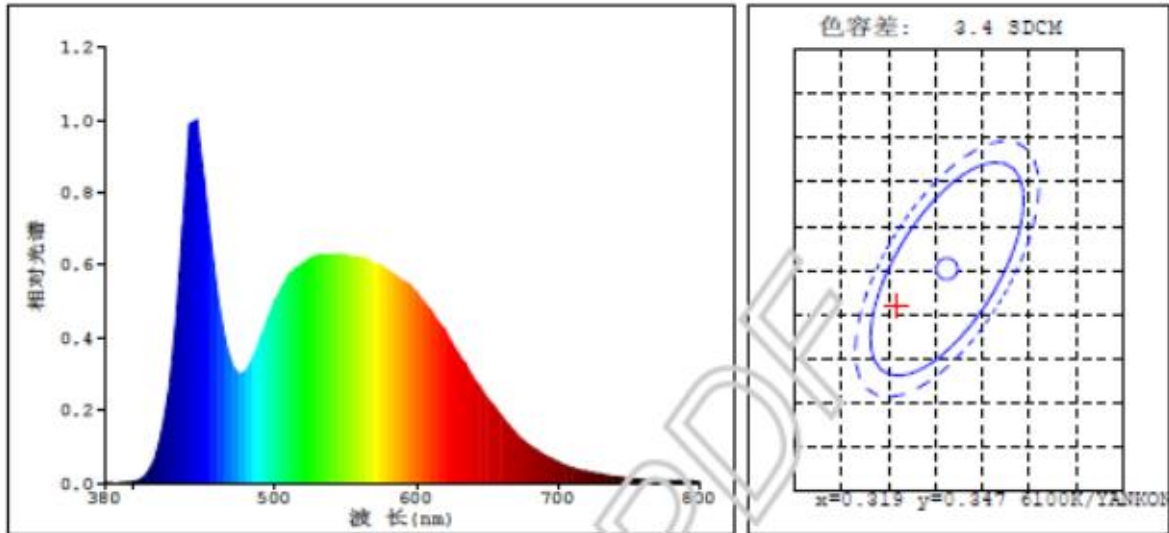


电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3143$ $y=0.3436$
 色品坐标: $u'=0.1936$ $v'=0.4761$ ($duv=9$ CIE03)
 相关色温: $T_c=6329K$ 主波长: $\lambda_d=498.8nm$ 色纯度: $Pur=5.9\%$ 质心波长: $538.0nm$
 色比: $R=14.0\%$ $G=81.3\%$ $B=4.7\%$ 峰值波长: $\lambda_p=445.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=29.0nm$
 显色指数: $R_a=80.5$

R1 =77	R2 =83	R3 =89	R4 =92	R5 =80	R6 =80	R7 =87	
R8 =67	R9 =-6	R10=62	R11=81	R12=66	R13=78	R14=94	R15=70

光度参数:

光通量: 374.80 lm 辐射通量: 1.1931 W 光效: 98.35 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=230.0V$ $I=0.3800A$ $P=87.40W$ $PF=1.000$
 灯电参数 : $U=17.93V$ $I=0.2125A$ $P=3.811W$ $PF=1.000$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$ 扫描间隔: $5.0nm[0]$
 参考通道: $REF=12896$ ($R=3$) 最大波动: $\pm=-0.405\%$

主通道峰值: $I_p=29621$ ($G=5, D=52$)
 倍增管: $25.1^\circ C$ 测试装置: $150.0^\circ C$

产品型号: INGESOLAR/G45/4W/6500K/12V	制造厂商:
产品编号: 11	测试单位:
环境温度: $25.3^\circ C$	环境湿度: 65.0%
测试人员:	测试日期: 2017-12-04 15:26:38
软件版本: V3.00.133	测试仪器: 远方PMS-80_V1系统 (G107113CJ1331140)