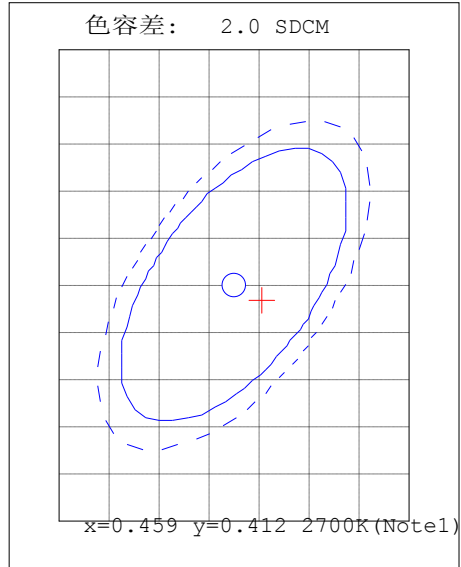
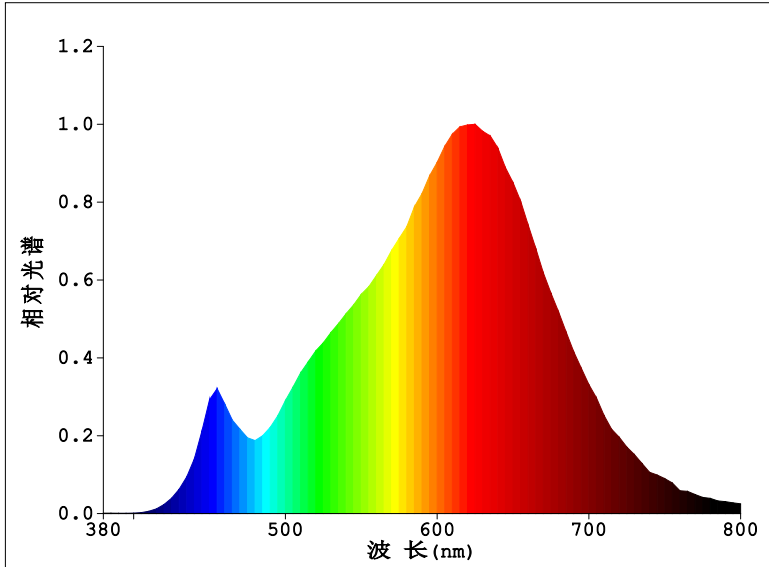


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4614$ $y=0.4107$

色品坐标: $u'=0.2634$ $v'=0.5276$ ($duv=-6.97e-05$)

相关色温: $T_c=2680K$ 主波长: $\lambda_d=584.3nm$ 色纯度: $Pur=61.8\%$ 质心波长: $608.0nm$

色比: $R=28.2\%$ $G=69.6\%$ $B=2.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=144.5nm$

显色指数: $Ra=92.0$

R1 =92 R2 =96 R3 =99 R4 =92 R5 =92 R6 =96 R7 =91
 R8 =79 R9 =54 R10=90 R11=93 R12=85 R13=93 R14=99 R15=87

光度参数:

光通量: 247.30 lm 辐射通量: 0.87388 W 光效: 41.33 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.1V$ $I=0.03468A$ $P=5.984W$ $PF=0.7839$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=13757$ ($G=5, D=62$)

参考通道: REF=9259 (R=3)

最大波动: %=-0.066%

倍增管: 29.4 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-1231LED-5W2740-CR35012R90-制造厂商: 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: 2020-03-25 23:42:56

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)