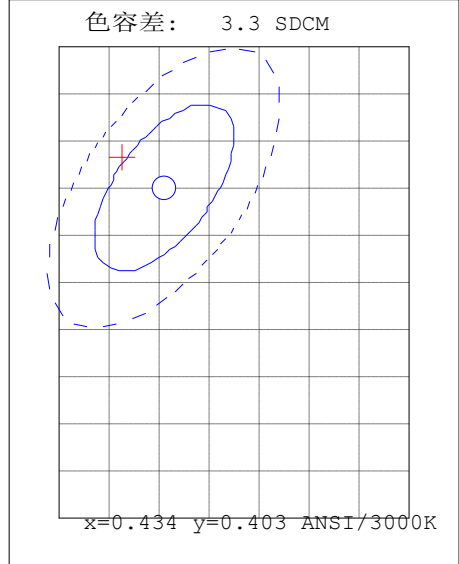
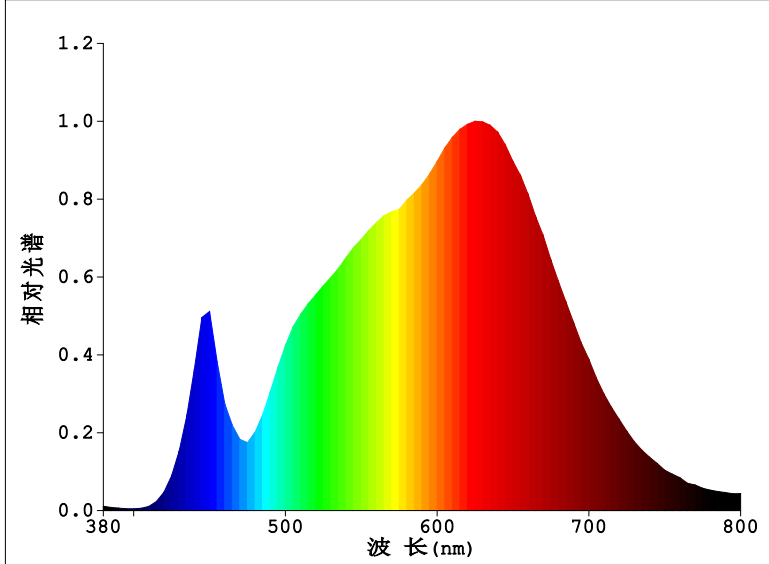


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4304$ ($dx=0.0021$) $y=0.4056$ ($dy=0.0047$)
 色品坐标: $u'=0.2457$ $v'=0.5210$ ($duv=1.55e-03$)
 相关色温: $T_c=3126K$ 主波长: $\lambda_d=581.7nm$ 色纯度: $Pur=50.9\%$ 质心波长: $602.0nm$
 色比: $R=25.0\%$ $G=72.6\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=178.9nm$
 显色指数: $R_a=93.0$
 R1 =94 R2 =94 R3 =93 R4 =94 R5 =93 R6 =92 R7 =95
 R8 =88 R9 =70 R10=86 R11=95 R12=81 R13=93 R14=96 R15=91

光度参数:

光通量: 588.63 lm 辐射通量: 2.1020 W 光效: 62.28 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.04488A$ $P=9.452W$ $PF=0.9133$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=30950$ ($G=5, D=65$)
 参考通道: REF=15155 (R=3) 最大波动: $\%=-0.047\%$ 倍增管: 30.7℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W1762LED-8W3032-CI25031R90 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: 2024-06-13 10:55:36
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)