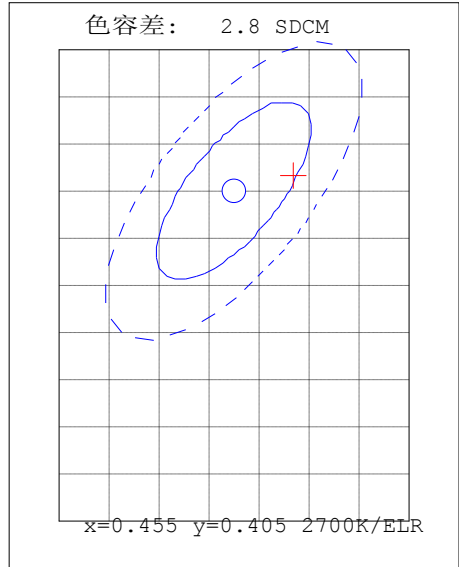
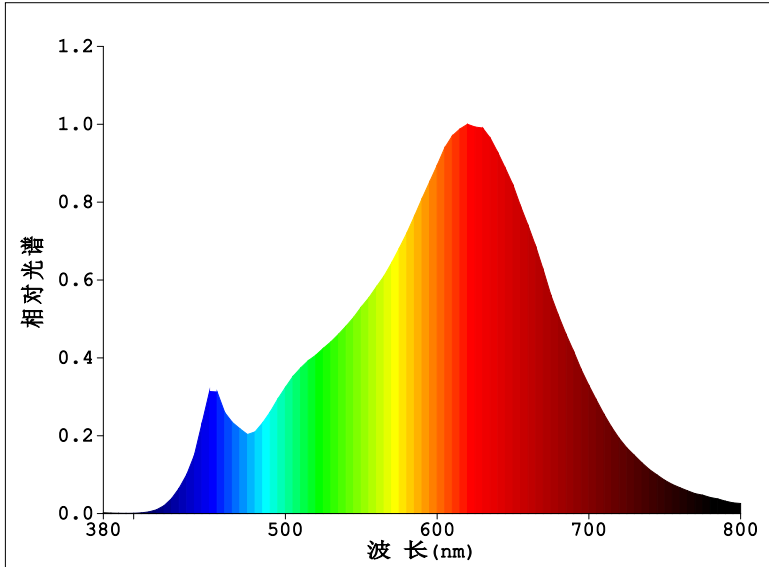


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4601$ ($dx=-0.0028$) $y=0.4063$ ($dy=-0.0050$)

色品坐标: $u'=0.2646$ $v'=0.5257$ ($duv=-1.59e-03$)

相关色温: $T_c=2663K$ 主波长: $\lambda_d=584.9nm$ 色纯度: $Pur=60.1\%$ 质心波长: $608.0nm$

色比: $R=28.8\%$ $G=68.8\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=136.8nm$

显色指数: $R_a=93.2$

R1 =94 R2 =99 R3 =97 R4 =94 R5 =95 R6 =97 R7 =90
 R8 =80 R9 =59 R10=97 R11=96 R12=91 R13=96 R14=99 R15=89

光度参数:

光通量: 1191.7 lm 辐射通量: 4.2844 W 光效: 59.10 lm/W

白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.09103A$ $P=20.17W$ $PF=0.9604$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=19521$ ($G=4, D=59$)

参考通道: REF=40451 ($R=3$)

最大波动: $\%=-0.059\%$

倍增管: 30.9℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-82072LED-20W2760-RY60030R 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: 2022-06-09 18:08:35

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)