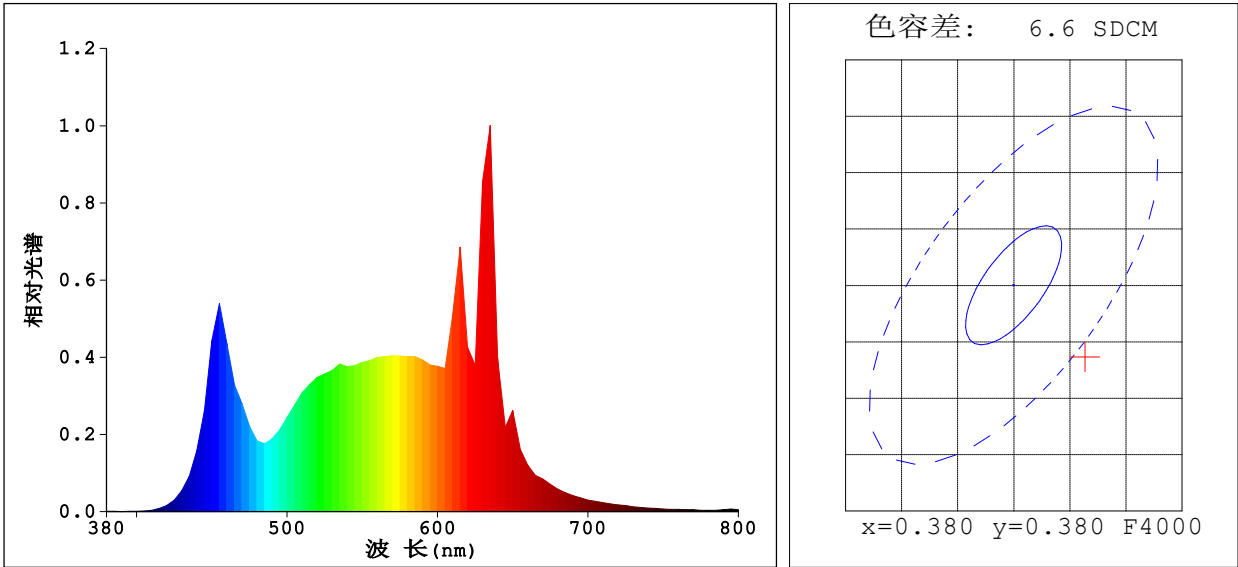


24V-CCT-90CRI-4000K

电 光 源 测 试 报 告



颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3864$   $y=0.3737$  /  $u'=0.2303$   $v'=0.5011$   
相关色温:  $T_c=3817K$  主波长:  $\lambda_d=581.5nm$  色纯度:  $Pur=28.1\%$  质心波长:  $569.0nm$   
色比:  $R=23.0\%$   $G=73.3\%$   $B=3.7\%$  峰值波长:  $\lambda_p=635.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=12.9nm$   
显色指数:  $R_a=97.3$

R1 =98	R2 =99	R3 =94	R4 =99	R5 =98	R6 =95	R7 =97	
R8 =98	R9 =94	R10=96	R11=96	R12=75	R13=99	R14=95	R15=98

光度参数:

光通量: 4385.1 lm 辐射通量: 13.559 W 光效: 154.7 lm/W  
分级: 白光分类: OUT

电参数:

灯具电参数:  $U=24.00V$   $I=1.181A$   $P=28.34W$   $PF=1.000$

仪器状态:		
扫描范围: 380.0nm-800.0nm	扫描间隔: 5.0nm [0]	主通道峰值: $I_p=18018 (G=3, D=70)$
参考通道: REF=11928 (R=3)	最大波动: %=-3.951%	倍增管: 29.4℃ 测试装置: 150.0℃

积分左

产品型号: 24V-CCT-90CRI-4000K	制造厂商:
产品编号:	测试单位:
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试日期: 2023-10-13 14:45:41
软件版本: V2.00.100	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (1005116)