

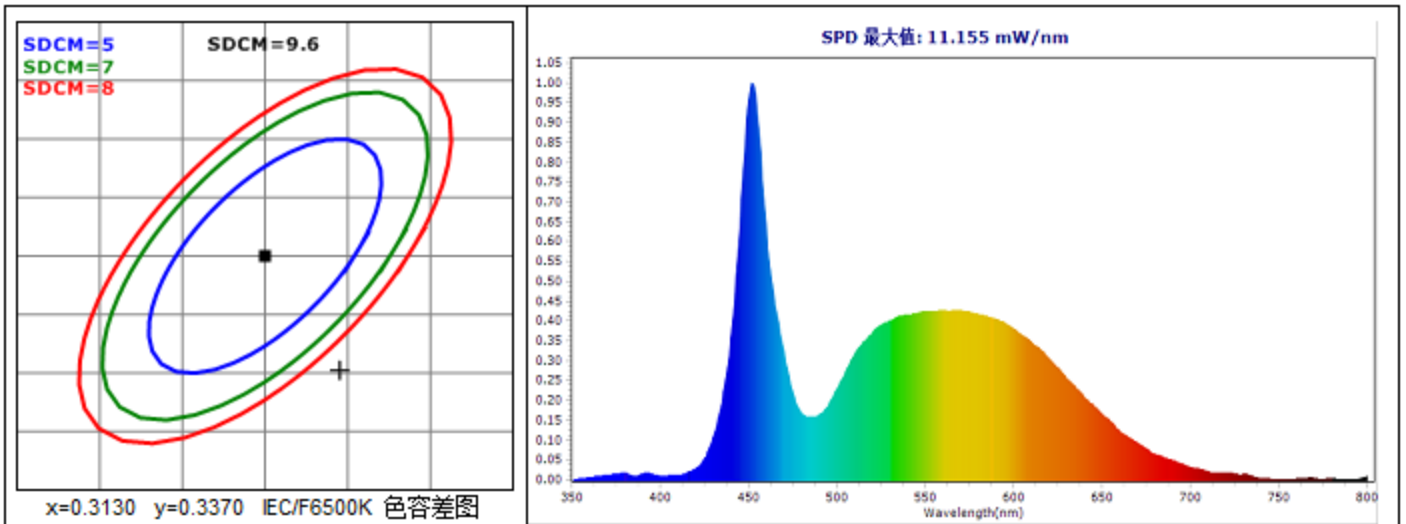
光色电测试报告

产品型号 : 1828A低亮
产品编号 :
生产厂家 :

操作人员 :
测试设备 : SPEC-2000A Spectrometer
测试时间 : 2024-6-7 15:16:59

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.3176$ $y=0.3275$ $u=0.2018$ $v=0.3122$ $u^A=0.2018$ $v^A=0.4683$
相关色温: 6258 K ($duv=+0.0$) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=9.6 主波长: $\lambda_d=482.0$ nm 色纯度: 0.345
峰值波长: $\lambda_p=451.3$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.1$ nm 色比: R=0.149 G=0.805 B=0.046
显色指数: Ra=80.8 色彩逼真度指数: Rf=80.29 色彩饱和度指数: Rg=95.38 全色域指数 GAI=93.85
R1=78.6 R2=84.0 R3=86.0 R4=85.8 R5=83.3 R6=78.5 R7=83.5 R8=66.3
R9=3.2 R10=60.6 R11=83.8 R12=53.3 R13=79.8 R14=92.5 R15=74.7



光度参数

光通量: 303.93 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 0.970 W
能效指数 (EEI): 能效等级:
MES1=287.421 MES2=286.271

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 : 23925 (36.5%)
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.05 (ms)