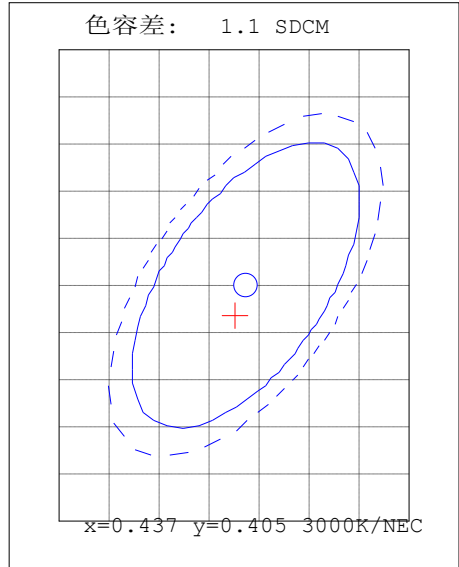
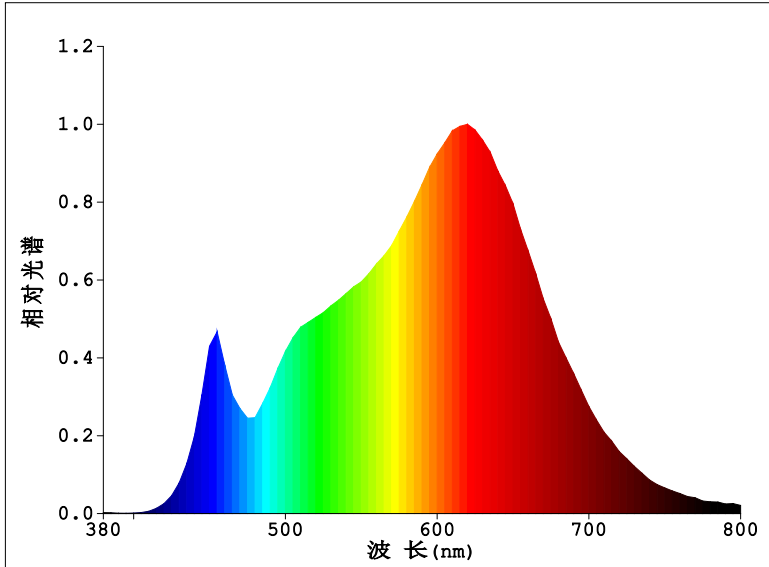


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4361$ $y=0.4024$

色品坐标: $u'=0.2508$ $v'=0.5206$ ($duv=-5.59e-04$)

相关色温: $T_c=3000K$ 主波长: $\lambda_d=583.0nm$ 色纯度: $Pur=51.7\%$ 质心波长: $599.0nm$

色比: $R=26.3\%$ $G=70.9\%$ $B=2.8\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=156.5nm$

显色指数: $Ra=94.1$

R1 =95 R2 =99 R3 =98 R4 =96 R5 =96 R6 =97 R7 =91
 R8 =82 R9 =60 R10=97 R11=98 R12=88 R13=97 R14=99 R15=90

光度参数:

光通量: 450.57 lm 辐射通量: 1.5444 W 光效: 52.02 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.1V$ $I=0.04357A$ $P=8.662W$ $PF=0.9032$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=27551$ ($G=5, D=62$)

参考通道: REF=15575 (R=3)

最大波动: $\%=-0.078\%$

倍增管: 30.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1642LED-8W3035-CI20036R90-制造厂商: 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: 2020-09-16 14:05:46

软件版本: V3.00.135

测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)