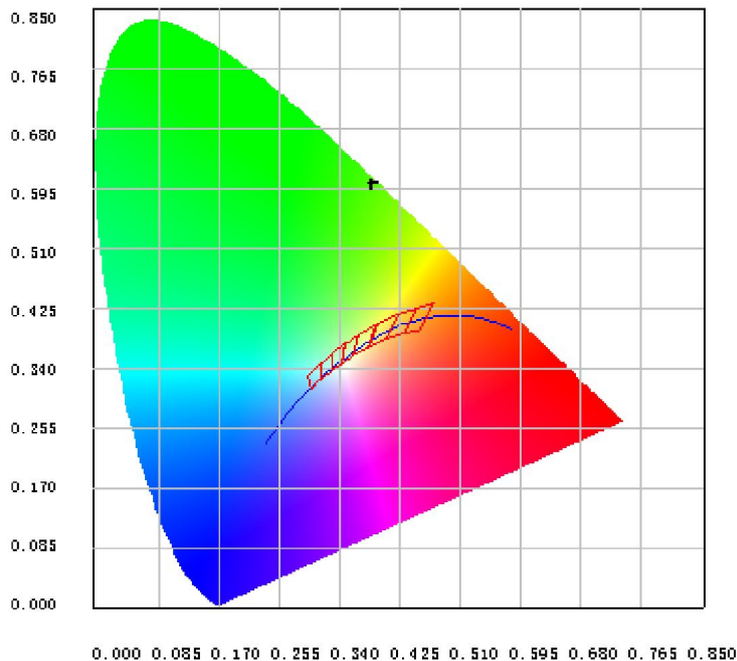


光谱参数

x: 0.3874 y: 0.6047
 u: 0.1634 v: 0.3827
 主波长: 562.1 nm 峰值波长: 554.8 nm
 半波宽: 36.0 nm 色纯度: 98.277
 相关色温: 4721 K 显色指数: -17.7
 SDCM: 145.20 DUV: 0.0763
 色比: R%: 5.3 G%: 94.5 B%: 0.2
 Kred 1.94% Kgreen 98.01% Kblue 0.05%
 R1: -22.8 R2: 9.7 R3: -13.6
 R4: -53.6 R5: -10.1 R6: -7.9
 R7: 1.4 R8: -44.2 R9: -345.2
 R10: -90.8 R11: -90.7 R12: -53.3
 R13: -16.6 R14: 38.6 R15: -33.5



光电参数

光通量: 73.677 lm 光效率: 78.547 lm/w 光功率: 86.21 mw
 测试电流: 350.0 mA 正向电压: 2.68 V 功率: 0.938 w 功率因数:
 漏电流: 0.1 uA

备注:

产品型号: 1	产品编号: 1
测试员: Y	测试日期: 2020-09-05 16:58
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