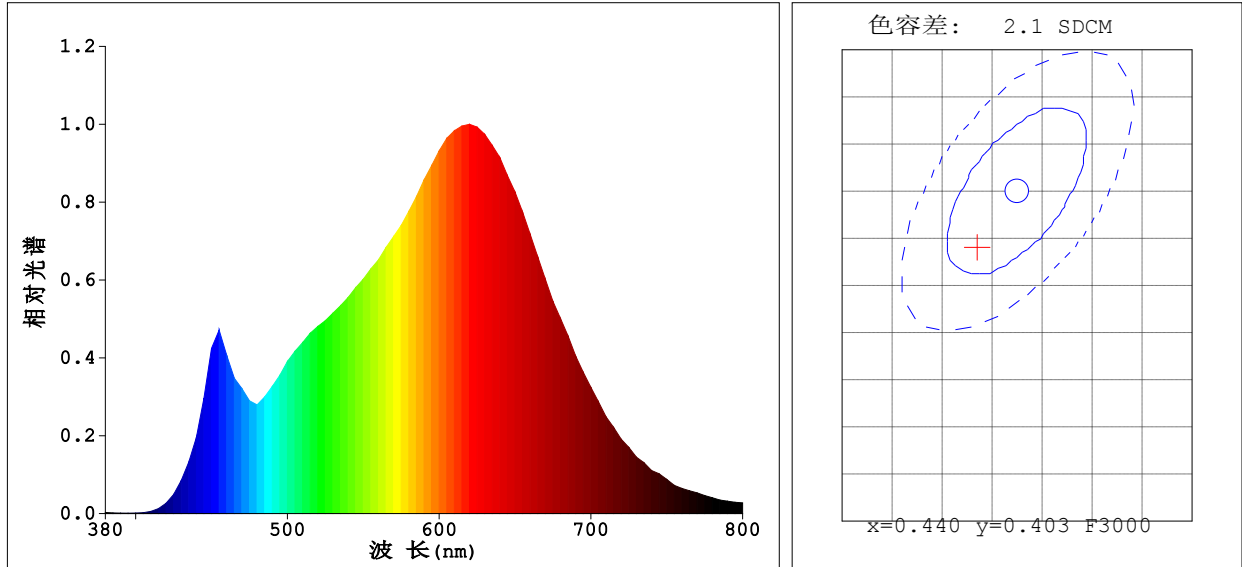


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4366$ ($dx=-0.0034$) $y=0.3982$ ($dy=-0.0069$)
 色品坐标: $u'=0.2529$ $v'=0.5190$ ($duv=-2.33e-03$)
 相关色温: $T_c=2957K$ 主波长: $\lambda_d=583.9nm$ 色纯度: $Pur=50.6\%$ 质心波长: $601.0nm$
 色比: $R=26.5\%$ $G=70.5\%$ $B=2.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=153.9nm$
 显色指数: $R_a=93.4$
 R1 =95 R2 =99 R3 =97 R4 =93 R5 =95 R6 =96 R7 =90
 R8 =81 R9 =61 R10=98 R11=95 R12=87 R13=96 R14=99 R15=91

光度参数:

光通量: 495.44 lm 辐射通量: 1.7505 W 光效: 59.50 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=220.4V$ $I=0.04090A$ $P=8.327W$ $PF=0.9235$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=28852$ ($G=5, D=66$)
 参考通道: REF=15147 (R=3) 最大波动: %=-0.027% 倍增管: 32.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1782LED-7W3045-RY7009R90- 制造商: CETTIGA
 产品编号: 1 测试单位:
 环境温度: 25.3℃ 环境湿度: 65.0%
 测试人员: Xie Bi 测试日期: 2021-08-19 10:23:46
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)