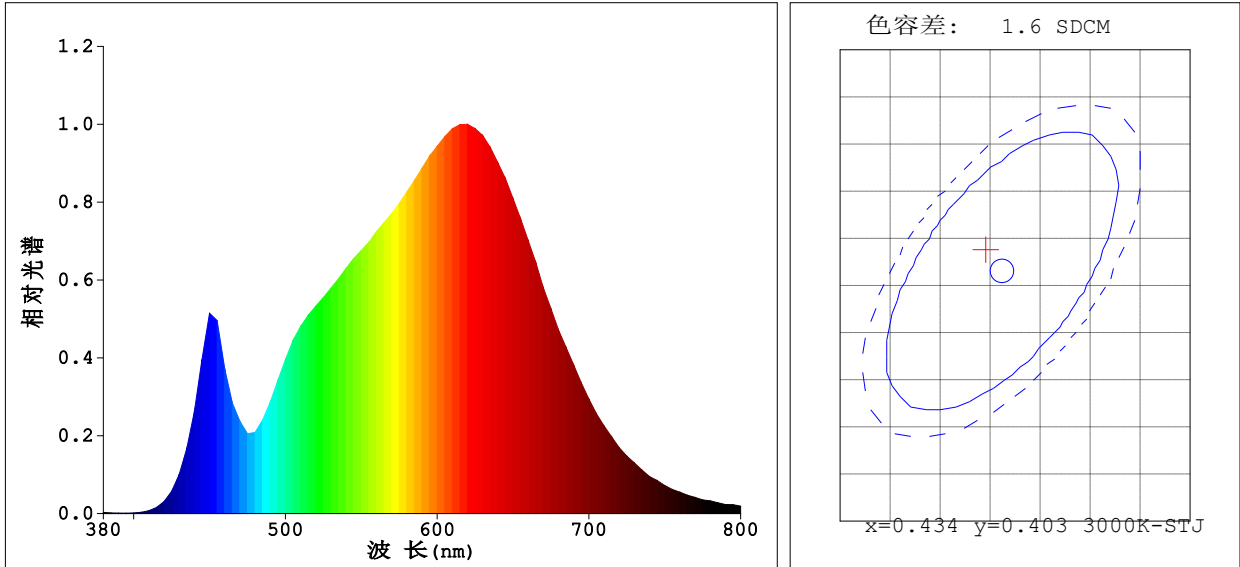


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4325$ $y=0.4050$
 色品坐标: $u'=0.2473$ $v'=0.5211$ ($duv=1.00e-03$)
 相关色温: $Tc=3084K$ 主波长: $\lambda_d=582.1nm$ 色纯度: $Pur=51.4\%$ 质心波长: $597.0nm$
 色比: $R=25.0\%$ $G=72.5\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=164.0nm$
 显色指数: $Ra=91.1$
 R1 =91 R2 =94 R3 =97 R4 =92 R5 =90 R6 =93 R7 =92
 R8 =80 R9 =53 R10=86 R11=92 R12=78 R13=92 R14=98 R15=87

光度参数:

光通量: 1759.8 lm 辐射通量: 5.9312 W 光效: 70.90 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.1V$ $I=0.1197A$ $P=24.82W$ $PF=0.9416$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=29097$ ($G=4, D=60$)
 参考通道: REF=6133 (R=2) 最大波动: %=-0.066% 倍增管: 31.8 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-2811LED-25W3012-CI60037R90 制造商: CETTIGA
 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: 2020-08-06 17:08:43
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)