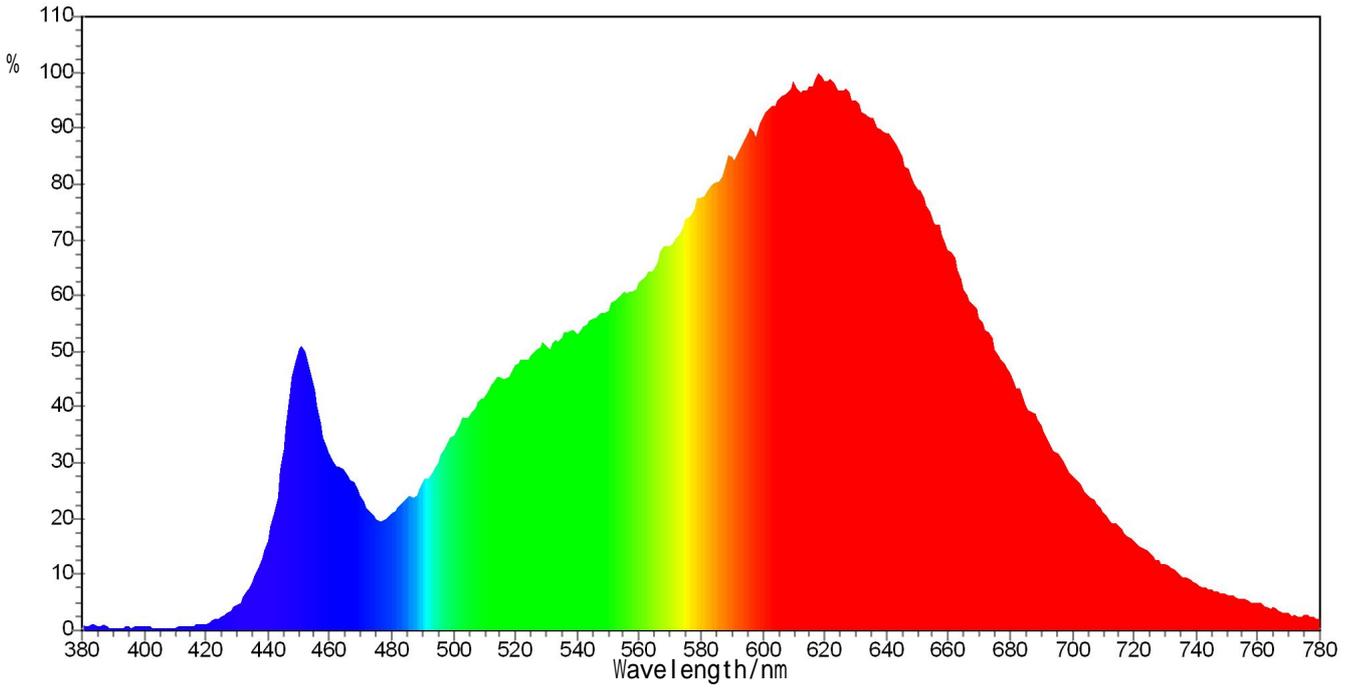
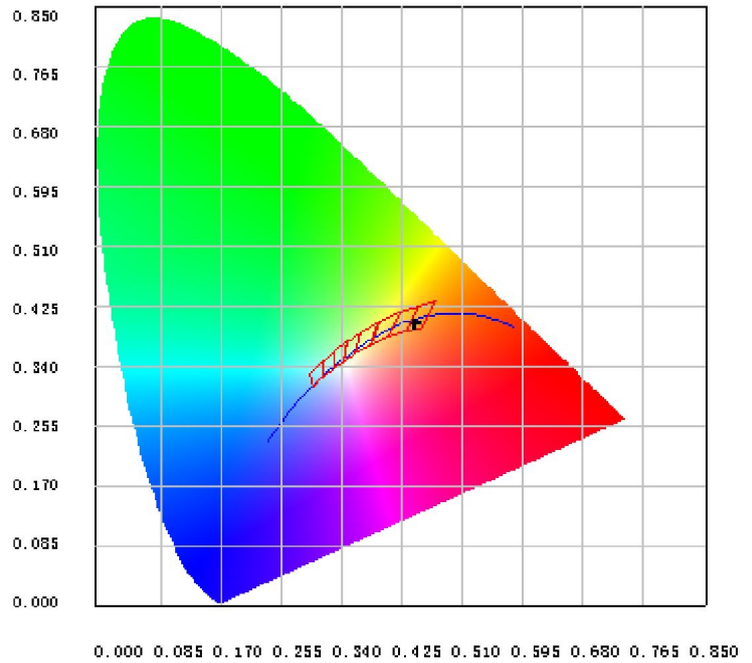


LED光色电测试系统测试报告



光谱参数

x: 0.4441 y: 0.4039
u: 0.2553 v: 0.3483
主波长: 583.7 nm 峰值波长: 618.5 nm
半波宽: 150.0 nm 色纯度: 0.545
相关色温: 2884 K 显色指数: 92.4
SDCM: 6.15 DUV: -0.0010
色比: R%: 50.6 G%: 37.3 B%: 12.1
Kred 22.62% Kgreen 74.09% Kblue 3.28%
R1: 93.6 R2: 97.8 R3: 97.6
R4: 92.0 R5: 92.3 R6: 96.2
R7: 90.5 R8: 79.2 R9: 53.4
R10: 93.8 R11: 85.5 R12: 81.1
R13: 95.1 R14: 99.5 R15: 88.4
Rf: 0.0 Rg: 0.0



光电参数

光通量: 3349.789 lm 光效率: 98.639 lm/w 光功率: 4775.03 mw
测试电流: 1415.0 mA 正向电压: 24.00 V 功率: 33.960 w 功率因数:

备注:

5M

产品型号: COB

产品编号: 14

测试员: 05

测试日期: 2021-12

环境温度: 25 ()

环境湿度: 50 (%)

制造厂商:

测试机构: 2