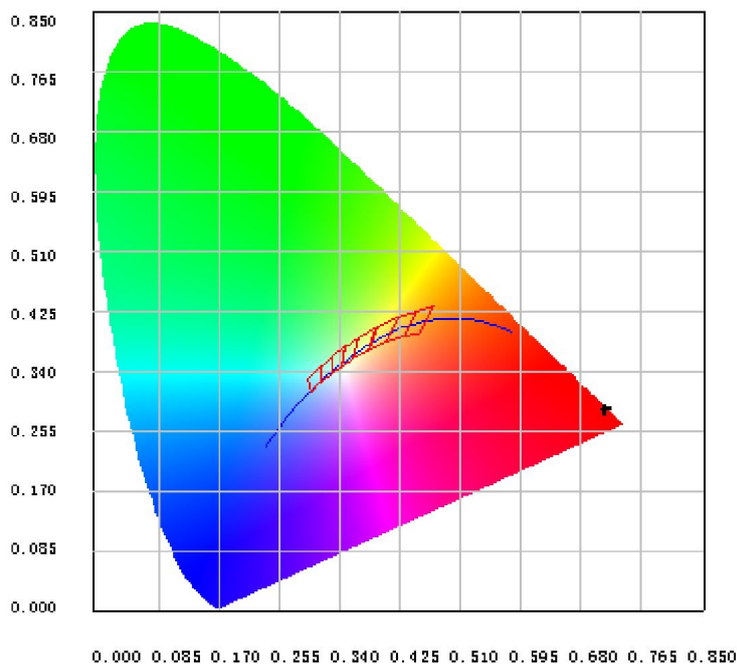


光谱参数

x: 0.7101 y: 0.2900
 u: 0.5613 v: 0.3439
 主波长: 631.9 nm 峰值波长: 639.2 nm
 半波宽: 19.0 nm 色纯度: 100.000
 相关色温: 1001 K 显色指数: 1.0
 SDCM: 389.28 DUV: -0.0011
 色比: R%: 99.9 G%: 0.1 B%: 0.0
 Kred 99.72% Kgreen 0.27% Kblue 0.01%
 R1: -2.7 R2: 78.3 R3: 19.5
 R4: -44.0 R5: -11.9 R6: 90.1
 R7: -13.6 R8: -107.5 R9: -290.9
 R10: 72.2 R11: -26.3 R12: 57.8
 R13: 26.3 R14: 51.8 R15: -53.9

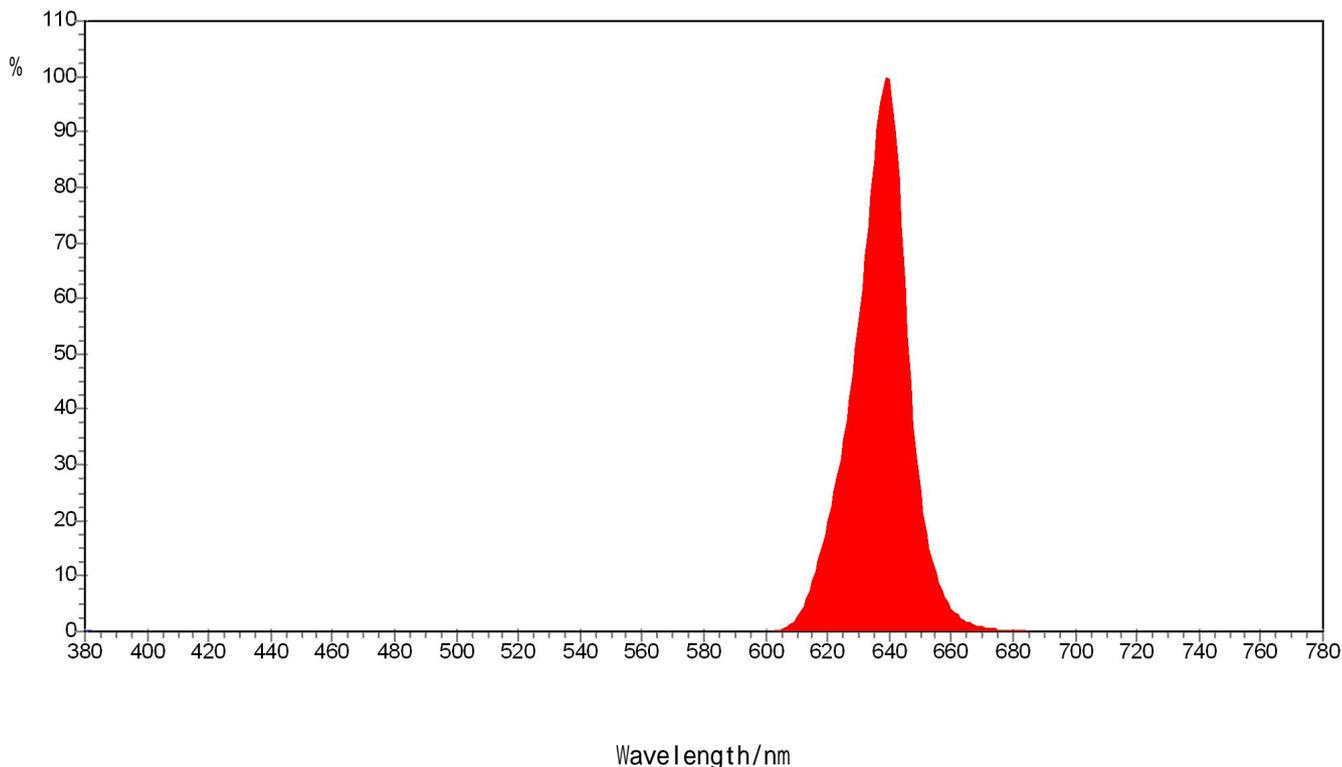


光电参数

光通量: 74.190 lm 光效率: 45.293 lm/w 光功率: 340.23 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 2.34 V 功率: 1.638 w 功率因数:

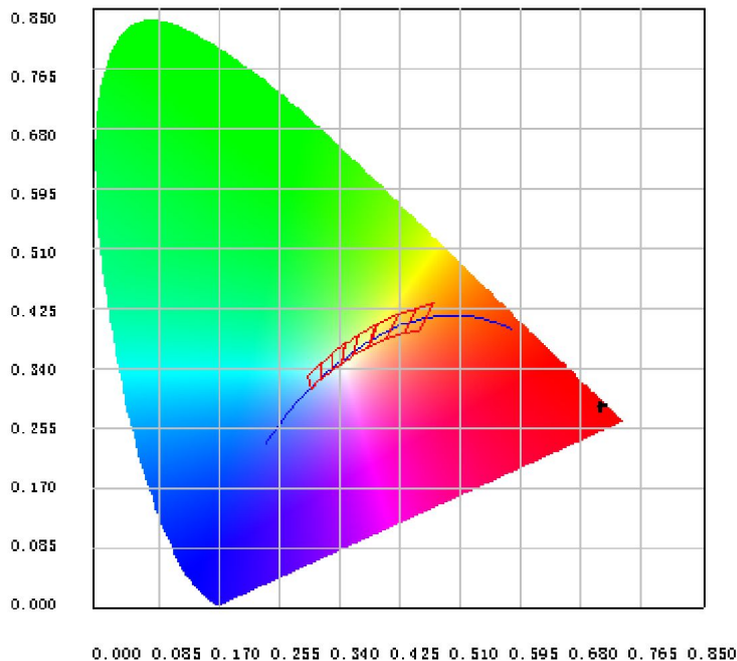
备注:

产品型号:	1	产品编号:	2
测试员:	Y	测试日期:	2021-03-27 16:31
环境温度:	24 ()	环境湿度:	60 (%)
制造厂商:	ZVISION	测试机构:	杭州中为光电



光谱参数

x: 0.7070 y: 0.2905
 u: 0.5576 v: 0.3437
 主波长: 631.8 nm 峰值波长: 639.0 nm
 半波宽: 17.6 nm 色纯度: 99.263
 相关色温: 1001 K 显色指数: 10.3
 SDCM: 386.19 DUV: -0.0017
 色比: R%: 99.6 G%: 0.1 B%: 0.3
 Kred 99.34% Kgreen 0.60% Kblue 0.06%
 R1: 6.3 R2: 82.0 R3: 24.3
 R4: -26.8 R5: 2.3 R6: 96.5
 R7: -7.0 R8: -95.3 R9: -270.5
 R10: 78.5 R11: -5.4 R12: 73.5
 R13: 33.9 R14: 55.4 R15: -45.2



光电参数

光通量: 69.030 lm 光效率: 43.063 lm/w 光功率: 322.64 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 2.29 V 功率: 1.603 w 功率因数:

备注:

产品型号: 1	产品编号: 3
测试员: Y	测试日期: 2021-03-27 16:31
环境温度: 24 ()	环境湿度: 60 (%)
制造厂商: ZVISION	测试机构: 杭州中为光电