

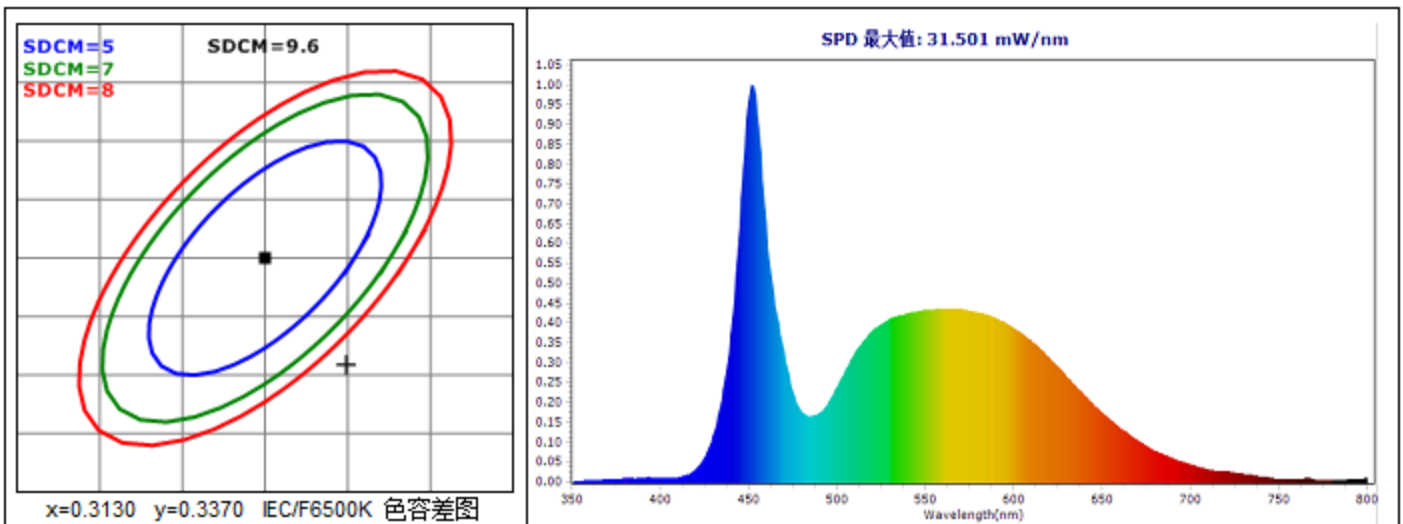
## 光色电测试报告

产品型号 : 1828A高亮  
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 14:30:51

### CIE 色度参数

色品坐标:  $x=0.3180$   $y=0.3281$   $u=0.2019$   $v=0.3124$   $u^A=0.2019$   $v^A=0.4686$   
相关色温: 6230 K ( $duv=+0.00007$ ) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=9.6 主波长:  $\lambda_d=482.3$  nm 色纯度: 0.343  
峰值波长:  $\lambda_p=451.2$  nm 半宽度:  $\Delta\lambda_p=20.3$  nm 色比: R=0.149 G=0.804 B=0.047  
显色指数: Ra=81.17 色彩逼真度指数: Rf=80.69 色彩饱和度指数: Rg=95.6 全色域指数 GAI=94.12  
R1=78.9 R2=84.3 R3=86.3 R4=86.0 R5=83.7 R6=78.8 R7=83.8 R8=67.2  
R9=6.0 R10=61.3 R11=84.0 R12=54.2 R13=80.1 R14=92.7 R15=75.3



### 光度参数

光通量: 876.03 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 2.824 W  
能效指数 (EEI): 能效等级:

MES1=828.783 MES2=825.464

### 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 : 62107 (94.8%)  
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.06 (ms)