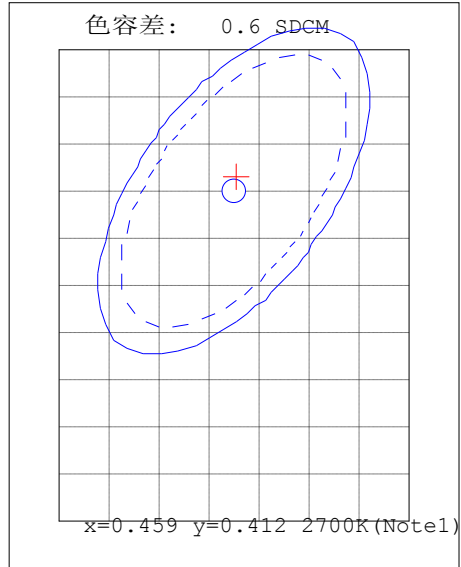
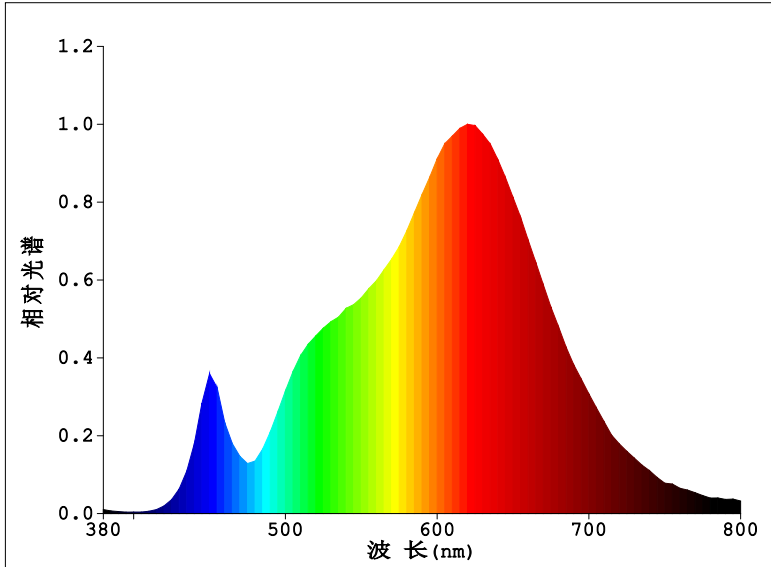


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4592$ ($dx=0.0017$) $y=0.4132$ ($dy=0.0031$)
 色品坐标: $u'=0.2609$ $v'=0.5282$ ($duv=1.01e-03$)
 相关色温: $T_c=2730K$ 主波长: $\lambda_d=583.7nm$ 色纯度: $Pur=61.9\%$ 质心波长: $606.0nm$
 色比: $R=28.0\%$ $G=70.1\%$ $B=1.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=145.0nm$
 显色指数: $R_a=92.7$
 R1 =93 R2 =96 R3 =98 R4 =95 R5 =93 R6 =96 R7 =92
 R8 =80 R9 =54 R10=90 R11=97 R12=85 R13=94 R14=98 R15=87

光度参数:

光通量: 351.11 lm 辐射通量: 1.2204 W 光效: 51.48 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.03245A$ $P=6.821W$ $PF=0.9115$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=17561$ ($G=5, D=65$)
 参考通道: REF=9109 (R=3) 最大波动: %=-0.022% 倍增管: 31.8 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-W1614LED-7W2718-CI15036R90 制造商: CETTIGA
 产品编号: 1 测试单位:
 环境温度: 25.3 °C 环境湿度: 65.0%
 测试人员: Xie Bi 测试日期: 2024-06-27 10:04:21
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)