

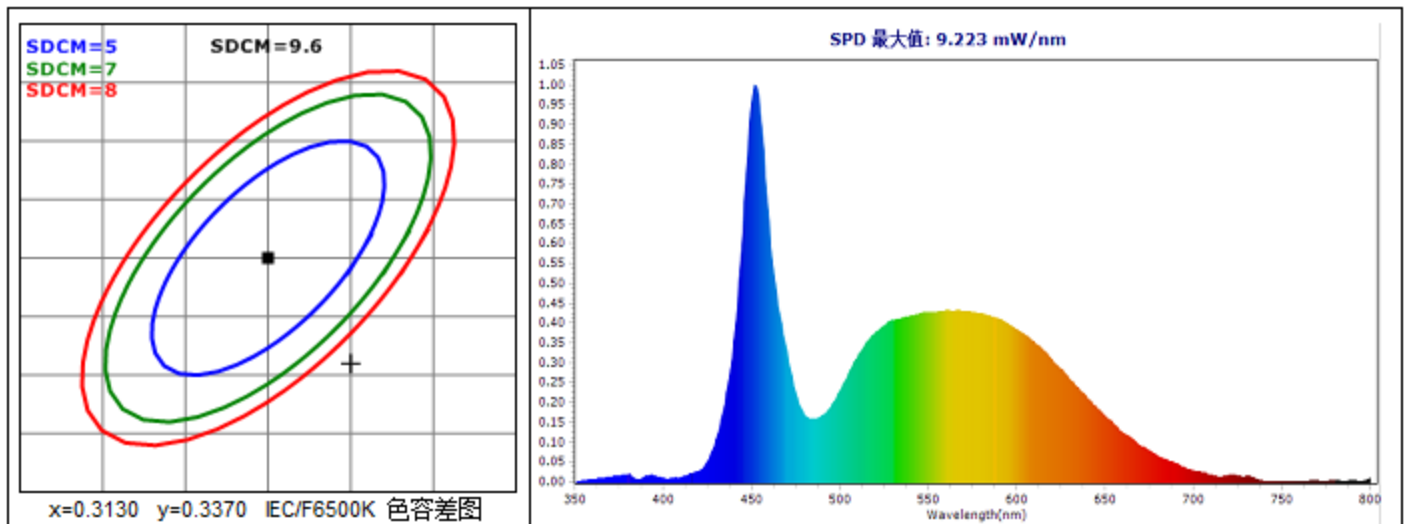
## 光色电测试报告

产品型号 : 1828A常亮  
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 15:18:20

### CIE 色度参数

色品坐标:  $x=0.3181$   $y=0.3282$   $u=0.2019$   $v=0.3125$   $u^A=0.2019$   $v^A=0.4688$   
相关色温: 6226 K ( $duv=+0.00008$ ) 色容差: SDCM(IEC/F6500)=9.6 主波长:  $\lambda_d=482.2$  nm 色纯度: 0.343  
峰值波长:  $\lambda_p=451.3$  nm 半宽度:  $\Delta\lambda_p=20.0$  nm 色比: R=0.149 G=0.805 B=0.046  
显色指数: Ra=80.65 色彩逼真度指数: Rf=80.19 色彩饱和度指数: Rg=95.24 全色域指数 GAI=93.69  
R1=78.3 R2=84.0 R3=86.2 R4=85.5 R5=83.2 R6=78.5 R7=83.3 R8=65.8  
R9=2.0 R10=60.5 R11=83.5 R12=53.2 R13=79.6 R14=92.6 R15=74.3



### 光度参数

光通量: 253.63 lm 发光效率: lm/w 辐射通量: 0.806 W  
能效指数 (EEI): 能效等级:  
MES1=239.612 MES2=238.653

### 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 : 20181 (30.8%)  
预热时间 : 1(秒钟) 积分时间 : 200.08 (ms)