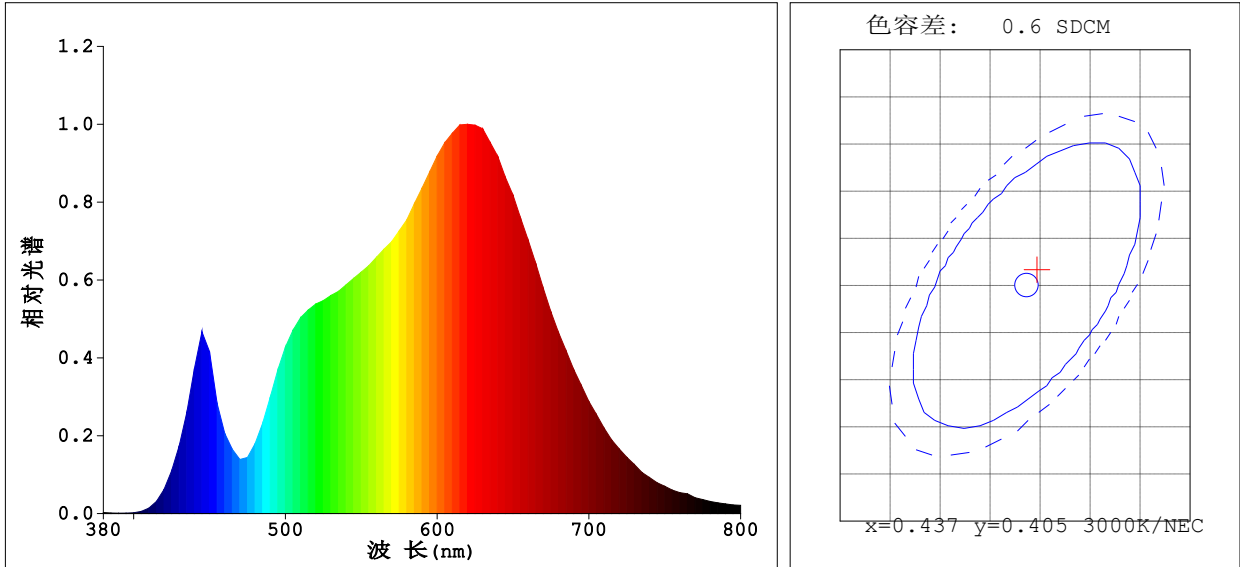


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4379$ $y=0.4063$
 色品坐标: $u'=0.2502$ $v'=0.5224$ ($duv=7.47e-04$)
 相关色温: $Tc=3002K$ 主波长: $\lambda_d=582.5nm$ 色纯度: $Pur=53.4\%$ 质心波长: $599.0nm$
 色比: $R=26.1\%$ $G=71.5\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=167.2nm$
 显色指数: $Ra=94.0$
 R1 =95 R2 =96 R3 =97 R4 =95 R5 =95 R6 =97 R7 =93
 R8 =84 R9 =62 R10=91 R11=96 R12=90 R13=95 R14=98 R15=90

光度参数:

光通量: 645.21 lm 辐射通量: 2.2134 W 光效: 72.73 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.4V$ $I=0.04775A$ $P=8.871W$ $PF=0.8428$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=43036$ ($G=5, D=58$)
 参考通道: REF=28243 (R=3) 最大波动: $\%=0.032\%$ 倍增管: 24.3℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W017LED-8W3038-CI20037R90-制造厂商: 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: LiHuifeng 测试日期: 2018-10-18 17:47:53
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)