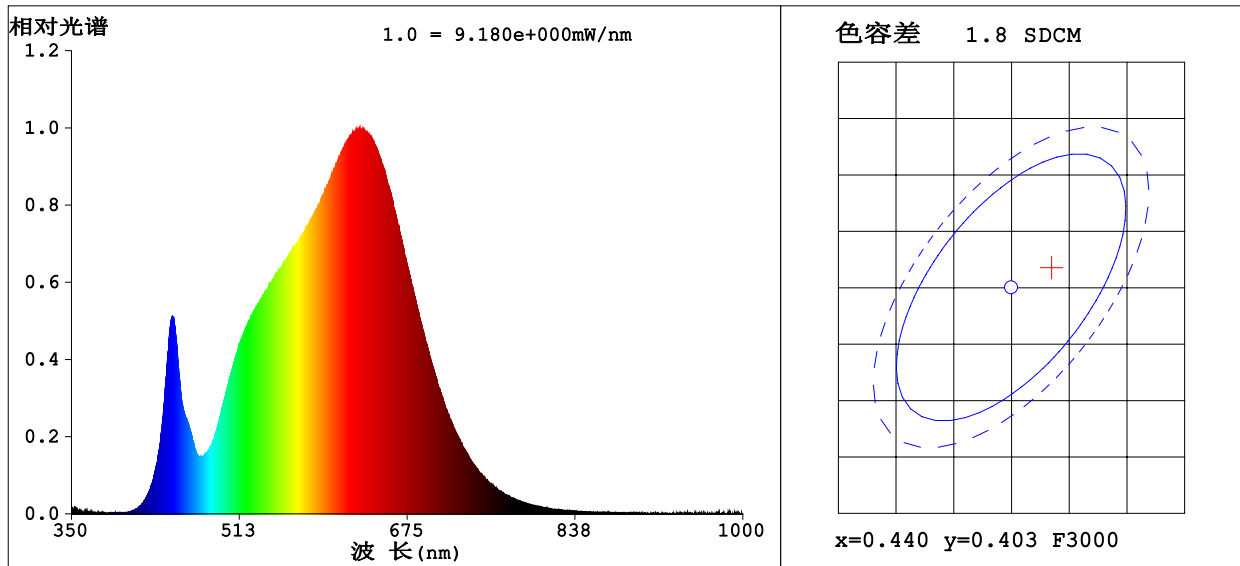


成品光电测试报告



颜色参数

色品坐标: $x=0.4435$ $y=0.4048$ / $u'=0.2545$ $v'=0.5226$
 相关色温: CCT=2898K (色差 $Duv=-0.0006$) 主波长: $\lambda_d=583.5nm$ 色纯度: Purity=54.6%
 峰值波长: $\lambda_p=628.7nm$ 半峰带宽: FWHM=166.7nm
 显色指数: Ra=92.7

R1 =94	R2 =94	R3 =93	R4 =94	R5 =93	R6 =92	R7 =94	
R8 =88	R9 =71	R10=86	R11=94	R12=80	R13=94	R14=95	R15=92

光度&辐射度参数

光通量 $\Phi=440.1$ lm 光效: 73.32 lm/W 辐射通量 $\Phi_e=1.596$ W
 光量子数 (umol/s): 7.9141 荧光蓝光比: 11.68 荧光效能: 244.9

电参数

电压 V=24.00 V 电流 I=0.2501 A 功率 P=6.002 W 功率因数 PF=1.000 频率=0.00 Hz

仪器状态: 积分时间 $T = 1000$ ms $I_p = 40443$ (62%)
 测量模式: 快速测试 ; 灵敏度 = 高; 制冷: 开

样品型号: 3528W60-IP44-1M-24
 测试人员: LHY
 环境温度: 25.3°C
 制造厂商:
 审核人员: damin

样品编号: 1
 测试日期: 2018-01-24 17:14:00
 环境湿度: 65.0%
 备注: 2900-3100K