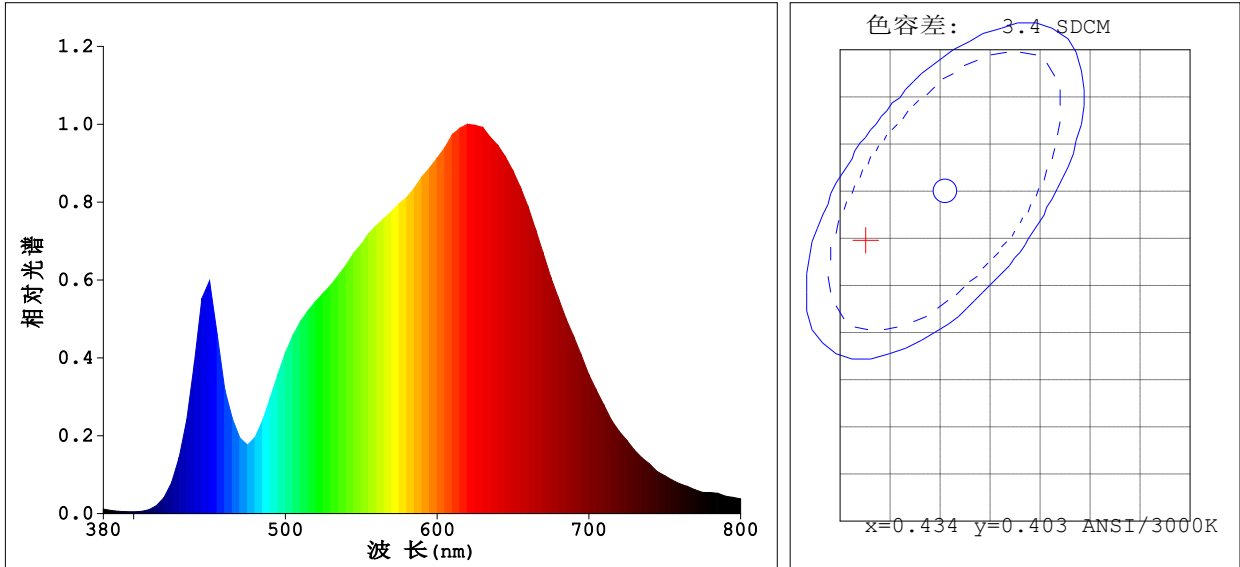


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4272$ ($dx=-0.0009$) $y=0.3988$ ($dy=-0.0021$)
 色品坐标: $u'=0.2465$ $v'=0.5178$ ($duv=-7.15e-04$)
 相关色温: $T_c=3128K$ 主波长: $\lambda_d=582.6nm$ 色纯度: $Pur=47.9\%$ 质心波长: $600.0nm$
 色比: $R=25.0\%$ $G=72.6\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=173.8nm$
 显色指数: $R_a=92.2$
 R1 =93 R2 =94 R3 =94 R4 =93 R5 =92 R6 =92 R7 =93
 R8 =86 R9 =65 R10=86 R11=93 R12=81 R13=93 R14=96 R15=90

光度参数:

光通量: 578.54 lm 辐射通量: 2.0471 W 光效: 55.20 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.8V$ $I=0.05617A$ $P=10.48W$ $PF=0.8083$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=37725$ ($G=5, D=55$)
 参考通道: REF=10001 (R=3) 最大波动: $\%=-0.010\%$ 倍增管: 21.2℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W1765LED-2-10W3028-CI3003 制造商: KORTTIGA
 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: 2024-11-30 08:17:51
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)