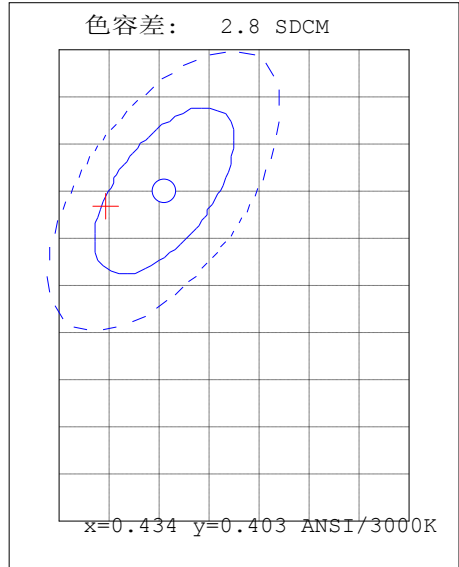
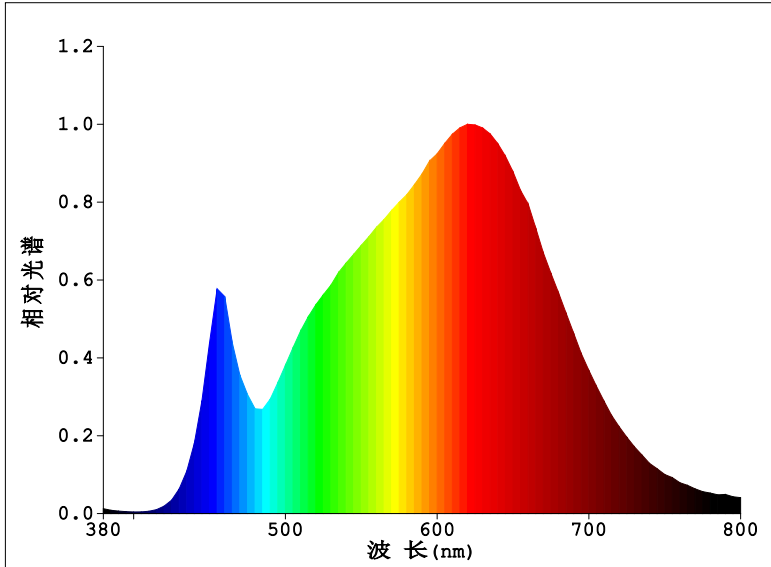


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4290$ ($dx=0.0003$) $y=0.4017$ ($dy=0.0006$)
 色品坐标: $u'=0.2465$ $v'=0.5193$ ($duv=2.28e-04$)
 相关色温: $T_c=3119K$ 主波长: $\lambda_d=582.3nm$ 色纯度: $Pur=49.3\%$ 质心波长: $601.0nm$
 色比: $R=25.0\%$ $G=72.2\%$ $B=2.8\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=172.2nm$
 显色指数: $R_a=93.0$
 R1 =93 R2 =96 R3 =97 R4 =92 R5 =92 R6 =95 R7 =93
 R8 =85 R9 =65 R10=90 R11=92 R12=76 R13=94 R14=98 R15=90

光度参数:

光通量: 641.67 lm 辐射通量: 2.2725 W 光效: 51.72 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.05752A$ $P=12.41W$ $PF=0.9351$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=45814$ ($G=5, D=65$)
 参考通道: REF=15704 (R=3) 最大波动: %=-0.032% 倍增管: 31.2℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1867LED-X-12W3036-CI35031 制造商: 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: 2023-09-11 11:23:22
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)