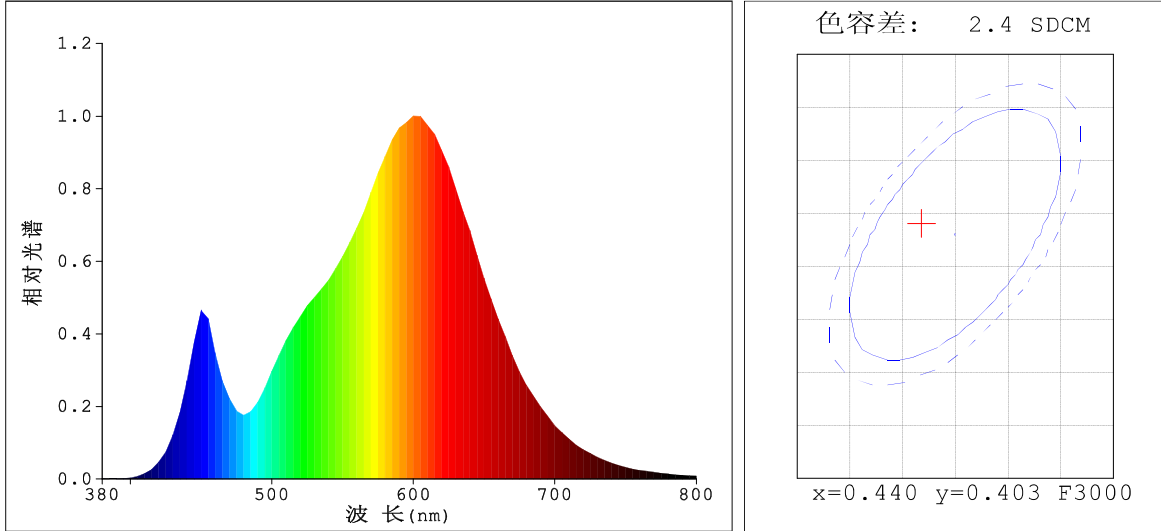


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4368$ $y=0.4040$ / $u'=0.2505$ $v'=0.5213$
相关色温: $T_c=3002K$ 主波长: $\lambda_d=582.8nm$ 色纯度: $Pur=52.4\%$ 质心波长: $588.0nm$
色比: $R=24.3\%$ $G=73.5\%$ $B=2.2\%$ 峰值波长: $\lambda_p=600.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=124.7nm$
显色指数: $R_a=80.3$

R1 =78	R2 =89	R3 =96	R4 =78	R5 =78	R6 =86	R7 =82	
R8 =55	R9 =-2	R10=75	R11=76	R12=69	R13=80	R14=98	R15=70

光度参数:

光通量: 618.40 lm 辐射通量: 1.7408 W 光效: 81.31 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=218.9V$ $I=0.05900A$ $P=7.600W$ $PF=0.5800$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

参考通道: REF=13395 (R=3)

最大波动: %=-2.615%

主通道峰值: $I_p=34953$ (G=6, D=49)

倍增管: 13.6 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: AP-7W
产品编号: AP-7W 3000K
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 10:55:29
测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(912016)