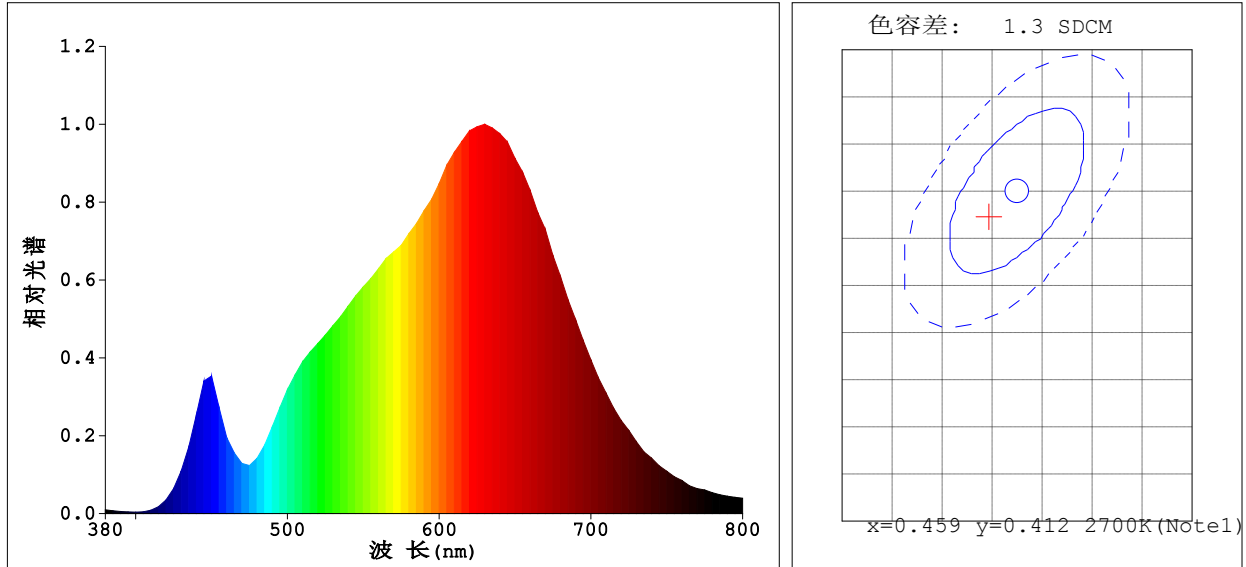


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4566$ ($dx=-0.0000$) $y=0.4098$ ($dy=-0.0000$)

色品坐标: $u'=0.2608$ $v'=0.5266$ ($duv=4.26e-06$)

相关色温: $T_c=2740K$ 主波长: $\lambda_d=584.0nm$ 色纯度: $Pur=60.1\%$ 质心波长: $612.0nm$

色比: $R=27.8\%$ $G=70.2\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=156.0nm$

显色指数: $R_a=93.6$

$R_1 = 94$

$R_2 = 95$

$R_3 = 95$

$R_4 = 95$

$R_5 = 94$

$R_6 = 94$

$R_7 = 94$

$R_8 = 87$

$R_9 = 70$

$R_{10} = 88$

$R_{11} = 96$

$R_{12} = 86$

$R_{13} = 94$

$R_{14} = 96$

$R_{15} = 92$

光度参数:

光通量: $593.27 lm$ 辐射通量: $2.1990 W$ 光效: $54.30 lm/W$

白光分类: $ANSI_2700K$

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.05097A$ $P=10.93W$ $PF=0.9290$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

参考通道: $REF=15344 (R=3)$

最大波动: $\%=0.039\%$

主通道峰值: $I_p=29569 (G=5, D=64)$

倍增管: $30.8^\circ C$ 测试装置: $150.0^\circ C$

产品型号: $J-W1762LED-10W2732-CI30031R$ 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: $2024-06-14 09:33:37$

软件版本: $V3.00.135$

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