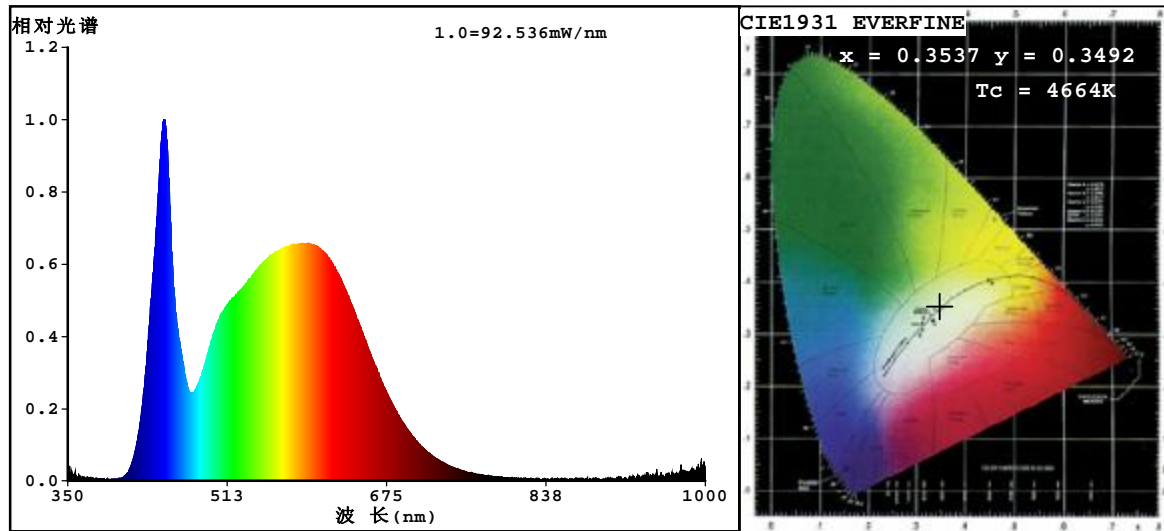


光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.3537$ $y=0.3492$ / $u'=0.2182$ $v'=0.4848$
 相关色温: $T_c=4664K$ (色差 $Duv=-0.0046$) 主波长: $\lambda_d=581.2nm$ 色纯度: $Purity=10.9\%$
 色比: $R=18.9\%$ $G=77.1\%$ $B=3.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=447.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=24.1nm$
 显色指数: $Ra=87.6$

R1 = 88	R2 = 91	R3 = 91	R4 = 88	R5 = 88	R6 = 86	R7 = 90	
R8 = 79	R9 = 42	R10 = 77	R11 = 88	R12 = 71	R13 = 88	R14 = 95	R15 = 86

光度参数:

光通量 $\Phi = 3876$ lm 光效: 100.93 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 13.09$ W

电参数:

电压 $V = 100.1$ V 电流 $I = 0.3850$ A 功率 $P = 38.40$ W 功率因数 $PF = 0.9960$
 分级: OUT 白光分类: ANSI_4500K

仪器状态: 积分时间 $T = 1375$ ms $I_p = 52517$ (80%)

产品型号: DA-C838LD
 测试人员: JIMMY
 环境温度: 25.3℃
 制造厂商: DALEN

产品编号: DA-C838LD
 测试日期: 2013-04-22
 环境湿度: 65.0%
 备注: