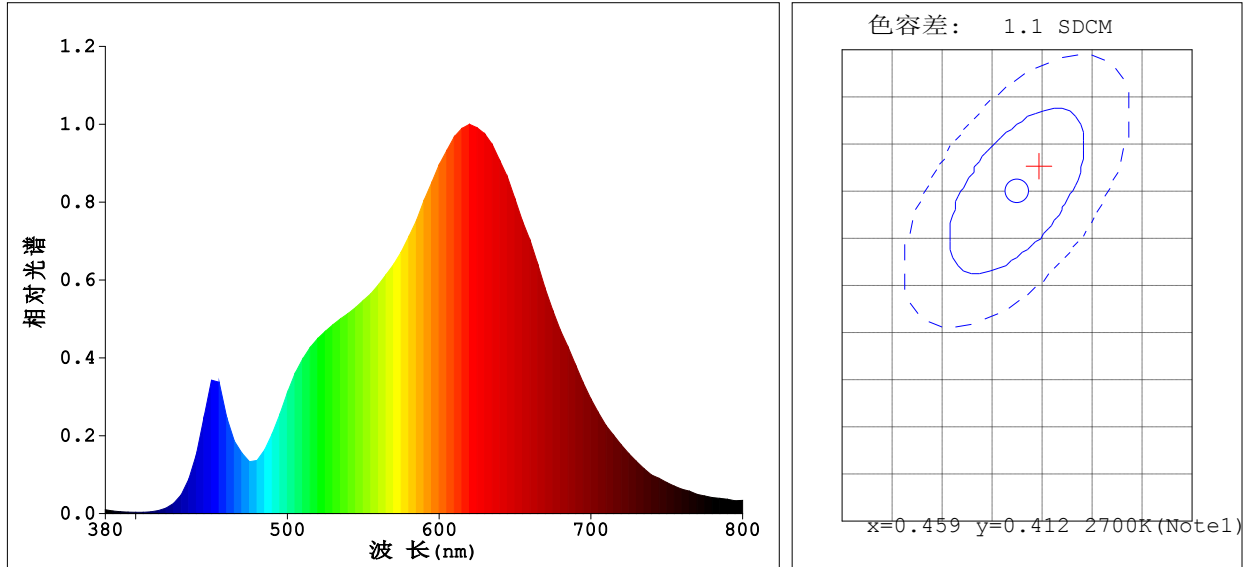


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4609$ ($dx=0.0021$) $y=0.4141$ ($dy=0.0037$)
 色品坐标: $u'=0.2616$ $v'=0.5288$ ($duv=1.18e-03$)
 相关色温: $Tc=2713K$ 主波长: $\lambda_d=583.8nm$ 色纯度: $Pur=62.6\%$ 质心波长: $607.0nm$
 色比: $R=28.2\%$ $G=69.8\%$ $B=1.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=142.2nm$
 显色指数: $Ra=93.3$
 R1 =94 R2 =96 R3 =98 R4 =95 R5 =94 R6 =97 R7 =92
 R8 =81 R9 =56 R10=91 R11=97 R12=85 R13=95 R14=98 R15=88

光度参数:

光通量: 1388.7 lm 辐射通量: 4.8226 W 光效: 68.79 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.09178A$ $P=20.19W$ $PF=0.9535$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=19279$ ($G=4, D=60$)
 参考通道: REF=36051 (R=3) 最大波动: %=-0.028% 倍增管: 32.1℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-8902LED-20W2760-CI50036R90 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: 2024-04-01 18:09:54
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)