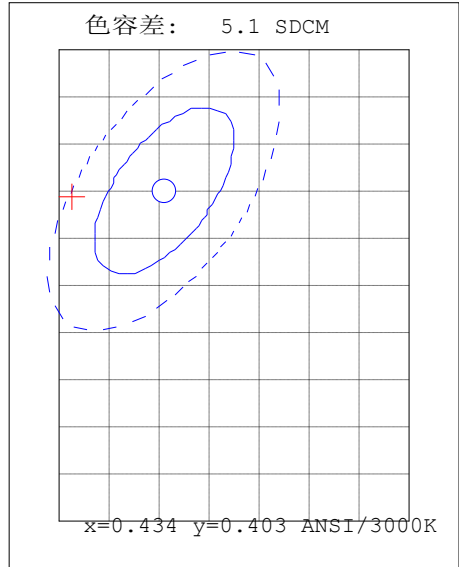
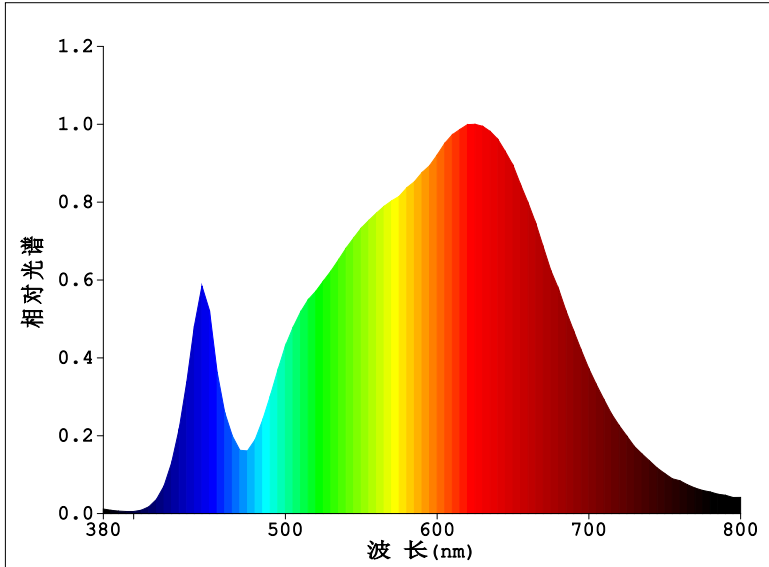


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4256$ ($dx=0.0014$) $y=0.4025$ ($dy=0.0032$)
 色品坐标: $u'=0.2439$ $v'=0.5191$ ($duv=1.08e-03$)
 相关色温: $T_c=3187K$ 主波长: $\lambda_d=581.6nm$ 色纯度: $Pur=48.6\%$ 质心波长: $599.0nm$
 色比: $R=24.4\%$ $G=73.3\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=179.2nm$
 显色指数: $R_a=90.8$
 R1 =91 R2 =92 R3 =92 R4 =92 R5 =91 R6 =90 R7 =93
 R8 =86 R9 =64 R10=82 R11=93 R12=79 R13=91 R14=95 R15=89

光度参数:

光通量: 870.66 lm 辐射通量: 3.0707 W 光效: 59.34 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.8V$ $I=0.1220A$ $P=14.67W$ $PF=0.5212$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=49887$ ($G=5, D=60$)
 参考通道: REF=17828 (R=3) 最大波动: %=-0.034% 倍增管: 26.3℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-89014LED-15W3050-CI40031R 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: 2024-01-17 14:12:05
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)