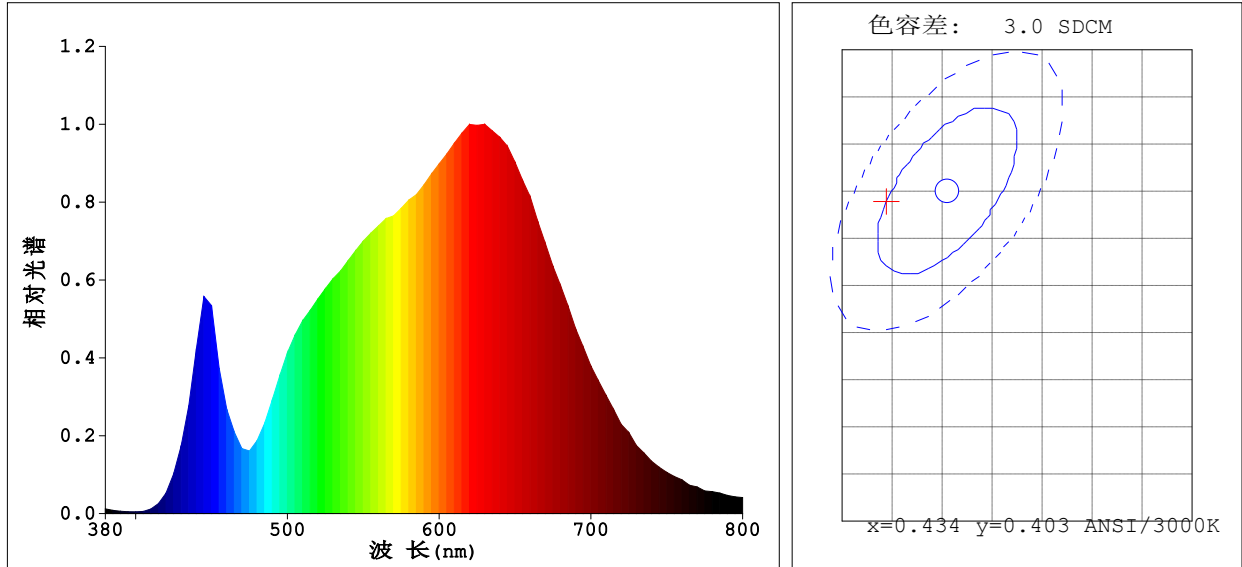


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4288$ ($dx=0.0005$) $y=0.4021$ ($dy=0.0012$)

色品坐标: $u'=0.2462$ $v'=0.5194$ ($duv=3.84e-04$)

相关色温: $T_c=3126K$ 主波长: $\lambda_d=582.2nm$ 色纯度: $Pur=49.4\%$ 质心波长: $602.0nm$

色比: $R=24.9\%$ $G=72.7\%$ $B=2.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=630.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=176.9nm$

显色指数: $R_a=92.3$

R1 =93

R2 =94

R3 =93

R4 =93

R5 =92

R6 =91

R7 =94

R8 =88

R9 =69

R10=84

R11=94

R12=81

R13=93

R14=95

R15=91

光度参数:

光通量: 471.88 lm 辐射通量: 1.6888 W 光效: 65.90 lm/W

白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.8V$ $I=0.03528A$ $P=7.160W$ $PF=0.8793$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm

扫描间隔: 5.0nm[0]

参考通道: REF=12279 (R=3)

最大波动: %=0.033%

主通道峰值: $I_p=26942$ ($G=5, D=58$)

倍增管: 24.8 °C 测试装置: 150.0 °C

产品型号: J-W2921LED-7W3036-CI20031R90 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: 2024-03-23 08:31:10

软件版本: V3.00.135

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