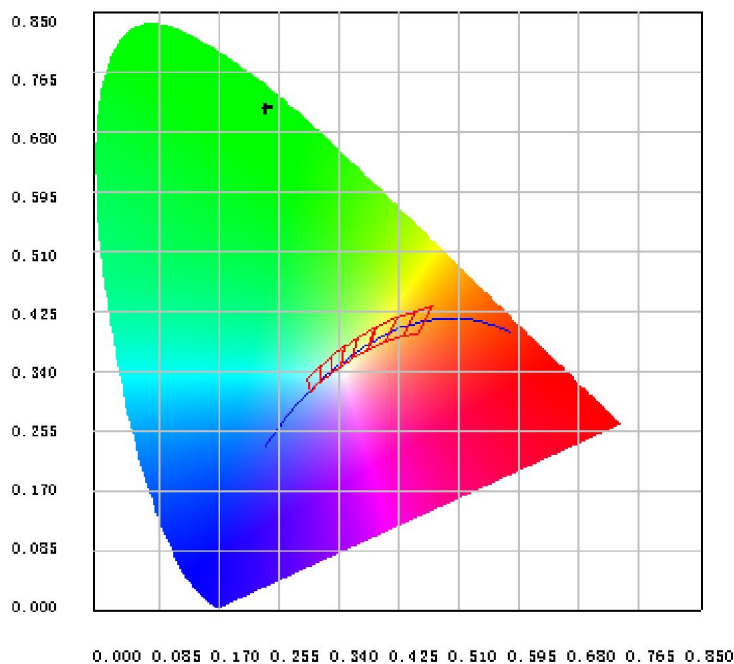


光谱参数

x: 0.2396 y: 0.7169
 u: 0.0862 v: 0.3867
 主波长: 540.2 nm 峰值波长: 531.4 nm
 半波宽: 32.6 nm 色纯度: 91.315
 相关色温: 6777 K 显色指数: -27.2
 SDCM: 303.14 DUV: 0.1374
 色比: R%: 1.0 G%: 97.1 B%: 1.9
 Kred 0.36% Kgreen 98.88% Kblue 0.76%
 R1: -33.8 R2: -9.4 R3: -26.3
 R4: -68.3 R5: -10.5 R6: -15.5
 R7: -13.1 R8: -40.5 R9: -366.0
 R10: -111.6 R11: -101.7 R12: -39.2
 R13: -36.7 R14: 35.5 R15: -36.2

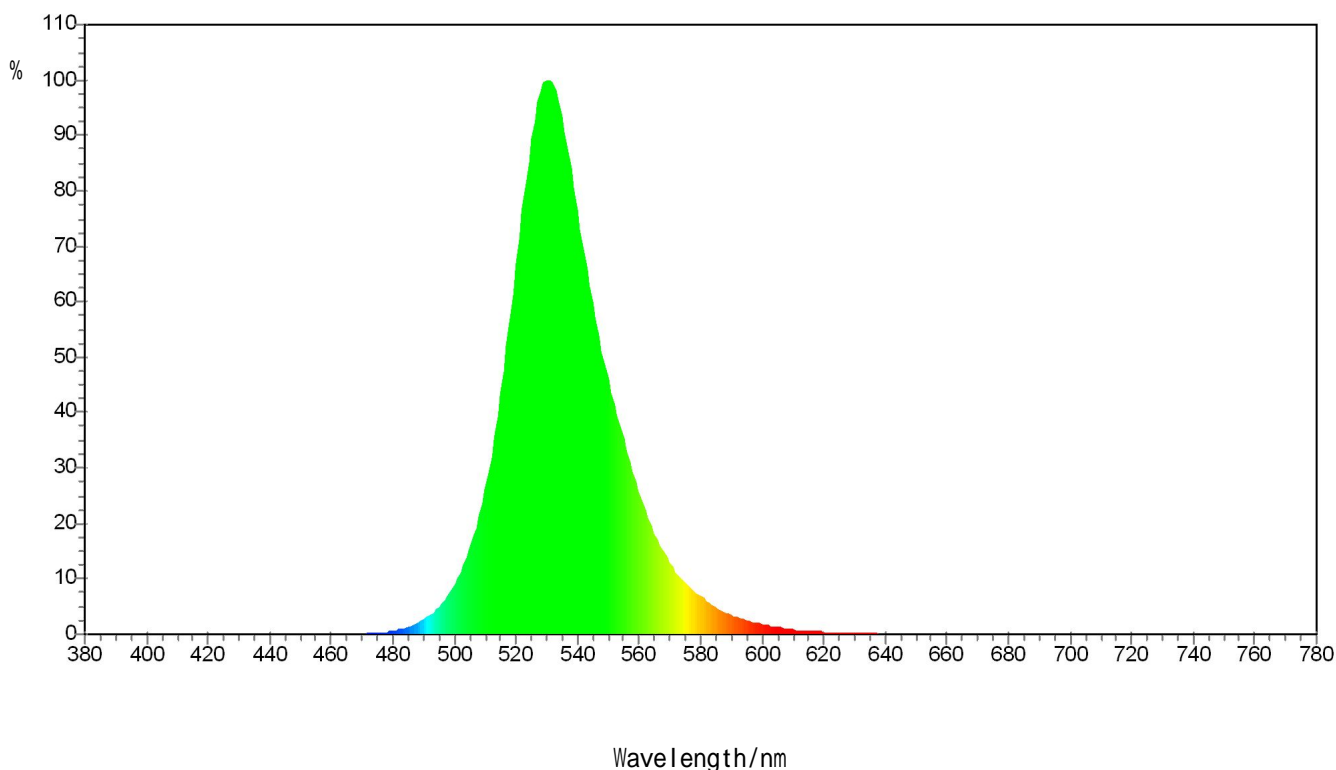


光电参数

光通量: 122.385 lm 光效率: 124.375 lm/w 光功率: 134.14 mw
 测试电流: 350.0 mA 正向电压: 2.81 V 功率: 0.984 w 功率因数:

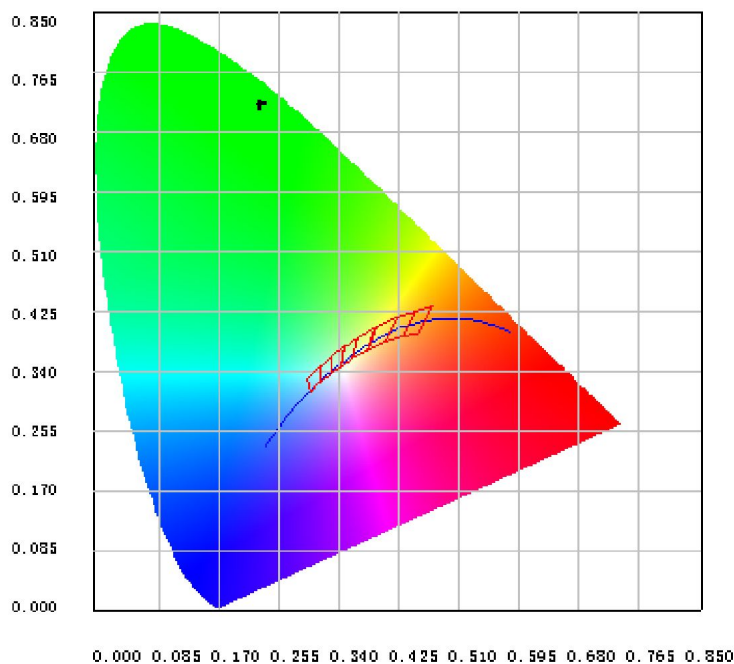
备注:

产品型号: 1	产品编号: 21
测试员: Y	测试日期: 2023-05-22 14:12
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: 0.2325 y: 0.7220
 u: 0.0831 v: 0.3868
 主波长: 539.1 nm 峰值波长: 530.6 nm
 半波宽: 31.9 nm 色纯度: 91.180
 相关色温: 6866 K 显色指数: -29.3
 SDCM: 311.53 DUV: 0.1400
 色比: R%: 0.8 G%: 97.2 B%: 2.0
 Kred 0.31% Kgreen 98.88% Kblue 0.80%
 R1: -34.7 R2: -11.5 R3: -29.8
 R4: -70.8 R5: -11.0 R6: -17.6
 R7: -16.6 R8: -42.1 R9: -367.7
 R10: -115.6 R11: -104.1 R12: -40.9
 R13: -38.3 R14: 33.8 R15: -36.6



光电参数

光通量: 123.470 lm 光效率: 118.380 lm/w 光功率: 136.03 mw
 测试电流: 350.0 mA 正向电压: 2.98 V 功率: 1.043 w 功率因数:

备注:

产品型号:	1	产品编号:	22
测试员:	Y	测试日期:	2023-05-22 14:12
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