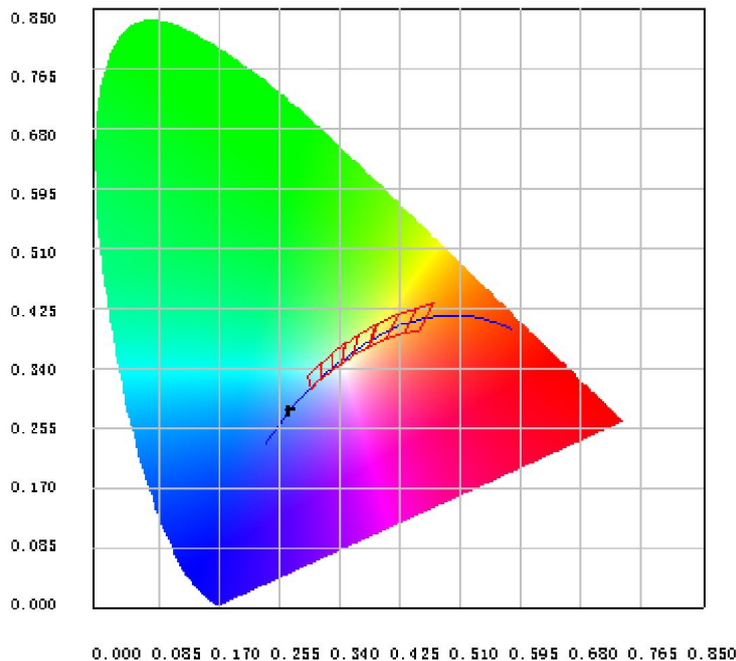


光谱参数

x: 0.2718 y: 0.2842
 u: 0.1853 v: 0.2906
 主波长: 480.5 nm 峰值波长: 945.2 nm
 半波宽: 49.8 nm 色纯度: 25.221
 相关色温: 11393 K 显色指数: 90.7
 SDCM: 31.23 DUV: 0.0034
 色比: R%: 40.9 G%: 16.1 B%: 43.0
 Kred 11.28% Kgreen 77.40% Kblue 11.32%
 R1: 94.5 R2: 94.9 R3: 90.2
 R4: 84.1 R5: 91.4 R6: 93.2
 R7: 88.9 R8: 88.0 R9: 76.4
 R10: 88.8 R11: 88.6 R12: 78.9
 R13: 96.4 R14: 94.6 R15: 94.2

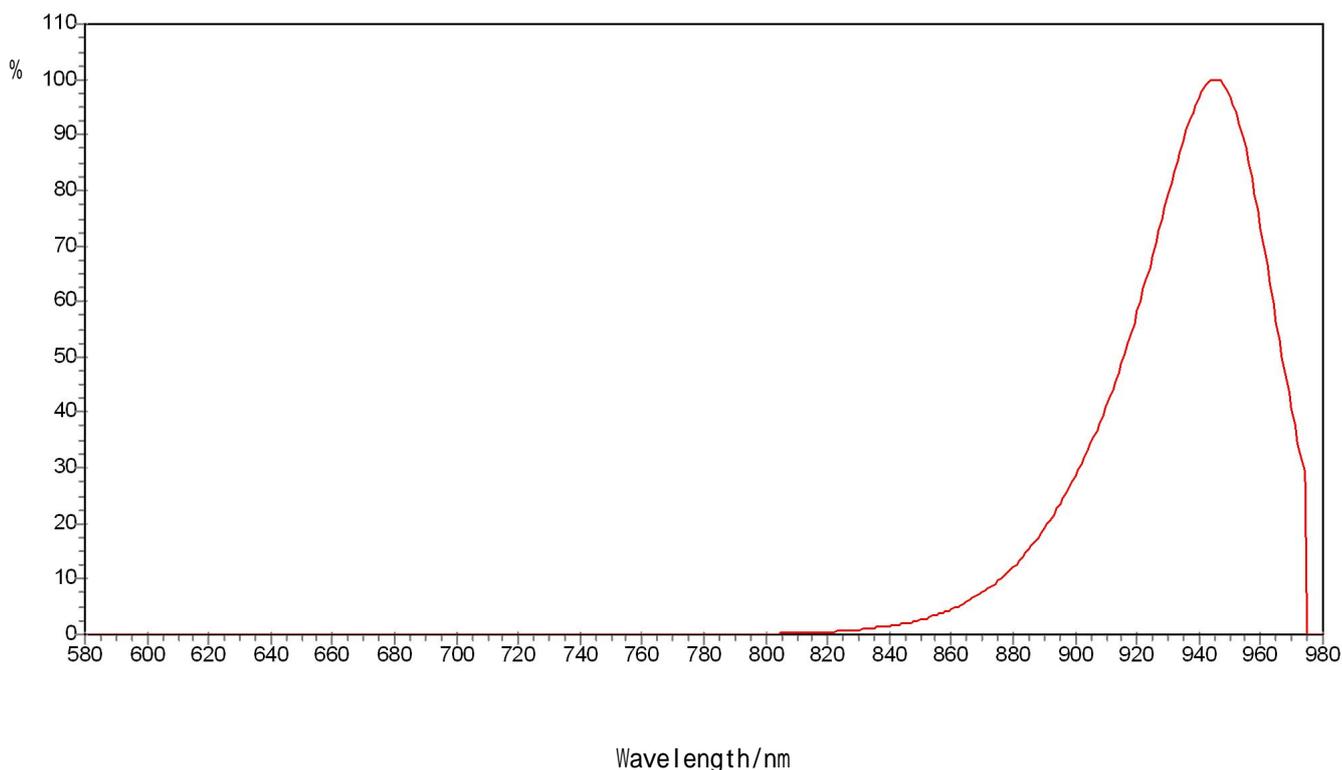


光电参数

光通量: 0.162 lm 光效率: 0.078 lm/w 光功率: 643.07 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 2.97 V 功率: 2.079 w 功率因数:

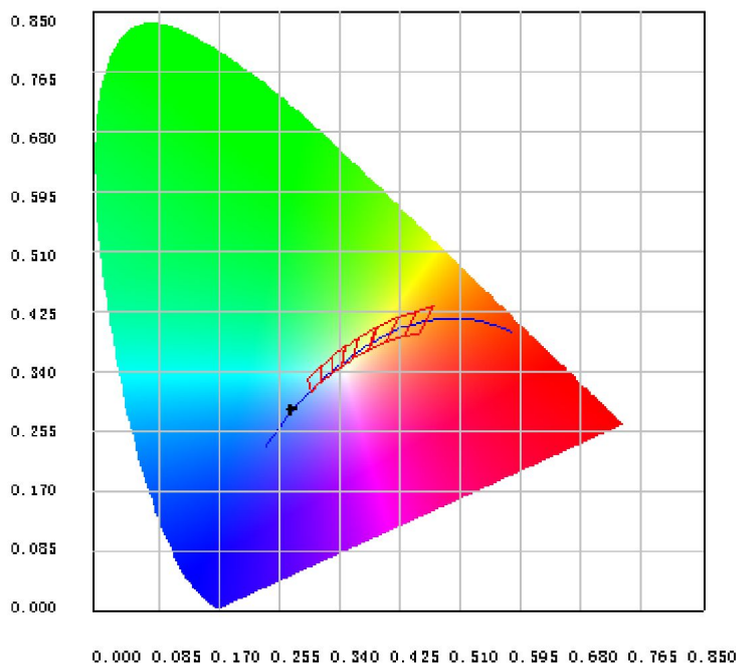
备注:

产品型号:	1	产品编号:	1
测试员:	Y	测试日期:	2022-03-29 10:18
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: 0.2755 y: 0.2904
 u: 0.1857 v: 0.2937
 主波长: 481.4 nm 峰值波长: 944.8 nm
 半波宽: 51.2 nm 色纯度: 23.320
 相关色温: 10457 K 显色指数: 70.6
 SDCM: 28.07 DUV: 0.0043
 色比: R%: 49.5 G%: 15.0 B%: 35.5
 Kred 15.91% Kgreen 77.37% Kblue 6.72%
 R1: 76.1 R2: 92.8 R3: 65.3
 R4: 51.7 R5: 77.2 R6: 90.7
 R7: 66.4 R8: 44.5 R9: -36.8
 R10: 84.0 R11: 50.3 R12: 71.1
 R13: 87.1 R14: 80.0 R15: 65.6



光电参数

光通量: 0.146 lm 光效率: 0.069 lm/w 光功率: 624.38 mw
 测试电流: 700.0 mA 正向电压: 3.04 V 功率: 2.128 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:	2022-03-29 10:18
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