

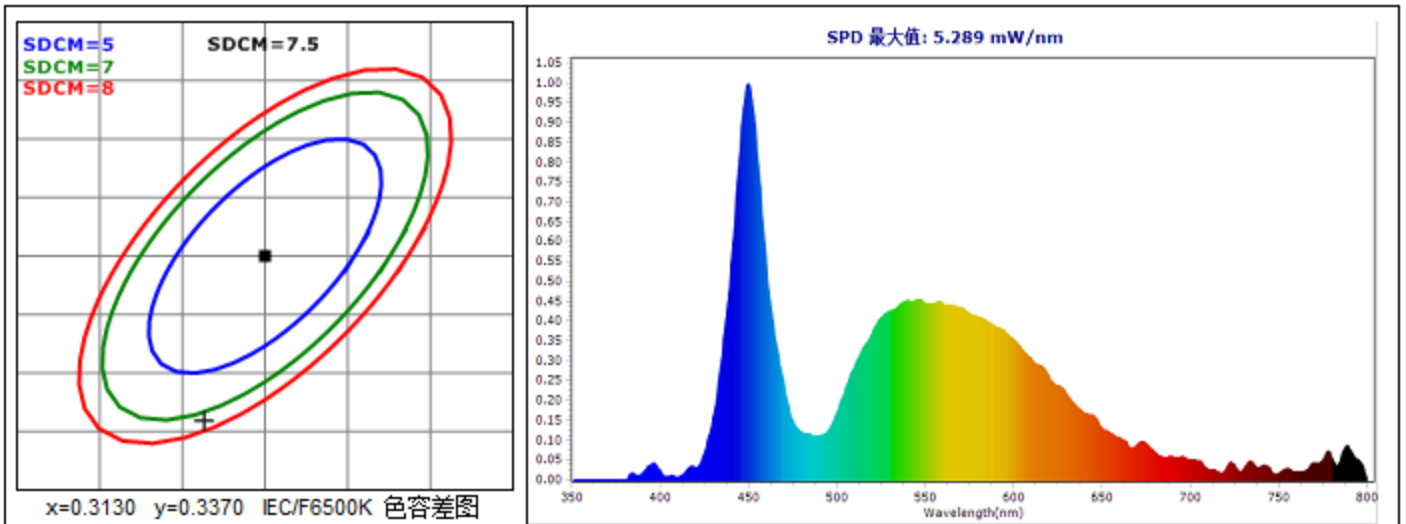
光色电测试报告

产品型号 : T17
产品编号 :
生产厂家 :

操作人员 :
测试设备 : SPEC-2000A Spectrometer
测试时间 : 2025-2-22 16:20:25

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3094$ $y=0.3233$ $u=0.1977$ $v=0.3099$ $u^*=0.1977$ $v^*=0.4649$
相关色温: 6744 K ($duv=+0.00195$) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=7.5 主波长: $\lambda_d=482.2$ nm 色纯度: 0.365
峰值波长: $\lambda_p=449.0$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=21.7$ nm 色比: R=0.132 G=0.828 B=0.040
显色指数: Ra=73.59 色彩逼真度指数: Rf=74.53 色彩饱和度指数: Rg=93.01 全色域指数 GAI=89.3
R1=69.6 R2=74.5 R3=76.1 R4=79.9 R5=77.7 R6=70.3 R7=79.9 R8=60.2
R9=-23.2 R10=39.2 R11=77.1 R12=43.5 R13=69.8 R14=86.8 R15=65.7



光度参数

光通量: 142.54 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 0.467 W
能效指数 (EEI): 能效等级:
MES1=132.598 MES2=132.074

电参数

电压(V): 0.00 电流(A): 0.0000 功率(W): 0.000 功率因数: 0.0000

测试信息

环境温度 : Deg C 环境湿度 :
测试范围 : 350-800nm : 1nm 峰值信号 : 10597 (16.2%)
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.09 (ms)