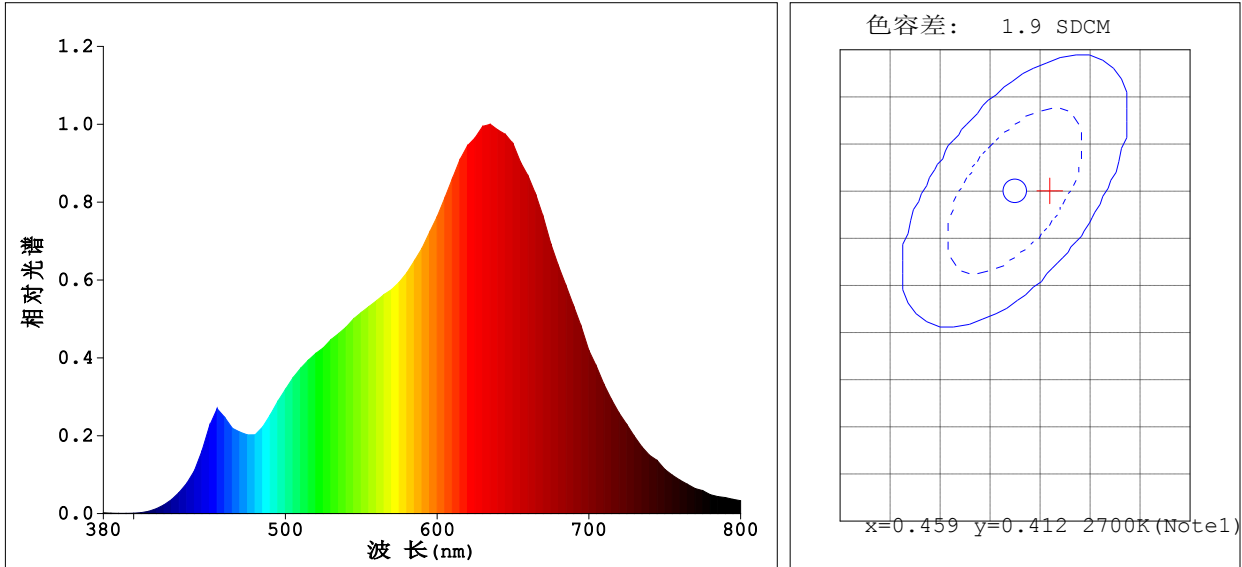


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4620$ ($dx=0.0006$) $y=0.4120$ ($dy=0.0011$)
 色品坐标: $u'=0.2632$ $v'=0.5282$ ($duv=3.30e-04$)
 相关色温: $Tc=2681K$ 主波长: $\lambda_d=584.2nm$ 色纯度: $Pur=62.3\%$ 质心波长: $618.0nm$
 色比: $R=29.1\%$ $G=68.4\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=635.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=148.2nm$
 显色指数: $Ra=97.5$
 R1 =98 R2 =99 R3 =98 R4 =97 R5 =98 R6 =96 R7 =98
 R8 =97 R9 =93 R10=98 R11=94 R12=92 R13=97 R14=98 R15=99

光度参数:

光通量: 372.27 lm 辐射通量: 1.4556 W 光效: 26.79 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.06318A$ $P=13.89W$ $PF=0.9538$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=20701$ ($G=5, D=63$)
 参考通道: REF=12729 (R=3) 最大波动: %=-0.063% 倍增管: 30.1℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-W1873LED-12W278-CR30036R90 制造商:
 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: 2022-06-15 14:32:05
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)