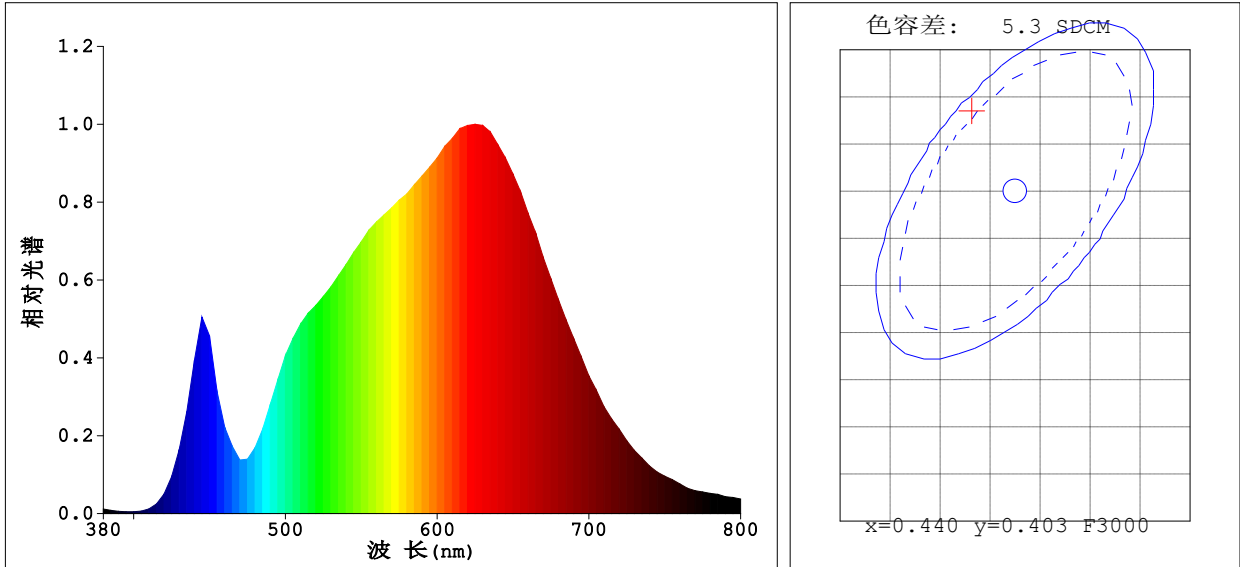


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4363$ ($dx=0.0034$) $y=0.4098$ ($dy=0.0071$)
 色品坐标: $u'=0.2477$ $v'=0.5235$ ($duv=2.35e-03$)
 相关色温: $T_c=3057K$ 主波长: $\lambda_d=581.8nm$ 色纯度: $Pur=54.0\%$ 质心波长: $601.0nm$
 色比: $R=25.0\%$ $G=72.9\%$ $B=2.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=172.4nm$
 显色指数: $R_a=90.4$
 R1 =90 R2 =92 R3 =93 R4 =92 R5 =90 R6 =90 R7 =93
 R8 =83 R9 =59 R10=81 R11=92 R12=78 R13=90 R14=96 R15=87

光度参数:

光通量: 711.04 lm 辐射通量: 2.4733 W 光效: 66.23 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.8V$ $I=0.08818A$ $P=10.74W$ $PF=0.5275$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=42069$ ($G=5, D=57$)
 参考通道: REF=17730 (R=3) 最大波动: %=0.011% 倍增管: 23.9℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-89014LED-10W3036-CI30031R 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: 2023-11-15 10:16:00
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)