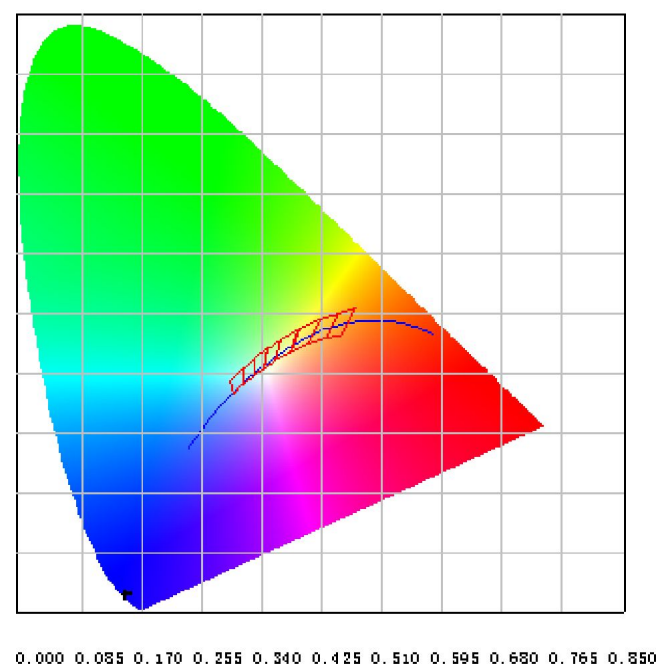


Wavelength/nm

光谱参数

x: 0.1530 y: 0.0281
 u: 0.2019 v: 0.0556
 主波长: 455.6 nm 峰值波长: 450.5 nm
 半波宽: 17.0 nm 色纯度: 98.516
 相关色温: 100000 K 显色指数: -58.6
 SDCM: 159.44 DUV: -0.0962
 色比: R%: 0.3 G%: 0.9 B%: 98.8
 Kred: 0.85% Kgreen: 11.67% Kblue: 87.48%
 R1: -5.2 R2: -48.6 R3: -161.1
 R4: -101.5 R5: 9.2 R6: -55.3
 R7: -60.7 R8: -45.4 R9: -252.5
 R10: -237.0 R11: -126.5 R12: -119.0
 R13: -25.2 R14: -37.8 R15: 8.9



光电参数

光通量: 235.634 lm 光效率: 24.362 lm/w 光功率: 4266.84 mw
 测试电流: 1049.8 mA 正向电压: 9.21 V 功率: 9.672 w 功率因数:

备注:

产品型号:	1	产品编号:	7
测试员:	Y	测试日期:	2020-12-31 08:20
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