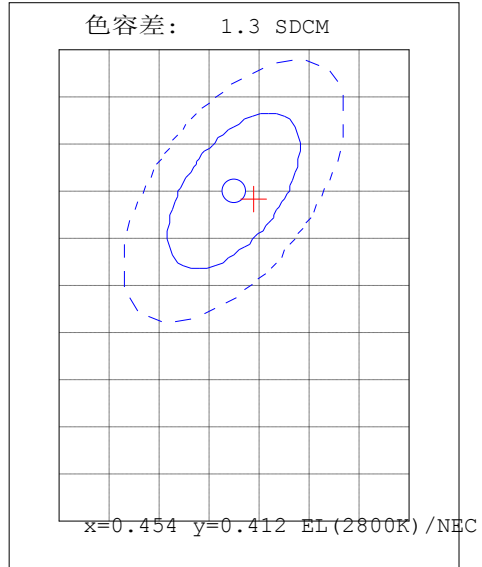
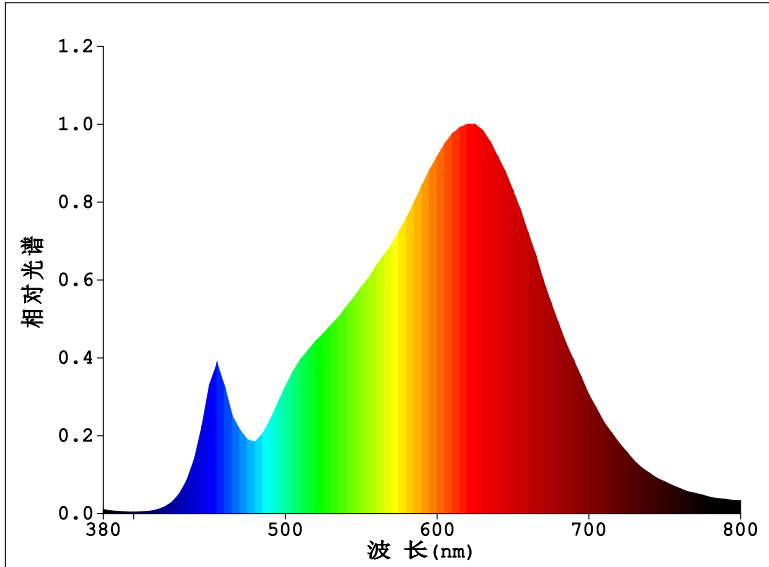


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4557$ ($dx=0.0010$) $y=0.4113$ ($dy=0.0019$)
 色品坐标: $u'=0.2595$ $v'=0.5270$ ($duv=6.23e-04$)
 相关色温: $T_c=2765K$ 主波长: $\lambda_d=583.7nm$ 色纯度: $Pur=60.2\%$ 质心波长: $605.0nm$
 色比: $R=27.5\%$ $G=70.3\%$ $B=2.2\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=144.9nm$
 显色指数: $R_a=91.9$
 R1 =92 R2 =96 R3 =99 R4 =92 R5 =92 R6 =96 R7 =91
 R8 =78 R9 =53 R10=90 R11=93 R12=82 R13=93 R14=99 R15=87

光度参数:

光通量: 1589.5 lm 辐射通量: 5.5149 W 光效: 63.89 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.1142A$ $P=24.88W$ $PF=0.9438$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=26306$ ($G=4, D=57$)
 参考通道: REF=40338 (R=3) 最大波动: $\%=0.027\%$ 倍增管: 25.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W11365LED-X-25W2715-CI600 制造商: CATTIGA
 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: 2023-03-02 16:07:10
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)