

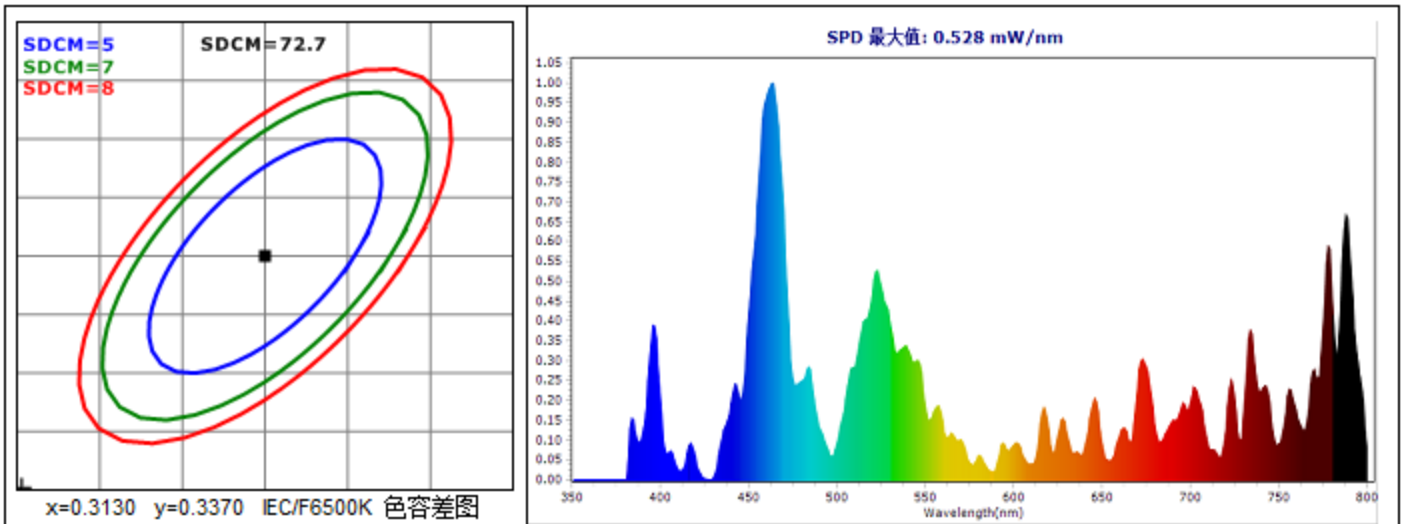
光色电测试报告

产品型号 : 1836RGBW浅7档
产品编号 :
生产厂家 :

操作人员 :
测试设备 : SPEC-2000A Spectrometer
测试时间 : 2024-10-28 15:18:43

CIE 色度参数

色品坐标: $x=0.2134$ $y=0.2738$ $u=0.1457$ $v=0.2804$ $u^A=0.1457$ $v^A=0.4206$
相关色温: 37334 K ($duv=+0.03753$) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=72.7 主波长: $\lambda_d=483.2$ nm 色纯度: 0.614
峰值波长: $\lambda_p=462.5$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.4$ nm 色比: R=0.095 G=0.809 B=0.096
显色指数: Ra=80.96 色彩逼真度指数: Rf=75.56 色彩饱和度指数: Rg=88.92 全色域指数 GAI=79.74
R1=69.6 R2=75.7 R3=97.8 R4=66.1 R5=70.5 R6=73.9 R7=97.6 R8=96.0
R9=77.6 R10=57.4 R11=54.7 R12=30.3 R13=58.4 R14=97.3 R15=68.1



光度参数

光通量: 7.55 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 0.048 W
能效指数 (EEI): 能效等级:
MES1=9.312 MES2=9.397

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 : 3521 (5.4%)
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.02 (ms)