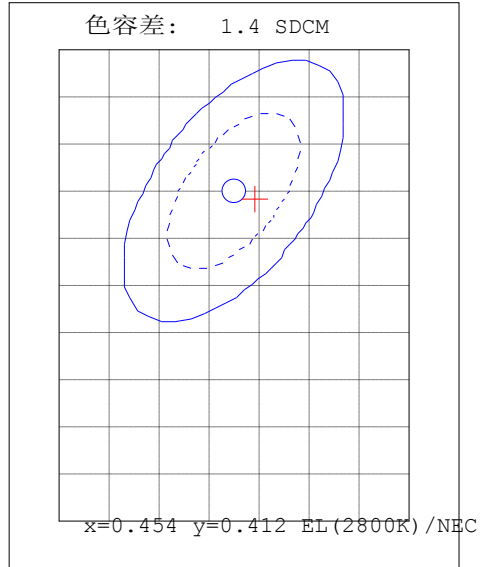
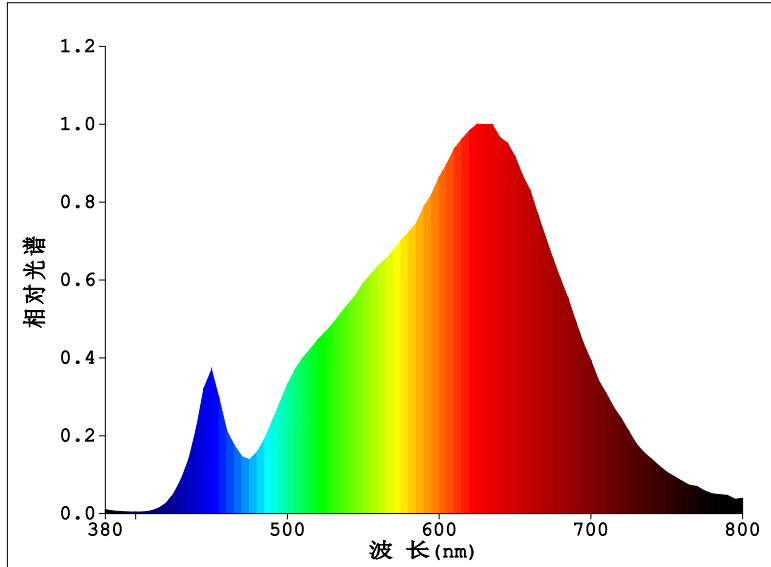


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4558$ ($dx=0.0010$) $y=0.4113$ ($dy=0.0019$)

色品坐标: $u'=0.2596$ $v'=0.5270$ ($duv=6.32e-04$)

相关色温: $T_c=2763K$ 主波长: $\lambda_d=583.7nm$ 色纯度: $Pur=60.3\%$ 质心波长: $611.0nm$

色比: $R=27.6\%$ $G=70.3\%$ $B=2.1\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=157.1nm$

显色指数: $R_a=94.0$

$R_1=95$

$R_2=96$

$R_3=96$

$R_4=95$

$R_5=94$

$R_6=95$

$R_7=95$

$R_8=87$

$R_9=70$

$R_{10}=89$

$R_{11}=96$

$R_{12}=86$

$R_{13}=95$

$R_{14}=97$

$R_{15}=92$

光度参数:

光通量: 372.72 lm 辐射通量: 1.3719 W 光效: 64.36 lm/W

白光分类: $ANSI_2700K$

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.02994A$ $P=5.791W$ $PF=0.8388$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=19671$ ($G=5, D=60$)

参考通道: $REF=9762$ ($R=3$)

最大波动: $\%=-0.052\%$

倍增管: $27.4^\circ C$ 测试装置: $150.0^\circ C$

产品型号: $J-W1617LED-5W2748-CI15031R90$ 制造商: CETTIGA

产品编号: 1

测试单位:

环境温度: $25.3^\circ C$

环境湿度: 65.0%

测试人员: Xie Bi

测试日期: 2024-03-22 18:48:00

软件版本: $V3.00.135$

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