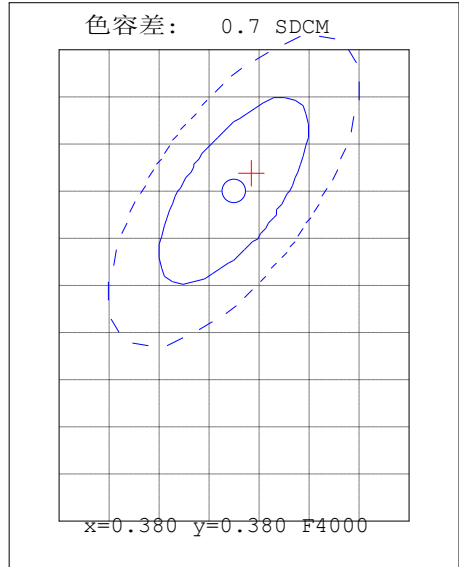
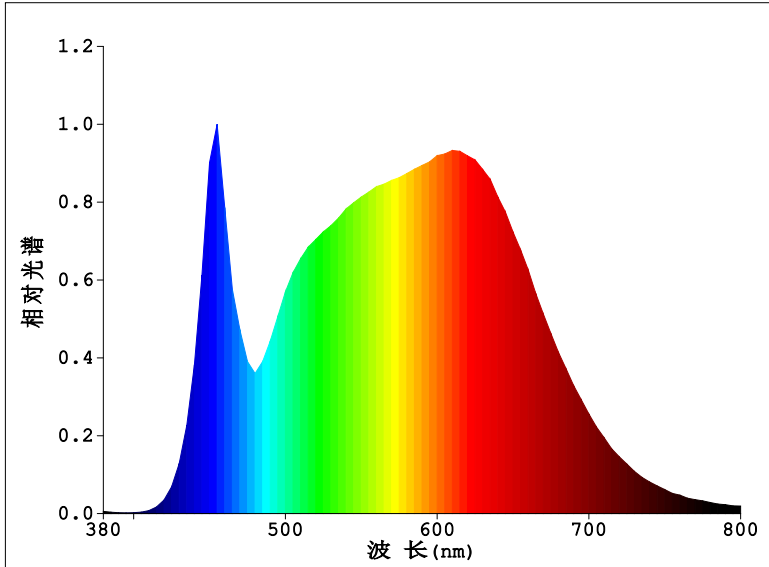


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3815$ ($dx=0.0013$) $y=0.3815$ ($dy=0.0049$)
 色品坐标: $u'=0.2239$ $v'=0.5038$ ($duv=1.90e-03$)
 相关色温: $T_c=4005K$ 主波长: $\lambda_d=578.0nm$ 色纯度: $Pur=29.0\%$ 质心波长: $577.0nm$
 色比: $R=20.8\%$ $G=75.4\%$ $B=3.7\%$ 峰值波长: $\lambda_p=455.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=26.1nm$
 显色指数: $R_a=91.9$
 R1 =92 R2 =95 R3 =96 R4 =91 R5 =91 R6 =92 R7 =94
 R8 =84 R9 =59 R10=87 R11=92 R12=70 R13=93 R14=98 R15=89

光度参数:

光通量: 2195.5 lm 辐射通量: 7.3179 W 光效: 80.52 lm/W
 白光分类: ANSI_4000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.1221A$ $P=27.27W$ $PF=0.9681$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=13802$ ($G=3, D=57$)
 参考通道: REF=7434 (R=2) 最大波动: %=-0.027% 倍增管: 30.5℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-81251LED-30W4033-CI70036R 制造商:
 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: 2022-06-18 13:50:01
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)