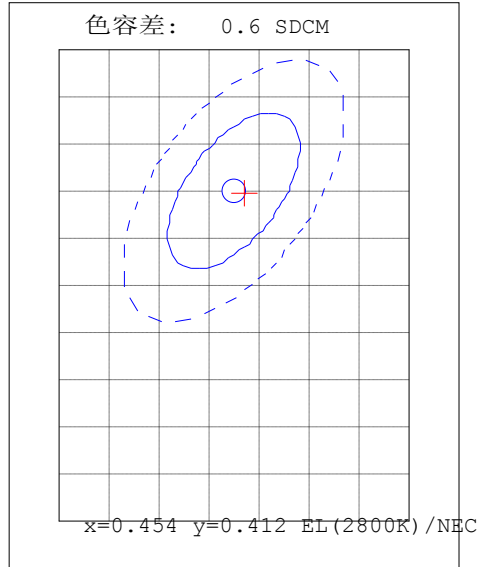
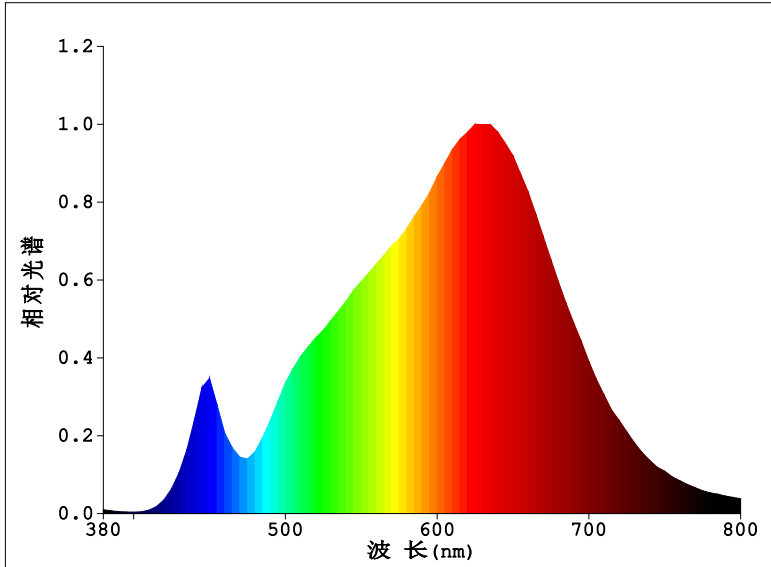


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4549$ ($dx=0.0015$) $y=0.4118$ ($dy=0.0028$)
 色品坐标: $u'=0.2588$ $v'=0.5271$ ($duv=8.84e-04$)
 相关色温: $Tc=2780K$ 主波长: $\lambda_d=583.5nm$ 色纯度: $Pur=60.2\%$ 质心波长: $611.0nm$
 色比: $R=27.4\%$ $G=70.5\%$ $B=2.0\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=158.2nm$
 显色指数: $Ra=93.7$
 R1 =94 R2 =95 R3 =95 R4 =95 R5 =94 R6 =95 R7 =95
 R8 =87 R9 =69 R10=88 R11=96 R12=86 R13=94 R14=97 R15=91

光度参数:

光通量: 2164.3 lm 辐射通量: 7.9383 W 光效: 50.25 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.5V$ $I=0.2006A$ $P=43.07W$ $PF=0.9317$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=28794$ ($G=4, D=60$)
 参考通道: REF=45025 (R=3) 最大波动: $\%=-0.053\%$ 倍增管: 32.1 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-W21303LED-X-3x15W2736-CI40 制造商: METTLER
 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: 2024-08-31 09:24:20
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)