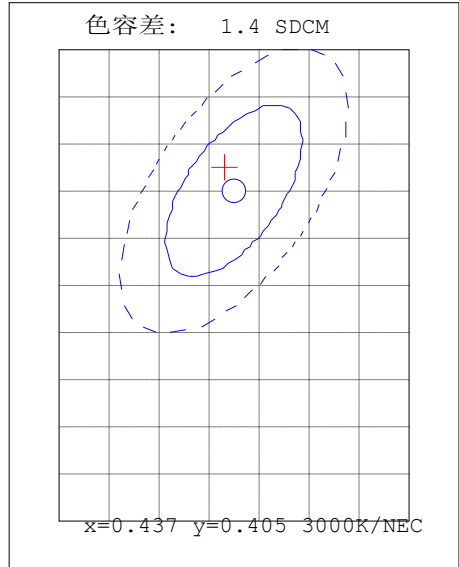
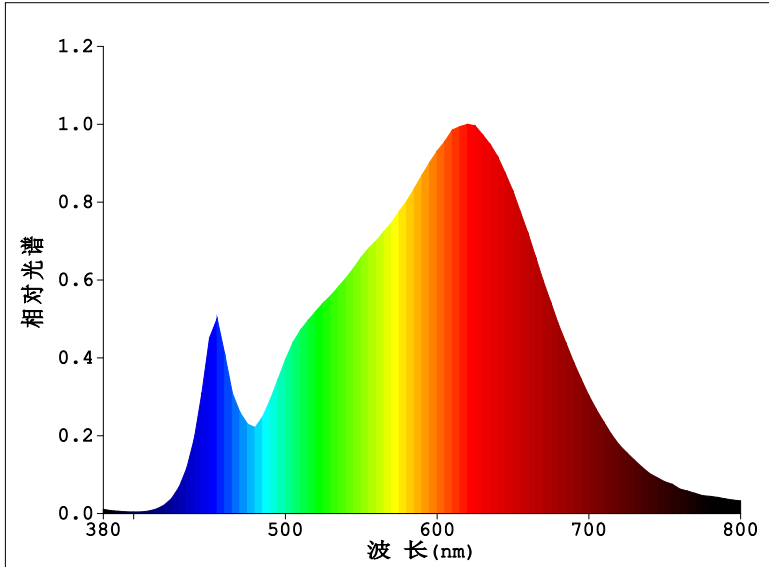


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4362$ ($dx=0.0018$) $y=0.4070$ ($dy=0.0038$)
 色品坐标: $u'=0.2488$ $v'=0.5224$ ($duv=1.26e-03$)
 相关色温: $Tc=3036K$ 主波长: $\lambda_d=582.2nm$ 色纯度: $Pur=53.1\%$ 质心波长: $599.0nm$
 色比: $R=25.5\%$ $G=72.0\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=162.9nm$
 显色指数: $Ra=92.4$
 R1 =92 R2 =96 R3 =98 R4 =93 R5 =92 R6 =95 R7 =92
 R8 =81 R9 =57 R10=89 R11=94 R12=79 R13=93 R14=98 R15=88

光度参数:

光通量: 1017.3 lm 辐射通量: 3.4821 W 光效: 68.32 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.07605A$ $P=14.89W$ $PF=0.8489$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=18081$ ($G=4, D=58$)
 参考通道: REF=26934 (R=3) 最大波动: %=-0.034% 倍增管: 27.8℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W11014LED-X-15W3024-CI3503 制造商: GRETETIGA
 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: 2022-11-23 08:51:44
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)