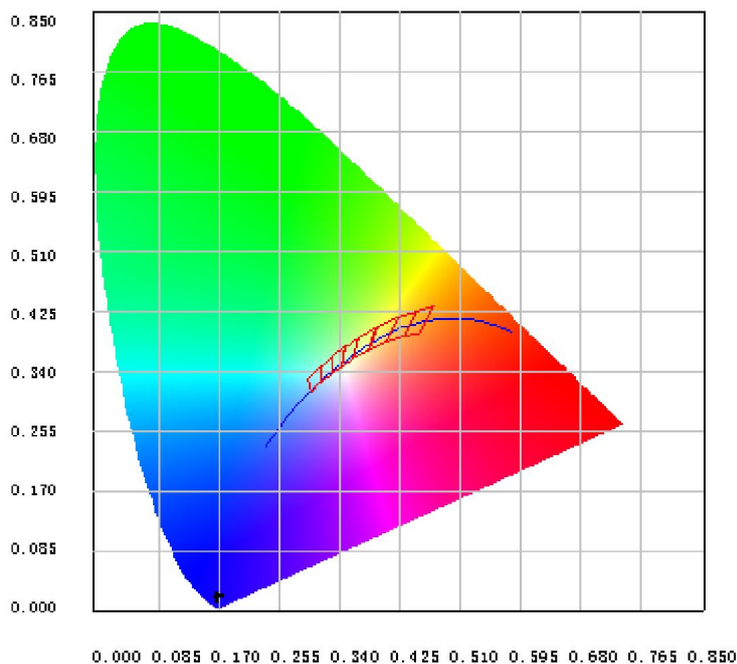


光谱参数

x: 0.1724 y: 0.0230
 u: 0.2353 v: 0.0471
 主波长: 437.9 nm 峰值波长: 402.5 nm
 半波宽: 17.1 nm 色纯度: 95.919
 相关色温: 100000 K 显色指数: -22.8
 SDCM: 161.39 DUV: -0.0639
 色比: R%: 0.5 G%: 0.4 B%: 99.1
 Kred 2.99% Kgreen 57.75% Kblue 39.27%
 R1: 30.8 R2: 15.8 R3: -102.7
 R4: -86.6 R5: 29.4 R6: -0.6
 R7: -29.7 R8: -38.8 R9: -174.0
 R10: -122.9 R11: -83.7 R12: -126.0
 R13: 69.6 R14: -7.4 R15: 78.6



光电参数

光通量: 131.972 lm 光效率: 12.586 lm/w 光功率: 3423.61 mw
 测试电流: 1049.7 mA 正向电压: 9.99 V 功率: 10.486 w 功率因数:

备注:

产品型号: 1	产品编号: 10
测试员: Y	测试日期: 2020-12-31 08:21
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