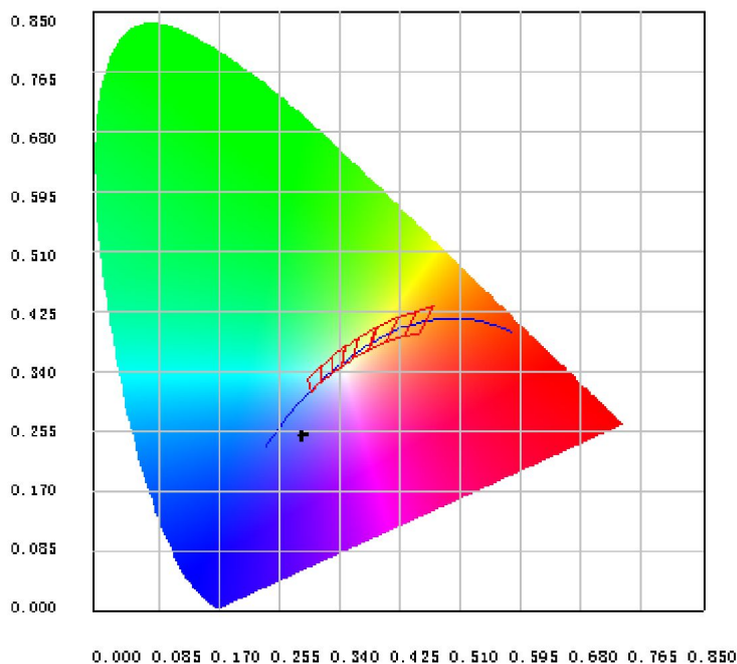


光谱参数

x: 0.2891 y: 0.2535
 u: 0.2116 v: 0.2784
 主波长: 448.9 nm 峰值波长: 805.9 nm
 半波宽: 27.6 nm 色纯度: 25.207
 相关色温: 11731 K 显色指数: 64.9
 SDCM: 45.04 DUV: -0.0256
 色比: R%: 98.7 G%: 0.3 B%: 1.0
 Kred 18.53% Kgreen 69.55% Kblue 11.92%
 R1: 49.7 R2: 77.2 R3: 87.5
 R4: 55.1 R5: 62.2 R6: 90.7
 R7: 69.0 R8: 27.5 R9: -121.4
 R10: 50.0 R11: 74.3 R12: 68.6
 R13: 55.0 R14: 70.3 R15: 30.3

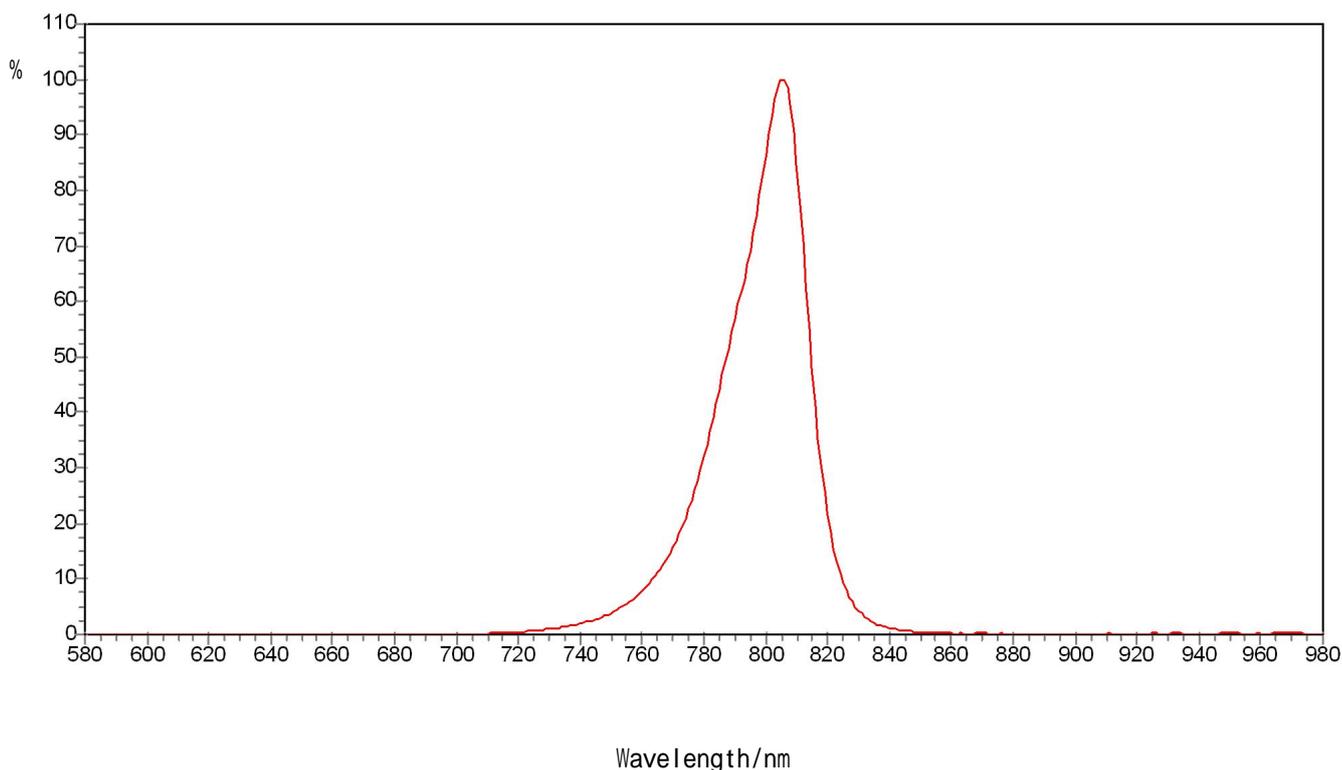


光电参数

光通量: 0.120 lm 光效率: 0.071 lm/w 光功率: 400.96 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 2.43 V 功率: 1.701 w 功率因数:

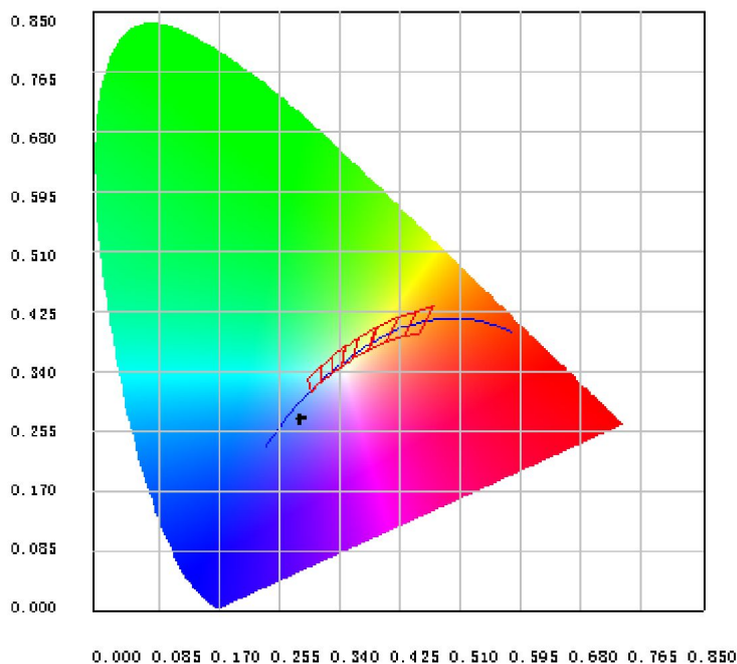
备注:

产品型号: 1	产品编号: 1
测试员: Y	测试日期: 2020-11-12 15:55
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: 0.2877 y: 0.2765
 u: 0.2004 v: 0.2889
 主波长: 471.8 nm 峰值波长: 805.1 nm
 半波宽: 27.4 nm 色纯度: 21.301
 相关色温: 9877 K 显色指数: 80.4
 SDCM: 31.19 DUV: -0.0110
 色比: R%: 98.1 G%: 0.5 B%: 1.4
 Kred 14.59% Kgreen 76.89% Kblue 8.52%
 R1: 76.4 R2: 91.4 R3: 88.9
 R4: 76.0 R5: 82.4 R6: 97.5
 R7: 77.6 R8: 53.2 R9: -45.7
 R10: 78.1 R11: 89.3 R12: 66.2
 R13: 79.5 R14: 75.0 R15: 61.0

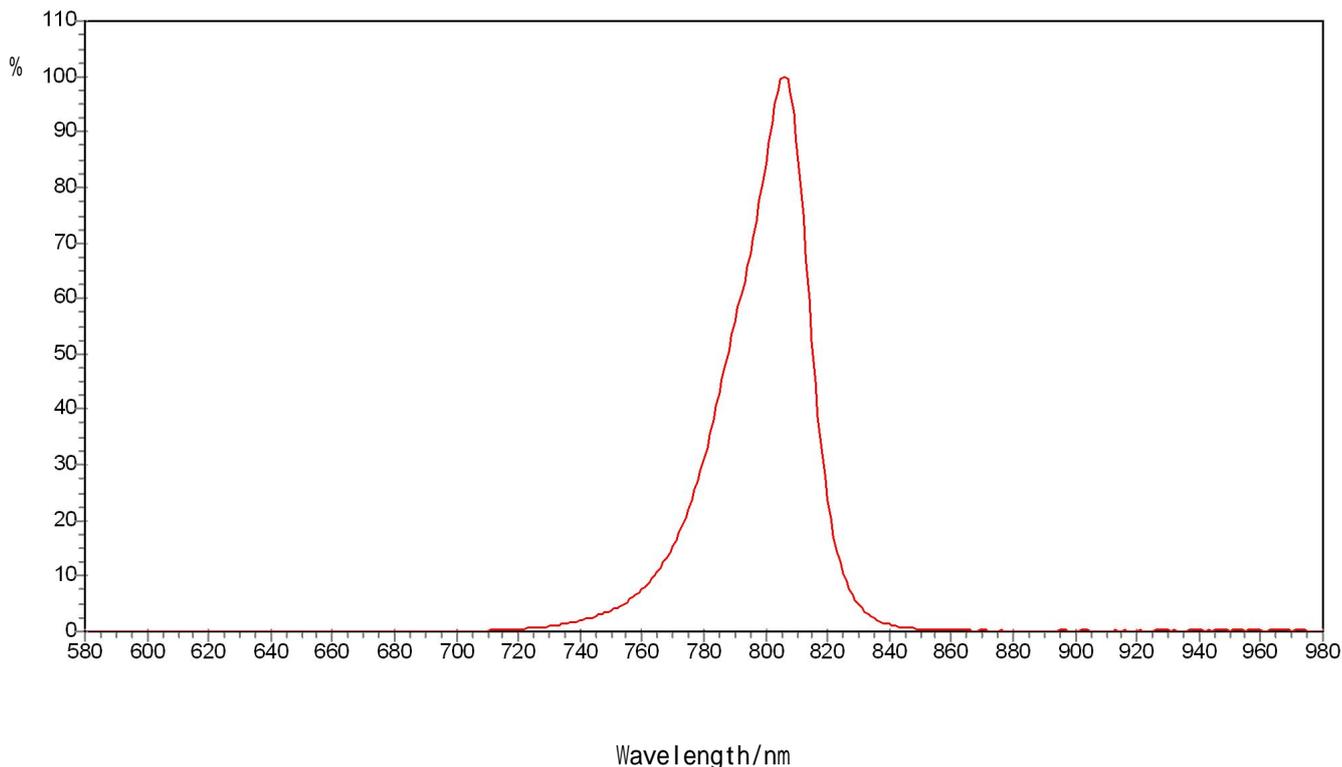


光电参数

光通量: 0.120 lm 光效率: 0.102 lm/w 光功率: 390.50 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 1.68 V 功率: 1.176 w 功率因数:

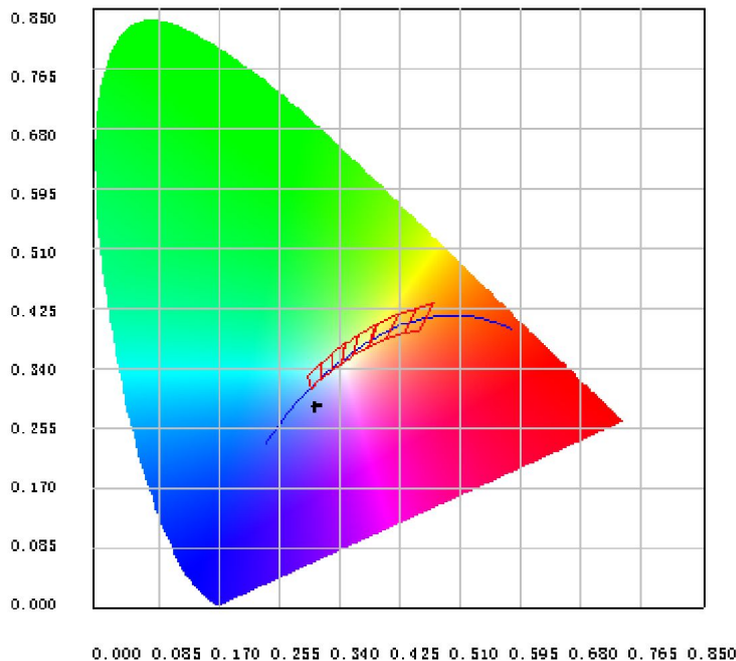
备注:

产品型号: 1	产品编号: 2
测试员: Y	测试日期: 2020-11-12 15:55
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: 0.3090 y: 0.2886
 u: 0.2114 v: 0.2962
 主波长: 446.6 nm 峰值波长: 805.6 nm
 半波宽: 27.6 nm 色纯度: 14.057
 相关色温: 7262 K 显色指数: 77.4
 SDCM: 30.21 DUV: -0.0171
 色比: R%: 98.1 G%: 0.5 B%: 1.4
 Kred 16.01% Kgreen 76.97% Kblue 7.03%
 R1: 80.6 R2: 91.8 R3: 83.0
 R4: 75.9 R5: 87.3 R6: 84.0
 R7: 70.5 R8: 46.0 R9: -41.8
 R10: 82.7 R11: 92.4 R12: 49.5
 R13: 83.9 R14: 89.3 R15: 60.2



光电参数

光通量: 0.152 lm 光效率: 0.127 lm/w 光功率: 410.08 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 1.71 V 功率: 1.197 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: 2020-11-12 15:55
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