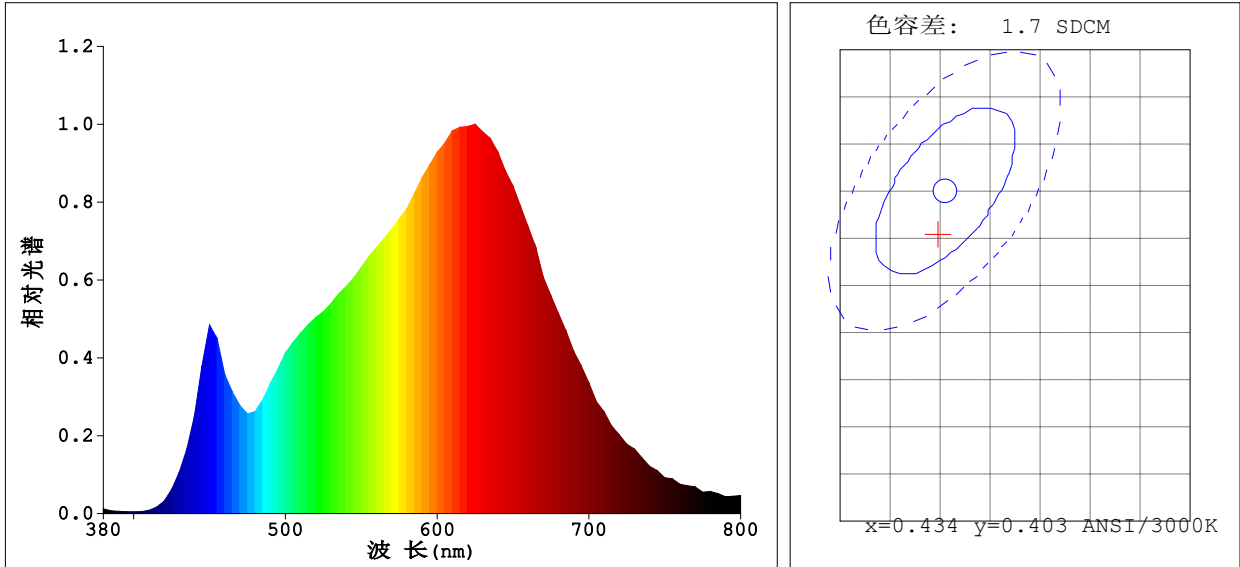


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4334$ ($dx=-0.0021$) $y=0.3993$ ($dy=-0.0043$)
 色品坐标: $u'=0.2503$ $v'=0.5190$ ($duv=-1.42e-03$)
 相关色温: $T_c=3021K$ 主波长: $\lambda_d=583.3nm$ 色纯度: $Pur=49.9\%$ 质心波长: $601.0nm$
 色比: $R=26.0\%$ $G=71.2\%$ $B=2.8\%$ 峰值波长: $\lambda_p=625.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=162.4nm$
 显色指数: $R_a=94.0$
 R1 =94 R2 =98 R3 =99 R4 =94 R5 =95 R6 =97 R7 =92
 R8 =83 R9 =63 R10=94 R11=95 R12=88 R13=96 R14=99 R15=91

光度参数:

光通量: 129.16 lm 辐射通量: 0.45816 W 光效: 39.21 lm/W
 白光分类: ANSI_3000K

电参数:

灯电参数 : $U=230.6V$ $I=0.03215A$ $P=3.294W$ $PF=0.4444$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=37553$ ($G=6, D=87$)
 参考通道: REF=42561 ($R=4$) 最大波动: $\%=-0.113\%$ 倍增管: 30.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1392LED-3W3030-RY7003R90- 制造商: 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: LiHuifeng 测试日期: 2022-09-01 16:21:45
 软件版本: V3.00.135 测试仪器: 远方PMS-80_V1系统(G107113CF1331122)