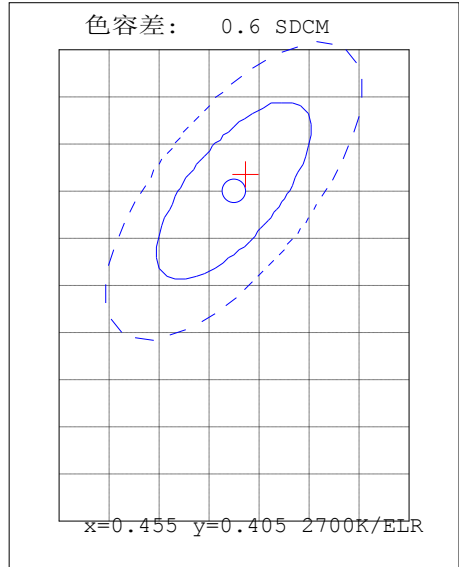
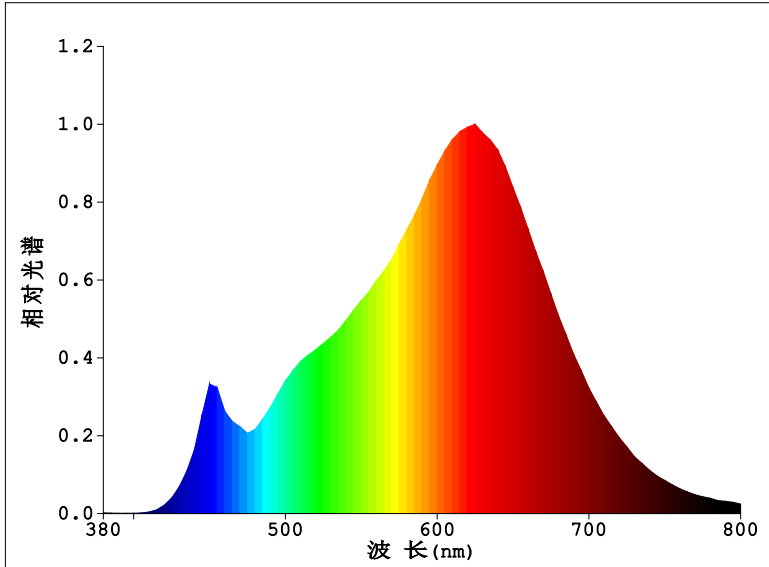


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4560$ ($dx=-0.0021$) $y=0.4064$ ($dy=-0.0038$)

色品坐标: $u'=0.2619$ $v'=0.5252$ ($duv=-1.23e-03$)

相关色温: $T_c=2722K$ 主波长: $\lambda_d=584.5nm$ 色纯度: $Pur=58.9\%$ 质心波长: $607.0nm$

色比: $R=28.2\%$ $G=69.3\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=140.1nm$

显色指数: $Ra=93.5$

R1 =94 R2 =99 R3 =98 R4 =94 R5 =95 R6 =97 R7 =90
 R8 =81 R9 =60 R10=97 R11=96 R12=91 R13=96 R14=99 R15=90

光度参数:

光通量: 627.94 lm 辐射通量: 2.2439 W 光效: 66.70 lm/W

白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.5V$ $I=0.04624A$ $P=9.415W$ $PF=0.8832$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=41037$ ($G=5, D=54$)

参考通道: REF=19313 (R=3)

最大波动: %=-0.250%

倍增管: 16.8 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-11131LED-10W2715-RY70012R 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:

测试日期: 2021-12-27 08:27:11

软件版本: V3.00.135

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