

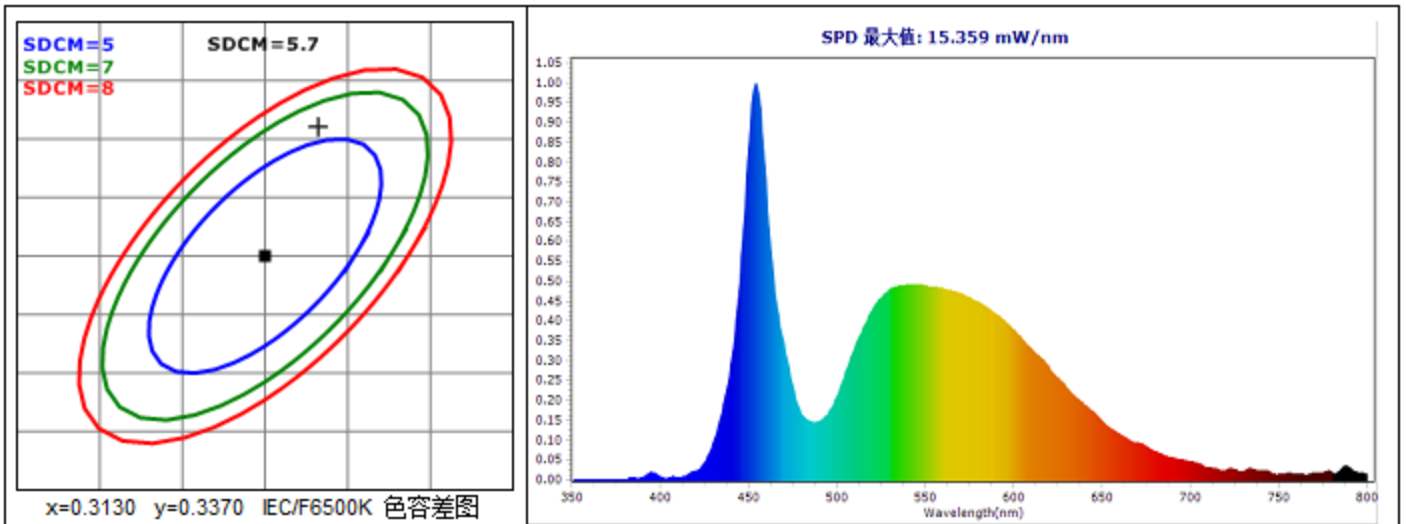
光色电测试报告

产品型号 : T24L
产品编号 :
生产厂家 :

操作人员 :
测试设备 : SPEC-2000A Spectrometer
测试时间 : 2024-9-9 08:56:19

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3163$ $y=0.3477$ $u=0.1935$ $v=0.3190$ $u^A=0.1935$ $v^A=0.4785$
相关色温: 6218 K ($duv=+0.01076$) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=5.7 主波长: $\lambda_d=484.2$ nm 色纯度: 0.331
峰值波长: $\lambda_p=453.3$ nm 半宽度: $\Delta\lambda_p=19.0$ nm 色比: R=0.130 G=0.829 B=0.041
显色指数: Ra=73.45 色彩逼真度指数: Rf=77.17 色彩饱和度指数: Rg=89.85 全色域指数 GAI=82.8
R1=66.5 R2=76.7 R3=84.7 R4=76.8 R5=74.1 R6=72.7 R7=81.1 R8=54.6
R9=-35.8 R10=46.4 R11=72.4 R12=40.8 R13=69.2 R14=92.1 R15=60.2



光度参数

光通量: 455.11 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 1.393 W
能效指数 (EEI): 能效等级:

MES1=427.948 MES2=426.243

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 : 28791 (43.9%)
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.09 (ms)