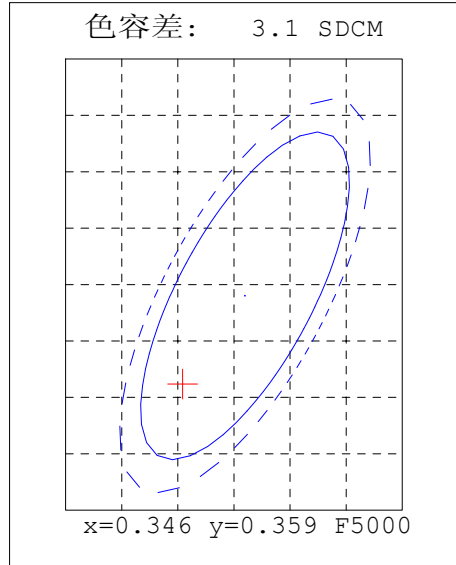
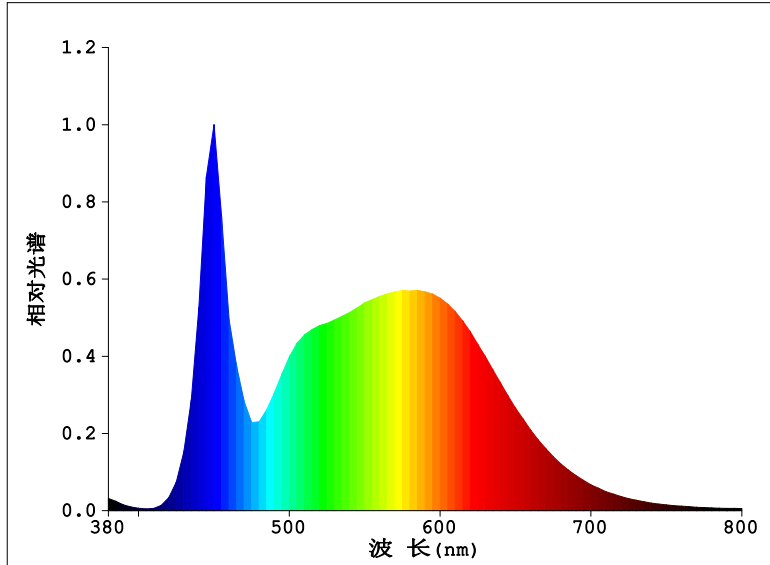


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3404$ $y=0.3512$ / $u'=0.2084$ $v'=0.4838$

相关色温: $T_c=5179K$ 主波长: $\lambda_d=567.7nm$ 色纯度: $Pur=7.5\%$ 质心波长: $552.0nm$

色比: $R=16.8\%$ $G=78.9\%$ $B=4.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=450.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.4nm$

显色指数: $R_a=84.0$

$R_1=82$ $R_2=88$ $R_3=93$ $R_4=85$ $R_5=84$ $R_6=84$ $R_7=87$

$R_8=69$ $R_9=11$ $R_{10}=73$ $R_{11}=85$ $R_{12}=66$ $R_{13}=84$ $R_{14}=96$ $R_{15}=77$

光度参数:

光通量: $20868 lm$ 辐射通量: $65.888 W$ 光效: $102.8 lm/W$

分级: 白光分类: OUT

电参数:

灯电参数 : $U=229.9V$ $I=0.9101A$ $P=203.1W$ $PF=0.9707$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=53392(G=3, D=61)$

参考通道: $REF=44188(R=3)$

最大波动: $\%=-0.091\%$

倍增管: $28.4^\circ C$ 测试装置: $30.9^\circ C$

产品型号: $7-2999 HB145-1500-CW$

产品编号: $230V$

环境温度: $25.3^\circ C$

测试人员:

软件版本: $V2.00.100$

制造厂商:

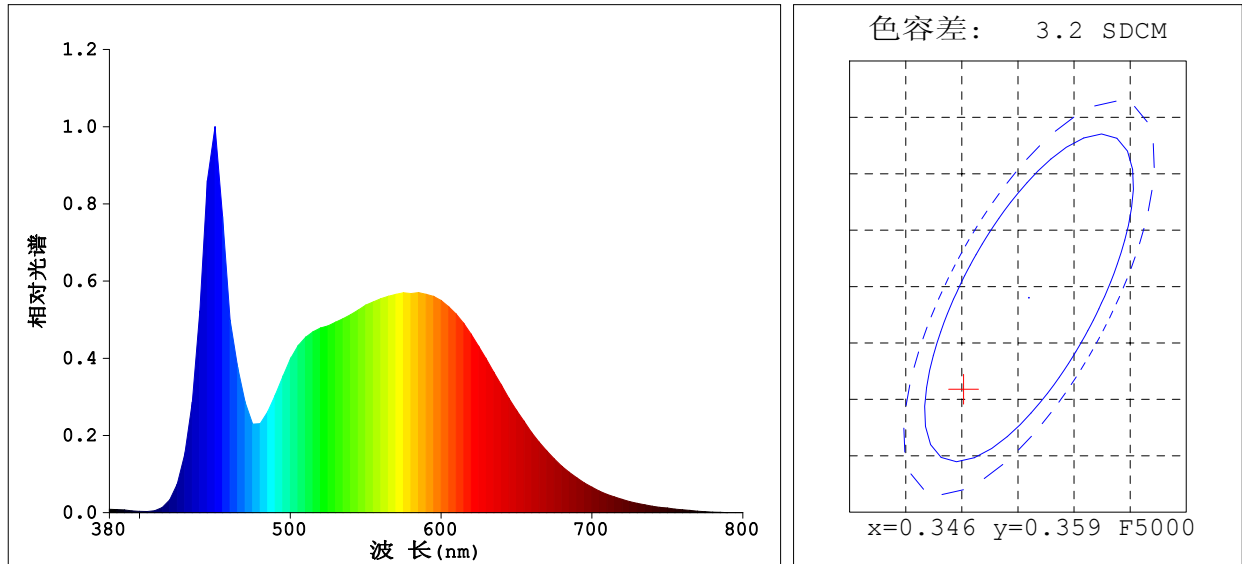
测试单位:

环境湿度: 65.0%

测试日期: $2016-08-18 17:32:19$

测试仪器: 远方 $PMS-50SSA_V1$ 系统 (911048)

电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3402$ $y=0.3509$ / $u'=0.2084$ $v'=0.4836$

相关色温: $T_c=5191K$ 主波长: $\lambda_d=567.5nm$ 色纯度: $Pur=7.3\%$ 质心波长: $552.0nm$

色比: $R=16.8\%$ $G=78.9\%$ $B=4.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=450.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=20.5nm$

显色指数: $R_a=84.0$

$R_1=82$ $R_2=88$ $R_3=93$ $R_4=85$ $R_5=84$ $R_6=84$ $R_7=87$

$R_8=69$ $R_9=11$ $R_{10}=73$ $R_{11}=85$ $R_{12}=66$ $R_{13}=84$ $R_{14}=96$ $R_{15}=77$

光度参数:

光通量: $20809 lm$ 辐射通量: $65.339 W$ 光效: $99.15 lm/W$

分级: 白光分类: OUT

电参数:

灯电参数 : $U=119.4V$ $I=1.776A$ $P=209.9W$ $PF=0.9899$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=53321(G=3, D=69)$

参考通道: $REF=44060(R=3)$

最大波动: $\%=-0.068\%$

倍增管: $28.7^\circ C$ 测试装置: $31.9^\circ C$

产品型号: $7-2999 HB145-1500-CW$

产品编号: $120V$

环境温度: $25.3^\circ C$

测试人员:

软件版本: $V2.00.100$

制造厂商:

测试单位:

环境湿度: 65.0%

测试日期: $2016-08-18 17:33:41$

测试仪器: 远方 $PMS-50SSA_V1$ 系统 (911048)