$ $R7=86$ $R8=64$ $R9=0$ $R10=61$ $R11=78$ $R12=59$ $R13=77$ $R14=94$ 光度&辐射度参数: $R15=69$ 光通量 $\Phi = 2041$ lm 光效 : 90.71 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 6.468$ W 电参数:电压 $V = 230.1V$ 电流 $I = 0.108$ A 功率 $P = 22.5W$ 功率因数 $PF = 0.891$ 分级

: OUT 白光分类: ANSI_6500K

仪器状态: 积分时间 $T = 483$ ms $I_p = 52305$ (80%)

产品型号: 20W 96MM-70MM

产品编号: NT15-20

测试人员: 沙

测试日期: 2017-12-20

环境温度: 25.3°C

环境湿度: 65.0%

制造厂商: HAHOTEX

备注: