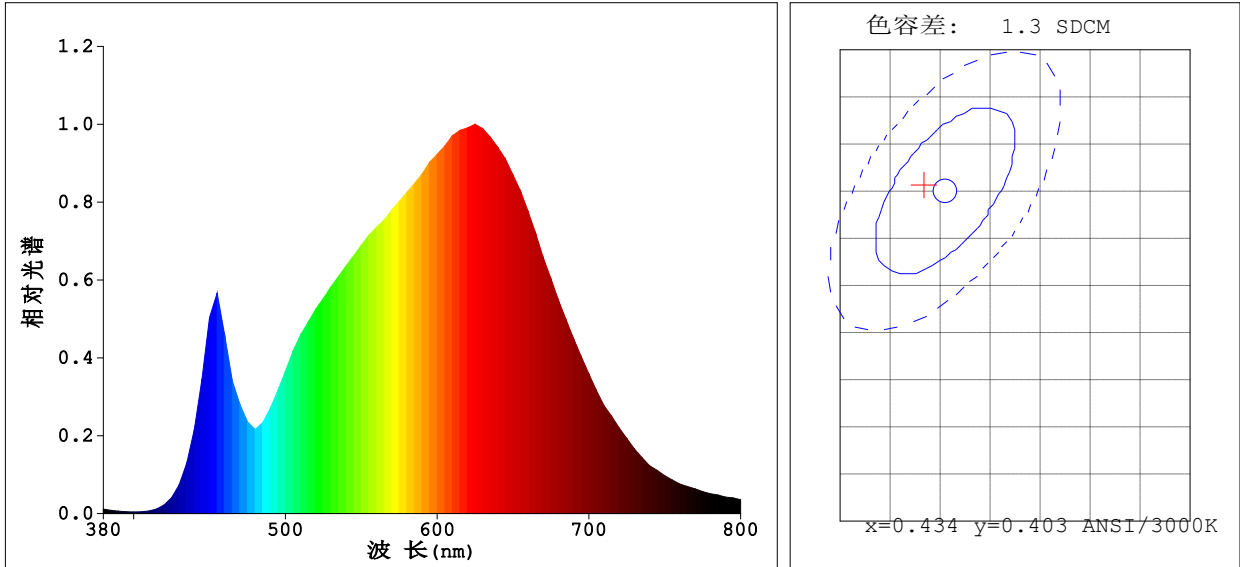


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4322$ ($dx=0.0006$) $y=0.4035$ ($dy=0.0013$)
 色品坐标: $u'=0.2478$ $v'=0.5205$ ($duv=4.30e-04$)
 相关色温: $T_c=3077K$ 主波长: $\lambda_d=582.3nm$ 色纯度: $Pur=50.8\%$ 质心波长: $601.0nm$
 色比: $R=25.1\%$ $G=72.4\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=168.5nm$
 显色指数: $R_a=91.6$
 R1 =92 R2 =95 R3 =96 R4 =91 R5 =91 R6 =92 R7 =93
 R8 =83 R9 =61 R10=86 R11=91 R12=75 R13=92 R14=97 R15=89

光度参数:

光通量: 827.31 lm 辐射通量: 2.9014 W 光效: 66.34 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.06497A$ $P=12.47W$ $PF=0.8323$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=57778$ ($G=5, D=59$)
 参考通道: REF=21924 (R=3) 最大波动: %=-0.018% 倍增管: 26.9℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-11011LED-X-12W3015-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: 2022-11-25 15:28:29
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)