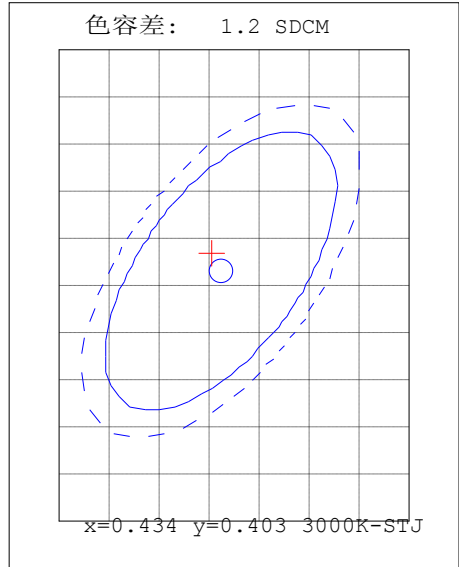
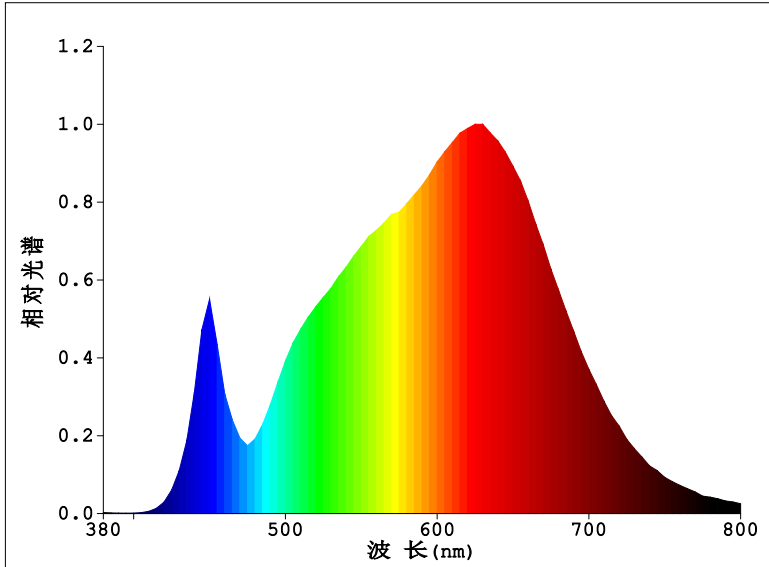


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4331$ $y=0.4047$
 色品坐标: $u'=0.2478$ $v'=0.5211$ ($duv=7.85e-04$)
 相关色温: $T_c=3071K$ 主波长: $\lambda_d=582.2nm$ 色纯度: $Pur=51.5\%$ 质心波长: $602.0nm$
 色比: $R=25.2\%$ $G=72.4\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=172.6nm$
 显色指数: $R_a=92.4$

R1 =93	R2 =94	R3 =94	R4 =93	R5 =92	R6 =92	R7 =94	
R8 =87	R9 =67	R10=85	R11=94	R12=79	R13=93	R14=96	R15=90

光度参数:

光通量: 618.44 lm 辐射通量: 2.1866 W 光效: 65.49 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.1V$ $I=0.04748A$ $P=9.443W$ $PF=0.9035$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=38884$ ($G=5, D=66$)
 参考通道: REF=21870 (R=3) 最大波动: %=-0.096% 倍增管: 31.4 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-2161LED-8W3024-CI25031R90-制造商:
 产品编号: 1 测试单位:
 环境温度: 25.3°C 环境湿度: 65.0%
 测试人员: Xie Bi 测试日期: 2020-07-02 16:44:24
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)