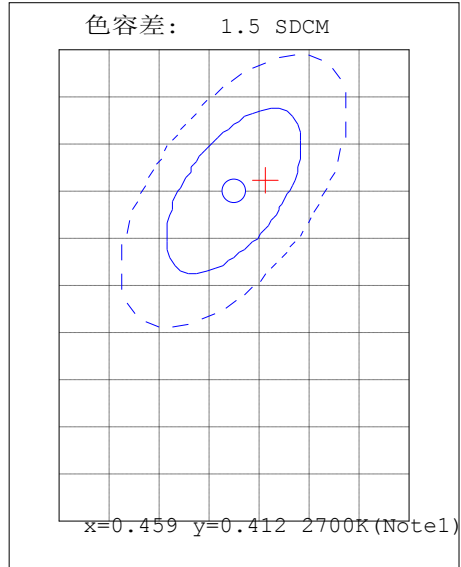
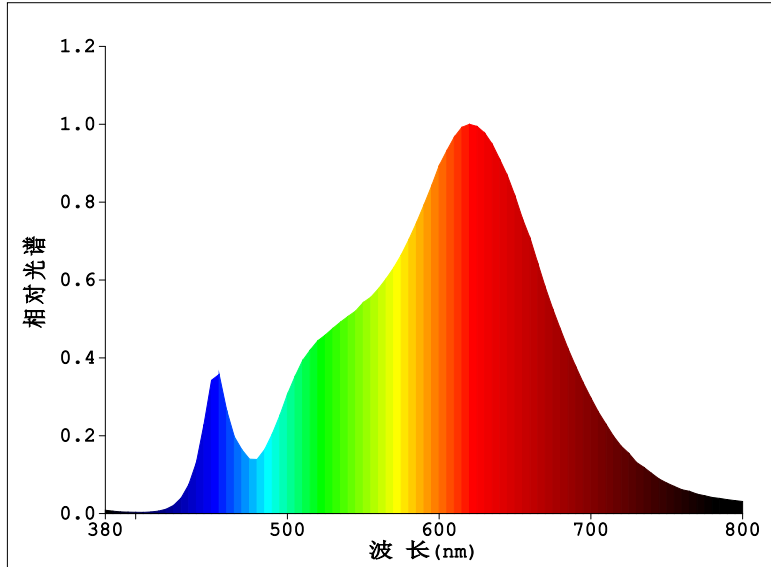


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4617$ ($dx=0.0012$) $y=0.4129$ ($dy=0.0022$)

色品坐标: $u'=0.2627$ $v'=0.5285$ ($duv=6.96e-04$)

相关色温: $T_c=2692K$ 主波长: $\lambda_d=584.0nm$ 色纯度: $Pur=62.5\%$ 质心波长: $607.0nm$

色比: $R=28.5\%$ $G=69.5\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=139.6nm$

显色指数: $R_a=93.8$

$R_1=94$

$R_2=97$

$R_3=99$

$R_4=96$

$R_5=94$

$R_6=97$

$R_7=92$

$R_8=81$

$R_9=57$

$R_{10}=92$

$R_{11}=98$

$R_{12}=85$

$R_{13}=95$

$R_{14}=98$

$R_{15}=89$

光度参数:

光通量: $729.48 lm$ 辐射通量: $2.5464 W$ 光效: $74.54 lm/W$

白光分类: $ANSI_2700K$

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.07294A$ $P=9.787W$ $PF=0.5816$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=36719$ ($G=5, D=67$)

参考通道: $REF=18993$ ($R=3$)

最大波动: $\%=-0.011\%$

倍增管: $32.7^\circ C$ 测试装置: $150.0^\circ C$

产品型号: $J-29015LED-10W2760-CI25036R$ 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: 2024-04-02 16:05:17

软件版本: $V3.00.135$

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