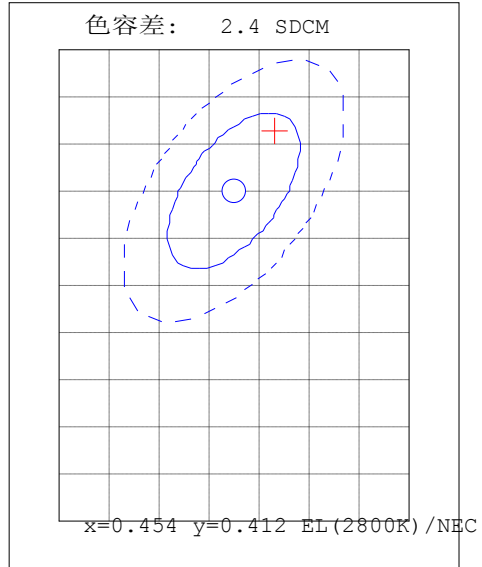
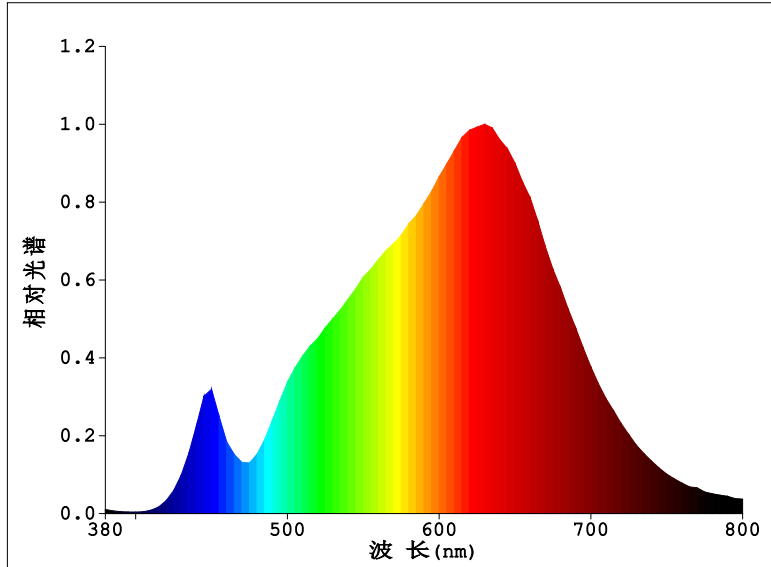


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4575$ ($dx=0.0044$) $y=0.4171$ ($dy=0.0081$)
 色品坐标: $u'=0.2581$ $v'=0.5294$ ($duv=2.60e-03$)
 相关色温: $Tc=2784K$ 主波长: $\lambda_d=583.0nm$ 色纯度: $Pur=62.5\%$ 质心波长: $610.0nm$
 色比: $R=27.2\%$ $G=70.9\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=157.9nm$
 显色指数: $Ra=92.8$
 R1 =93 R2 =94 R3 =95 R4 =94 R5 =92 R6 =93 R7 =95
 R8 =86 R9 =65 R10=86 R11=95 R12=83 R13=93 R14=96 R15=89

光度参数:

光通量: 665.06 lm 辐射通量: 2.3977 W 光效: 51.98 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.09553A$ $P=12.79W$ $PF=0.5805$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$ 扫描间隔: $5.0nm[0]$ 主通道峰值: $Ip=34630$ ($G=5, D=61$)
 参考通道: $REF=17328$ ($R=3$) 最大波动: $\%=-0.035\%$ 倍增管: $28.0^\circ C$ 测试装置: $150.0^\circ C$

产品型号: J-2905LED-12W2724-CI35031R90 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: 2024-04-08 16:45:40
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)