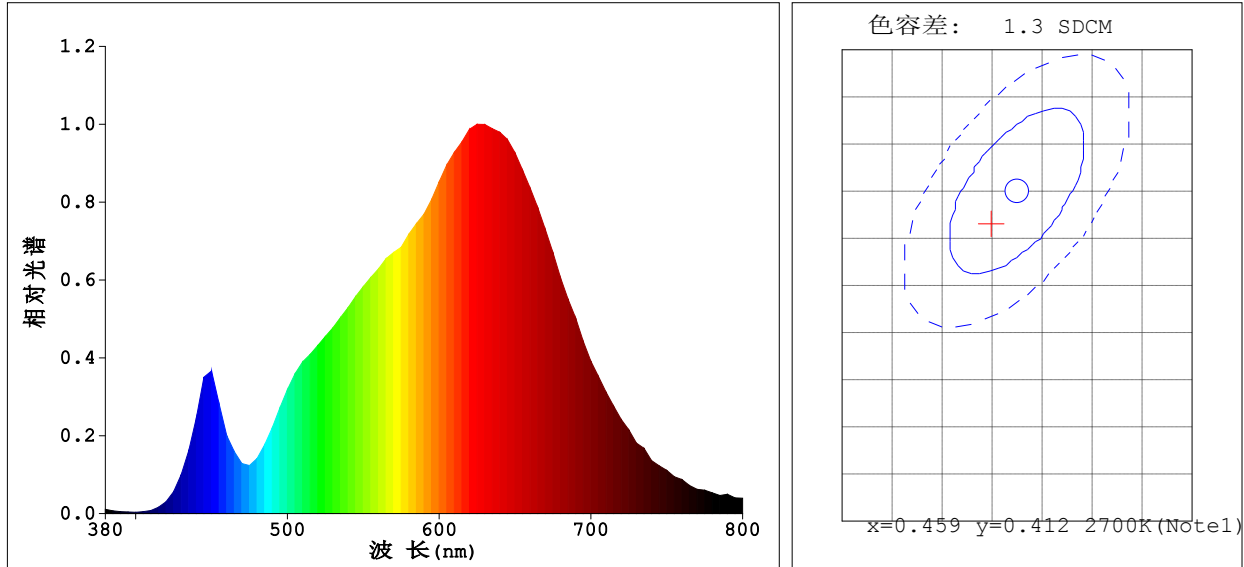


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4568$ ($dx=-0.0004$) $y=0.4092$ ($dy=-0.0008$)
 色品坐标: $u'=0.2611$ $v'=0.5264$ ($duv=-2.45e-04$)
 相关色温: $Tc=2732K$ 主波长: $\lambda_d=584.1nm$ 色纯度: $Pur=59.9\%$ 质心波长: $612.0nm$
 色比: $R=27.9\%$ $G=70.1\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=155.9nm$
 显色指数: $Ra=93.8$
 R1 =95 R2 =96 R3 =95 R4 =95 R5 =94 R6 =95 R7 =94
 R8 =88 R9 =71 R10=89 R11=96 R12=86 R13=95 R14=96 R15=92

光度参数:

光通量: 268.56 lm 辐射通量: 0.99816 W 光效: 47.41 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.02782A$ $P=5.664W$ $PF=0.8826$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=13310$ ($G=5, D=68$)
 参考通道: REF=7006 (R=3) 最大波动: %=-0.029% 倍增管: 32.9℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1604LED-5W2740-CI15031R90-制造厂商: CETTIGA
 产品编号: 1 测试单位:
 环境温度: 25.3℃ 环境湿度: 65.0%
 测试人员: Xie Bi 测试日期: 2024-05-31 16:25:40
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)