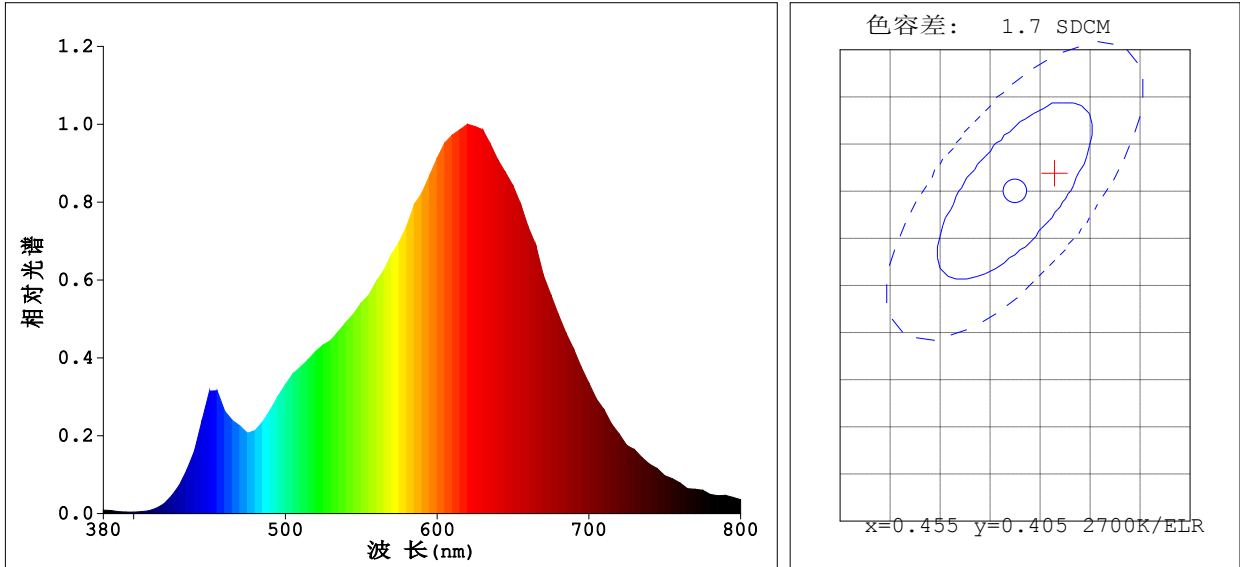


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4584$ ($dx=-0.0024$) $y=0.4065$ ($dy=-0.0043$)
 色品坐标: $u'=0.2634$ $v'=0.5256$ ($duv=-1.39e-03$)
 相关色温: $T_c=2688K$ 主波长: $\lambda_d=584.7nm$ 色纯度: $Pur=59.6\%$ 质心波长: $608.0nm$
 色比: $R=28.4\%$ $G=69.2\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=620.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=139.1nm$
 显色指数: $R_a=92.4$

R1 =93	R2 =98	R3 =97	R4 =93	R5 =94	R6 =97	R7 =89	
R8 =78	R9 =55	R10=96	R11=95	R12=91	R13=95	R14=99	R15=88

光度参数:

光通量: 139.83 lm 辐射通量: 0.50348 W 光效: 43.03 lm/W
 白光分类: ANSI_2700K

电参数:

灯电参数 : $U=230.7V$ $I=0.03187A$ $P=3.250W$ $PF=0.4420$

仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值: $I_p=39355$ ($G=6, D=97$)
 参考通道: REF=43615 ($R=4$) 最大波动: $\%=-0.025\%$ 倍增管: 32.6℃ 测试装置: 150.0℃

产品型号: J-1392LED-3W2760-RY7003R90-	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:	测试日期: 2022-09-16 14:28:37
软件版本: V3.00.135	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CF1331122)