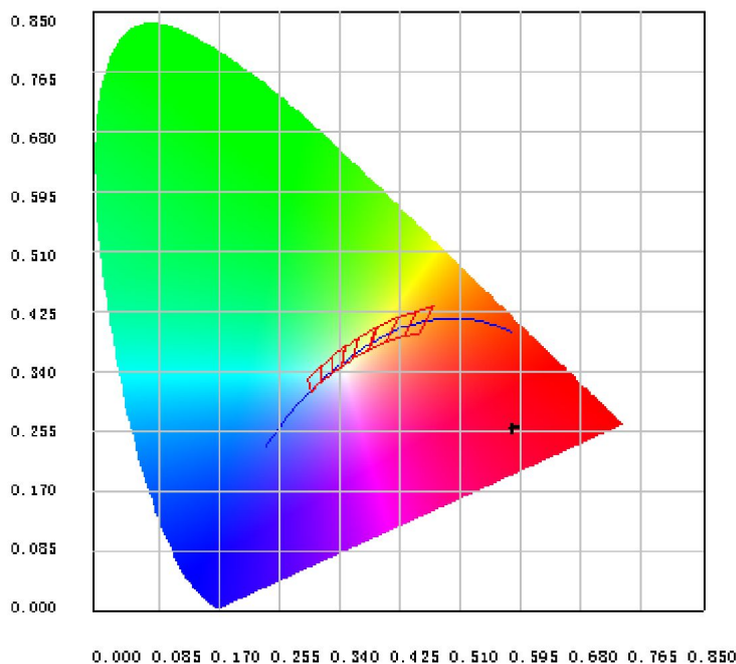


光谱参数

x: 0.5829 y: 0.2626
 u: 0.4677 v: 0.3160
 主波长: 768.0 nm 峰值波长: 728.7 nm
 半波宽: 20.4 nm 色纯度: 63.410
 相关色温: 1001 K 显色指数: -23.3
 SDCM: 284.95 DUV: -0.0368
 色比: R%: 99.8 G%: 0.0 B%: 0.2
 Kred 70.78% Kgreen 26.29% Kblue 2.93%
 R1: -44.0 R2: 27.7 R3: -46.3
 R4: -52.3 R5: -49.5 R6: 59.7
 R7: -1.3 R8: -80.6 R9: -193.6
 R10: -61.8 R11: 52.8 R12: -86.6
 R13: -41.4 R14: -54.8 R15: -69.0



光电参数

光通量: 33.547 lm 光效率: 4.848 lm/w 光功率: 1544.01 mw
 测试电流: 1050.0 mA 正向电压: 6.59 V 功率: 6.920 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:	2020-04-25 13:50
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