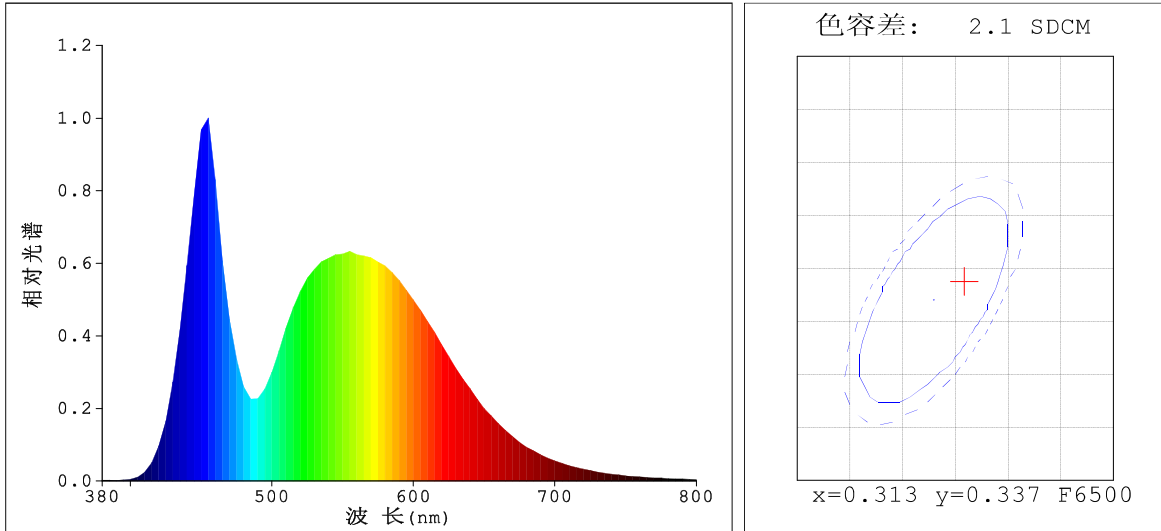


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3159$ $y=0.3388$ / $u'=0.1964$ $v'=0.4739$
相关色温: $T_c=6280K$ 主波长: $\lambda_d=495.7nm$ 色纯度: $Pur=5.6\%$ 质心波长: $542.0nm$
色比: $R=13.5\%$ $G=82.0\%$ $B=4.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=455.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=31.0nm$
显色指数: $R_a=75.8$

R1 =72	R2 =81	R3 =86	R4 =75	R5 =73	R6 =74	R7 =85	
R8 =61	R9 =-23	R10=53	R11=71	R12=49	R13=74	R14=92	R15=67

光度参数:

光通量: 994.83 lm 辐射通量: 3.0383 W 光效: 80.88 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=218.9V$ $I=0.09400A$ $P=12.30W$ $PF=0.5920$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

参考通道: REF=22069 (R=3)

最大波动: %=-3.964%

主通道峰值: $I_p=33935$ (G=5, D=49)

倍增管: 13.9°C 测试装置: 150.0°C

产品型号: AP-12W
产品编号: AP-12W 6000K
环境温度: 25.3°C
测试人员: 00001
软件版本: V2.00.100

制造厂商:
测试单位:
环境湿度: 65.0%
测试日期: 2021-01-12 10:57:07
测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(912016)