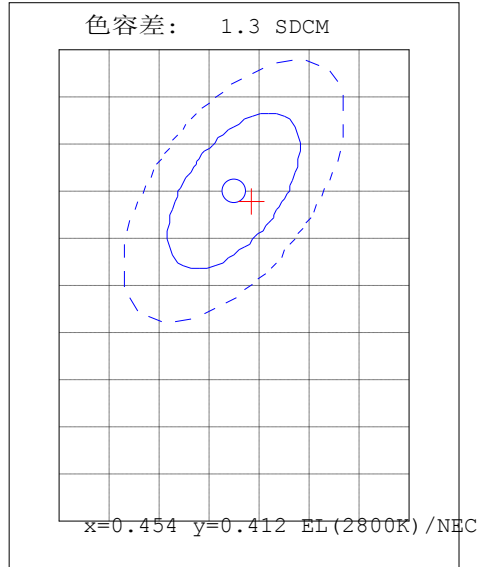
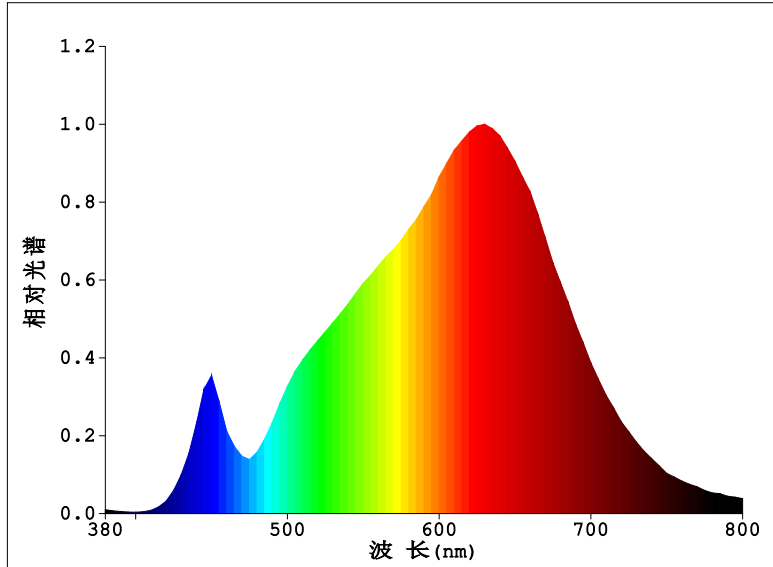


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4555$ ($dx=0.0010$) $y=0.4111$ ($dy=0.0018$)
 色品坐标: $u'=0.2595$ $v'=0.5269$ ($duv=5.91e-04$)
 相关色温: $T_c=2766K$ 主波长: $\lambda_d=583.7nm$ 色纯度: $Pur=60.1\%$ 质心波长: $611.0nm$
 色比: $R=27.6\%$ $G=70.4\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=156.7nm$
 显色指数: $R_a=93.6$
 R1 =94 R2 =95 R3 =95 R4 =95 R5 =94 R6 =95 R7 =94
 R8 =86 R9 =68 R10=89 R11=96 R12=85 R13=94 R14=97 R15=91

光度参数:

光通量: 647.65 lm 辐射通量: 2.3793 W 光效: 59.58 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.05069A$ $P=10.87W$ $PF=0.9299$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=34113$ ($G=5, D=60$)
 参考通道: REF=16885 (R=3) 最大波动: %=-0.071% 倍增管: 27.1℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1601LED-10W2736-CI30031R90 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: 2024-03-22 17:25:19
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)