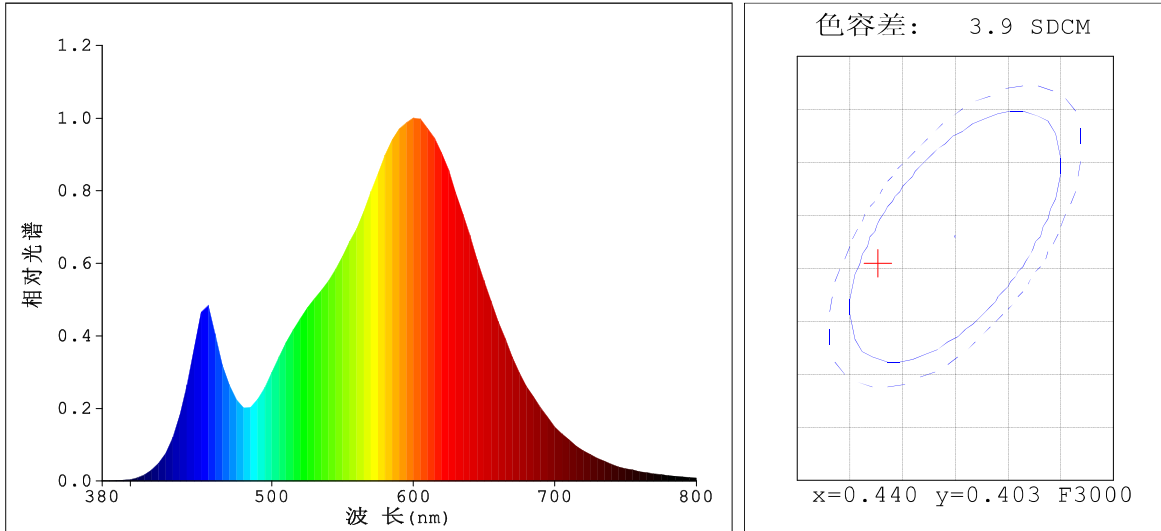


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4327$ $y=0.4005$ / $u'=0.2494$ $v'=0.5193$
相关色温: $T_c=3044K$ 主波长: $\lambda_d=583.0nm$ 色纯度: $Pur=50.1\%$ 质心波长: $587.0nm$
色比: $R=24.1\%$ $G=73.6\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=600.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=124.9nm$
显色指数: $R_a=80.4$

R1 =78	R2 =90	R3 =96	R4 =77	R5 =79	R6 =87	R7 =81	
R8 =55	R9 =-1	R10=76	R11=76	R12=70	R13=81	R14=98	R15=71

光度参数:

光通量: 987.48 lm 辐射通量: 2.5384 W 光效: 80.95 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=218.9V$ $I=0.09500A$ $P=12.20W$ $PF=0.5830$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

参考通道: REF=19340 (R=3)

最大波动: %=-4.158%

主通道峰值: $I_p=50073$ ($G=6, D=50$)

倍增管: 14.1 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: AP-12W
产品编号: AP-12W 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 10:58:45
测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(912016)