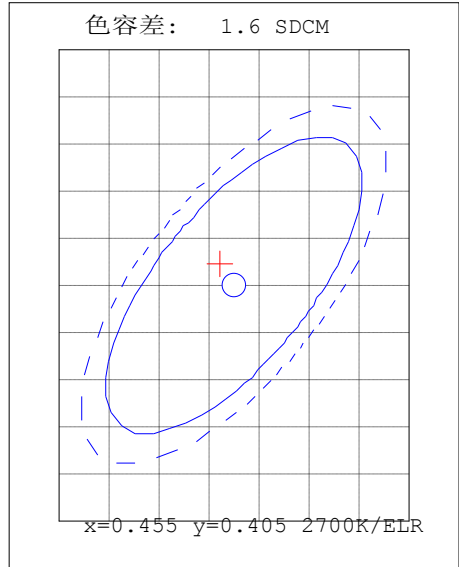
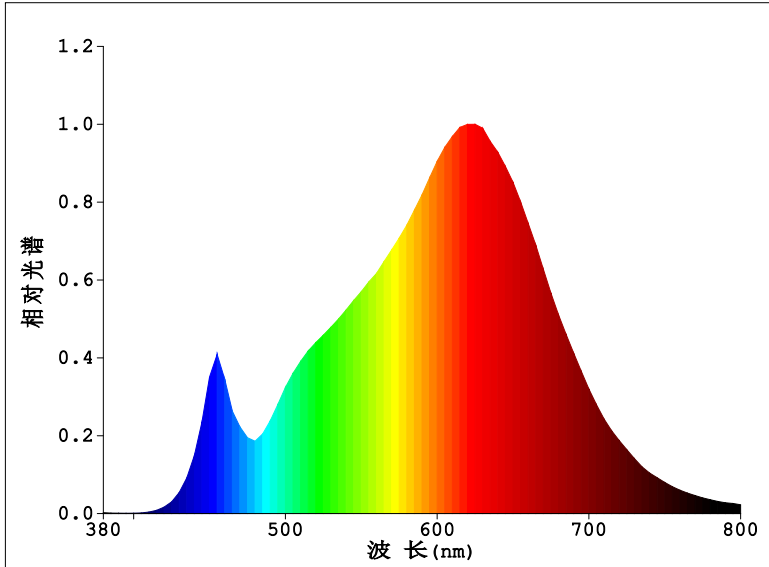


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4538$ $y=0.4068$

色品坐标: $u'=0.2603$ $v'=0.5250$ ($duv=-8.69e-04$)

相关色温: $T_c=2757K$ 主波长: $\lambda_d=584.2nm$ 色纯度: $Pur=58.3\%$ 质心波长: $606.0nm$

色比: $R=27.8\%$ $G=69.9\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=146.0nm$

显色指数: $Ra=93.2$

R1 =94 R2 =97 R3 =99 R4 =93 R5 =94 R6 =97 R7 =91
R8 =81 R9 =59 R10=93 R11=95 R12=85 R13=95 R14=99 R15=89

光度参数:

光通量: 2880.4 lm 辐射通量: 10.163 W 光效: 80.12 lm/W

电参数:

灯电参数 : $U=220.1V$ $I=0.1697A$ $P=35.95W$ $PF=0.9626$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

主通道峰值: $I_p=45088$ ($G=4, D=59$)

参考通道: REF=10259 (R=2)

最大波动: $\% = 0.020\%$

倍增管: 30.3 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-11171LED-36W275-CI90037R90 制造商: CETTIGA
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: 2020-05-23 08:42:51
软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方 PMS-80_V1 系统 (G107113CF1331122)