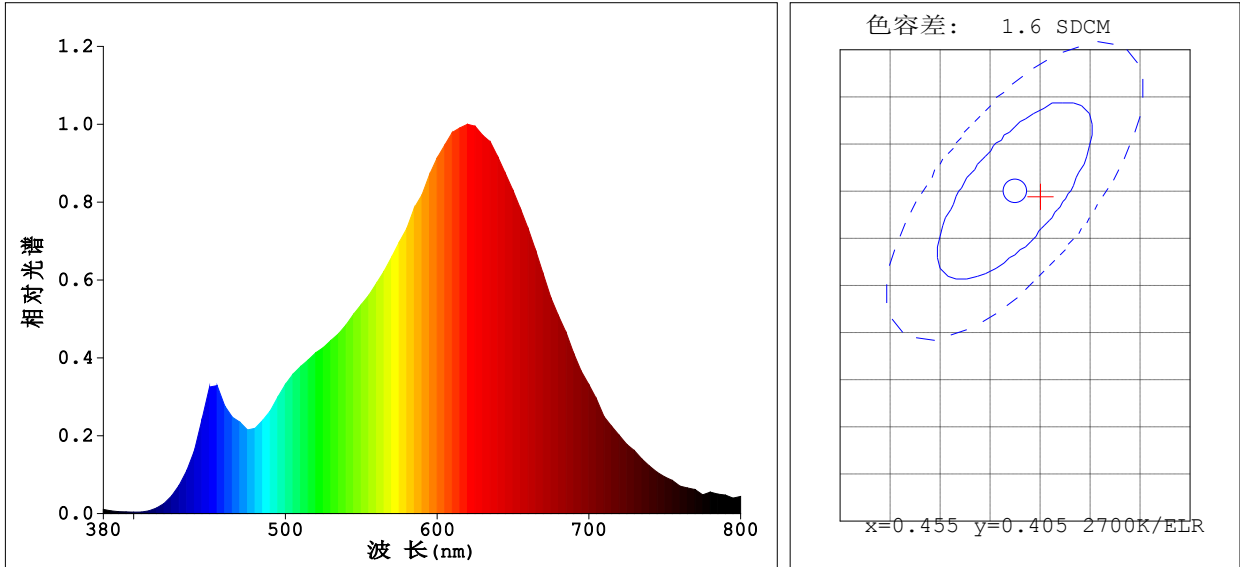


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4572$ ($dx=-0.0035$) $y=0.4045$ ($dy=-0.0063$)
 色品坐标: $u'=0.2635$ $v'=0.5246$ ($duv=-2.07e-03$)
 相关色温: $T_c=2690K$ 主波长: $\lambda_d=585.0nm$ 色纯度: $Pur=58.7\%$ 质心波长: $607.0nm$
 色比: $R=28.5\%$ $G=69.1\%$ $B=2.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=138.1nm$
 显色指数: $R_a=92.4$
 R1 =94 R2 =99 R3 =96 R4 =93 R5 =95 R6 =97 R7 =89
 R8 =78 R9 =56 R10=97 R11=95 R12=91 R13=95 R14=99 R15=88

光度参数:

光通量: 139.26 lm 辐射通量: 0.50178 W 光效: 43.02 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.03179A$ $P=3.237W$ $PF=0.4417$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=39400$ ($G=6, D=98$)
 参考通道: REF=43442 (R=4) 最大波动: %=-0.014% 倍增管: 32.4 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-1392LED-3W2742-RY7003R90- 制造商:
 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: 测试日期: 2022-09-16 11:55:16
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)